



OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG

Modulhandbuch

Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtprogramm

Sommersemester 2023

erstellt am 27.03.2023

von Prof. Dr. Gabriele Blod
und Prof. Dr. Katherine Gürtler

Modulliste

1. Ausbildung der Ausbilder

Grundfragen und Rechtsgrundlagen der Berufsbildung.....	7
Jugendpsychologie.....	11
Methodik und Didaktik der Berufsbildung.....	14

2. Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit

Sicherheitsingenieur PI.....	17
Sicherheitsingenieur PII.....	20
Sicherheitsingenieur PIII.....	23
Sicherheitsingenieur PIV.....	26
Sicherheitsingenieur PV.....	29

3. Betriebswirtschaft

Unternehmensplanspiel.....	32
----------------------------	----

4. Der Ingenieur als Unternehmer

Existenzgründung I.....	35
Existenzgründung II.....	38
Unternehmerisches Denken und Handeln.....	41

5. EDV

Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop bzw. Affinity Photo.....	44
Grafisches Programmieren mit LabView.....	47
Layout von Printmedien mit Adobe InDesign.....	50

6. Immissionsschutzbeauftragter

Abfallwirtschaft.....	53
Abwasserreinigung und Gewässerschutz I.....	56
Abwasserreinigung und Gewässerschutz II.....	60
Einführung in den Umweltschutz.....	63
Lärmschutz.....	66
Luftreinhaltung.....	69
Strahlenschutz mit Praktikum.....	72
Umweltbezogene Verfahrenstechnik.....	75

7. International Programme

Area Studies Germany.....	78
German economy and society.....	81
How to apply in English.....	84
Intercultural training - Social rules & customs.....	86

Research methodology.....	89
Science and technology in Germany.....	92

8. Kultur

Ayur Veda.....	95
Fotografieren - intuitiv mit Licht und Technik gestalten.....	98
Orchester/Instrumentalensemble I.....	103
OTH Chor.....	106
Tontechnik, Recording und Komposition.....	109

9. Naturwissenschaft und Technik

Amateurfunk	113
Chemie im Alltag.....	117
Damage Analysis: Why Do Things Fail?.....	120
Luftfahrttechnik.....	124
Moderne Astronomie in der Praxis.....	126
Natur des Universums.....	128
Quantentechnologie.....	131
Raumakustik.....	135
Verfahrenstechnik Brauprozess.....	138

10. Politik und Wirtschaft

11. Recht

Patentanmeldung und Patentrecht.....	141
--------------------------------------	-----

12. Sozial- und Methodenkompetenz Block I: Persönlichkeitsbildung

Achtsamkeitstraining mit Hilfe der Zenmeditation.....	144
Das philosophische Café.....	147
Design your Life - das eigene Leben selbstbestimmt gestalten.....	150
Die Stimme als Ausdruck der Persönlichkeit.....	153
Einflussfaktoren der Persönlichkeitsentwicklung.....	156
Menschliche Wahrnehmung.....	159
Persönlichkeit und Menschenkenntnis.....	162
Rhetorik und sprachliche Kompetenz.....	165
Selbstmanagement - Auslandserfahrung in Studium und Praxis.....	168
Think positive - Denkstile, Einstellungen, Emotionen.....	171
Wie wollen wir leben? Die philosophische Frage nach dem guten Leben.....	174

13. Sozial- und Methodenkompetenz Block II: Sozialkompetenz

Applied Leadership and Management Exercise I.....	177
Applied Leadership and Management Exercise II.....	181
Digitale Teamarbeit.....	185
Führungskompetenz.....	188
Human Factors: „Menschliches Versagen“ am Arbeitsplatz.....	191

Interdisziplinäre Perspektiven auf Gender.....	194
Kritik- & Konfliktmanagement.....	197
Mitarbeiterführung.....	200
Teamarbeit.....	203
Verhalten am Arbeitsplatz: erkennen, verstehen, fördern.....	207
Verhandlungsmanagement.....	210

14. Sozial- und Methodenkompetenz Block III: Interkulturelle Kompetenz

Der Nahe Osten.....	213
Die neue Seidenstraße. China und die Welt der Zukunft.....	215
Getting to Yes: Negotiation between Cultures of Professionals.....	218
Interkulturelles Training.....	221
Iran und Saudi-Arabien.....	223
Israel - Kultur, Land und Leute.....	226
Wirtschaftliche Entwicklung in Mittel- und Osteuropa.....	228

15. Sozial- und Methodenkompetenz Block IV: Kommunikation

Berufswahl Medien.....	231
Die Kunst der Kommunikation - Konfliktsituationen kreativ und dauerhaft lösen.....	235
Gebärdensprache Anfängerkurs.....	238
Gebärdensprache Fortgeschrittenenkurs.....	241
Gut kommunizieren - Gut ankommen - Herausfordernde Situation in Beruf und Alltag meistern.....	244
Hochschulpolitik.....	247
Kreatives Schreiben.....	250
Lernen mit digitalen Medien.....	253
Literatur entdecken und entschlüsseln (Discovering and Decoding Literature).....	256
Menschliche Kommunikation.....	260
Öffentlichkeitsarbeit.....	263
Online Präsentation.....	266
Schreibkompetenz für Studium und Beruf.....	269
Social Media.....	273
Social Media - Kommunikation und Marketing.....	277
Vortrag und Rede.....	281
Wertschätzende Kommunikation - in Beruf und Alltag.....	283

16. Sozial- und Methodenkompetenz Block V: Methodenkompetenz

Arbeitstechniken.....	286
Design Thinking.....	289
Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen.....	292
E-Tutoren Schulung.....	296
Forensics Science Studies.....	299
Grundlagen der Marktforschung.....	302
Grundlagen der Naturwissenschaften.....	305
Kultur- und Eventmanagement.....	308
Nachhaltigkeit umsetzen.....	311
Projektmanagement.....	314
Qualitätsmanagement.....	317
Selbstführung: Ja klar! Aber wie?.....	321
Statistische Methoden im Qualitätsmanagement.....	324
Technologiemanagement.....	328
Technologiemanagement: Systems Engineering für digitale Technologien.....	331

Usability-Studien mit Eye-Tracking.....	334
---	-----

17. Soziale Kompetenz

Geschlechtergerechtigkeit aus interdisziplinärer Perspektive.....	337
Mentoringqualifizierung.....	340
Personalauswahl in der Praxis.....	343
TutorInnenqualifizierungsprogramm (TQP).....	346

18. Deutsch als Fremdsprache

DaF: Landeskunde Deutschland A2/B1.....	349
DaF Deutsch Intensiv Fortgeschrittene (B2/C1).....	352
DaF Deutsch Intensiv Mittelstufe (A2/B1).....	355
DaF Konversation (A2/B1).....	358
DaF Konversation (B2/C1).....	361
DaF Sprachliche Strukturen (A1/A2).....	364
DaF Sprachliche Strukturen (A2/B1).....	367
DaF Wirtschaftsdeutsch aktuell (B2/C1).....	370
Deutsche Phonetik A1-C1.....	373
Deutsch für Anfänger (A1).....	376
Deutsch Kompakt (A2).....	379
Fachsprache Technisches Deutsch I (A2/B1).....	382
Fachsprache Technisches Deutsch II (B2/C1).....	385
Schreiben im Studium B1-C1.....	388

19. Sprachen

Academic Writing.....	391
Advanced listening skills.....	395
Advanced Technical English: Communication Skills.....	398
Applied communicative English for business.....	401
Arabisch A1.1.....	404
Arabisch A1.2.....	407
Arabisch A2.1.....	410
Arabisch A2.2.....	413
Arabische Konversation und Kultur.....	416
Area Studies Germany - Business and society in Germany.....	418
Area Studies USA.....	421
Business English I.....	424
Business English II.....	427
Chinesisch A1.1.....	430
Chinesisch A1.2.....	433
Chinesisch A2.1.....	436
Chinesisch A2.2.....	439
Conversation francaise.....	441
Conversazione italiana.....	444
English for Biomedical Engineering.....	447
English Grammar Refresher B1.....	450
English Intensive Grammar Refresher.....	453
Französisch A1.....	456
Französisch A2.....	459
Französisch B1.1.....	462
Italienisch A1.....	465
Italienisch A1 - Intensiv.....	468

Italienisch A2.....	471
Italienisch A2 - Intensiv.....	474
Italienisch B1.1.....	477
Japanisch A1.1.....	480
Japanisch A1.2.....	483
Japanisch A2.1.....	486
Negotiation & meetings in an intercultural setting.....	489
Política y sociedad en el mundo hispano.....	492
Portugiesisch A1.....	495
Portugiesisch A2.....	498
Portugiesisch B1.1.....	502
Russisch A1.....	506
Russisch A2.1.....	509
Russisch A2.2.....	512
Russisch als Herkunftssprache Grundkurs.....	515
Russisch B1.1.....	517
Russisch intensiv – Auffrischkurs A1-A2.....	520
Spanisch A1.....	523
Spanisch A1+A2 Auffrischungsmodul.....	526
Spanisch A1 - Intensiv.....	529
Spanisch A2.....	532
Spanisch A2 Intensiv.....	535
Spanisch B1.1.....	538
Spanisch B1.2.....	541
Spanisch B2.1.....	544
Spanisch B2.2.....	547
Technical English I.....	550
Tschechisch A1.1.....	553
Tschechisch A1.2.....	556
Wirtschaftsspanisch.....	559

20. Technischer Vertrieb

Grundlagen des Marketing.....	562
Grundlagen des Verkaufs.....	565
Grundlagen des Vertriebs.....	568

21. Grow4Digital - Zertifikat (Digital Entrepreneurship)

Digitale Produktentwicklung und Innovationsgenerierung (Design Thinking).....	571
Entrepreneurial Marketing.....	574
Entrepreneurship – Grundlagen und Cases zu Start-ups, Wachstum und Exits.....	577
Human Computer Interaction.....	583
ICH in Präsentation und Verhandlung.....	586
IP- Technologie und Trendbewertung. IP- Technology and Trends.....	589
IT- und Digital Business-Recht.....	592

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundfragen und Rechtsgrundlagen der Berufsbildung		9901920
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	1		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundfragen und Rechtsgrundlagen der Berufsbildung	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Grundfragen und Rechtsgrundlagen der Berufsbildung		AW_AdA_Recht
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Manuel Strunz		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Min.

Inhalte
<p>Sachinhalt</p> <p>Zunächst werden die Grundbegriffe des Rechts erläutert. Die Klärung dieser Begriffe ist notwendig, da im folgenden ständig mit diesen Begriffen gearbeitet werden muss. Anschließend sollen die gegenwärtigen Rechtsquellen, welche den mit der Ausbildung befassten Personen zur Verfügung stehen, erläutert werden. Dabei wird zwischen privatem und öffentlichem Berufsbildungsrecht unterschieden.</p> <p>Sodann wird die Ordnung der Berufsbildung nach dem Berufsbildungsgesetz dargestellt. In diesem Rahmen werden zunächst einige wichtige gesetzliche Begriffsbestimmungen besprochen, die im Berufsbildungsgesetz wiederkehrend auftauchen. Ein weiterer Schwerpunkt der Erörterung sind die Ausbildungsordnungen und die Rechtsverordnungen zur Regelung der beruflichen Fortbildung. Schwerpunktmäßig wird auch die Berechtigung zum Einstellen und Ausbilden behandelt.</p> <p>Anschließend wird der Berufsausbildungsvertrag unter verschiedenen rechtlichen Aspekten beleuchtet. Dabei wird zunächst über allgemeine vertragsrechtliche Begriffe gesprochen, um sodann den Berufsausbildungsvertrag im speziellen zu erörtern. Dabei sollen nicht nur Zustandekommen und Inhalt des Vertrages dargestellt werden, sondern auch die Rechte und Pflichten, die sich aus diesem Vertrag ergeben. Erörtert werden sollen auch die Institutionen im Bereich der Berufsbildung sowie ihre Aufgaben. Zudem werden dargestellt mögliche Ordnungswidrigkeiten und die entsprechenden Bußgeldvorschriften.</p> <p>Übersichtsweise gelangen zur Erörterung die Arbeitsschutzgesetze (Jugendarbeitsschutzgesetz, Arbeitszeitgesetz). Dargestellt werden auch die Grundzüge des Arbeitsrechts, auch vor dem Hintergrund der hilfsweisen Anwendung im Bereich der Berufsbildung. Des weiteren werden das Individualarbeitsrecht und das kollektive Arbeitsrecht kurz besprochen.</p> <p>Die im Bereich der Berufsausbildung relevanten Vorschriften des Sozialrechts und der staatlichen Berufsbildungsförderung werden dargestellt.</p>
<p>Lernziele: Fachkompetenz</p> <p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• die Grundbegriffe des Rechts zu erläutern (2).• die gegenwärtigen Rechtsquellen, welche den mit der Ausbildung befassten Personen zur Verfügung stehen, zu erläutern (2).• zwischen privatem und öffentlichem Berufsbildungsrecht zu unterscheiden (2).• gesetzliche Begriffsbestimmungen, die im Berufsbildungsgesetz wiederkehrend auftauchen, zu nennen (1).• die Berechtigung zum Einstellen und Ausbilden zu kennen (1).• den Berufsausbildungsvertrag im speziellen zu erörtern (3).• die Institutionen im Bereich der Berufsbildung sowie ihre Aufgaben zu nennen (1).• mögliche Ordnungswidrigkeiten und die entsprechenden Bußgeldvorschriften zu beherrschen (2).• Grundzüge des Arbeitsrechts, auch vor dem Hintergrund der hilfsweisen Anwendung im Bereich der Berufsbildung, anzuwenden (3).
<p>Literatur</p>

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Ziel der Veranstaltung ist es, die rechtlichen und allgemeinen Grundlagen der Berufsbildung zu vermitteln.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Jugendpsychologie		9901930
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	1	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Jugendpsychologie	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Jugendpsychologie		AW_AdA_Psychologie	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Petra Fath (LB) Edgar Pielmeier (LB)			
Lehrform			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Jugendpsychologie ist Prüfungsfach im Rahmen der Ausbilder-Eignungs-Verordnung.</p> <p>Laut dieser AEVO sollen sich Ausbilder*innen mit typischen Entwicklungserscheinungen des Jugendalters auseinandersetzen und so Verständnis für das Verhalten von Jugendlichen in Ausbildungssituationen entwickeln. Die Vorlesung betont die Notwendigkeit und die Bedeutung einer altersgerechten und systematischen Berufsausbildung und die damit verbundene Verantwortung der Ausbildenden.</p> <p>Nach einer allgemeinen Einführung über die Einflussgrößen auf die menschliche Entwicklung wird die Frage nach jugendtypischen Entwicklungserscheinungen behandelt. Die Studierenden werden wesentliche psychische, physische und soziale Einflussfaktoren kennenlernen, die das Verhalten von Jugendlichen bestimmen.</p> <p>Da die Berufswahl ein wesentliches Erfolgskriterium für die Berufsausbildung ist, werden in der Vorlesung die Voraussetzungen einer begründeten Berufswahl aufgezeigt. Das Verhalten der Ausbildenden hat für die Lernbereitschaft und die Leistungsmotivation und damit für den Ausbildungserfolg der Azubis große Bedeutung, daher werden Entstehungsbedingungen v. Leistungsmotivation ebenso thematisiert wie angemessenes Ausbilderverhalten in Kleingruppen erarbeitet.</p> <p>Die Förderung von sogenannten Schlüsselqualifikationen gehört zu den Anforderungen an eine moderne Berufsausbildung - anhand konkreter Beispiele wird aufgezeigt, wie die praktische Umsetzung in der Ausbilderwirklichkeit aussehen kann.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • das Wissen über die entwicklungspsychologischen Einflussfaktoren, die das aktuelle Verhalten von Auszubildenden beeinflussen, in Ausbildungssituationen einzubringen (3). • die Bedeutung des Ausbilder*innenverhaltens auf die Lern- und Leistungsbereitschaft von Auszubildenden zu verstehen (2). • die gelernten psychologischen Wissensinhalte analytisch auf Situationen anzuwenden (3). • adäquates Ausbilder*innen-verhalten zu bestimmen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich in die Situation von Ausbilder*innen zu versetzen (3). • pädagogisch sinnvolle Ausbildungssequenzen zu konzipieren (3).
Lehrmedien
Film, Arbeitsblätter, Beamer
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Mussen, Conger, Kagan, Huston: Lehrbuch der Kinderpsychologie • Oerter, Montada: Entwicklungspsychologie • Largo: Das passende Leben • Allmendinger: Schulaufgaben

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Methodik und Didaktik der Berufsbildung		9901910
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Gabriele Blod	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	1		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Methodik und Didaktik der Berufsbildung	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Methodik und Didaktik der Berufsbildung		AW_AdA_MDB	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Edgar Pielmeier (LB)			
Lehrform			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Die berufs- und arbeitspädagogische Eignung umfasst die Kompetenz zum selbstständigen Planen, Durchführen und Kontrollieren der Berufsausbildung in den Handlungsfeldern: <ul style="list-style-type: none"> • Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und Ausbildung planen • Ausbildung vorbereiten und bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken • Ausbildung durchführen und Ausbildung abschließen.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • die formalen Anforderungen an Auswahl und Einstellung von Auszubildenden in geeigneten Ausbildungsbetrieben praktisch umsetzen zu können (3). • auf der Basis von Ausbildungsrahmenplänen, Ausbildungssequenzen unter methodischen und didaktischen Gesichtspunkten zu konzipieren (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • die individuelle Rolle des*der Ausbilders*in, nach den Vorgaben des Berufsbildungsgesetzes in der Praxis umzusetzen (3).

Lehrmedien
Skript, Arbeitsblätter, Film, Beamer
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Berufsbildungsgesetz• Jugendarbeitsschutzgesetz• Skript, IHK: AdA-Prüfungsvorbereitung• Handwerkskammer: Handlungsorientiertes Arbeitsheft Berufsbildung

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Sicherheitsingenieur PI		9908910
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Sicherheitsingenieur PI	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Sicherheitsingenieur PI		AW_SIFA_P1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Dr. Peter Landauer (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
15	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Klausur (90 min)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Sicherheitsingenieur*in ist ein eigenständiges Berufsbild. Die OTH Regensburg ist eine der wenigen Hochschulen für Angewandte Wissenschaften und Technik, die die Ausbildung als Sicherheitsingenieur*in als Zusatzqualifikation anbietet. Die Ausbildung vermittelt Sicherheitsingenieurinnen und Sicherheitsingenieuren und Führungskräften die notwendige fachliche -, methodische- und soziale Kompetenz für sicherheitstechnische und arbeitsschutzrelevante Aufgaben. Die gesamte Zusatzausbildung als Sicherheitsingenieur*in besteht aus 5 Teilen PI- PV. Inhalt von PI:</p> <p>Inhalt von PI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Überblick über das Arbeitsschutzsystem und die Aufgaben von Sicherheitsingenieurinnen und Sicherheitsingenieuren 2) Entstehung von Unfällen und Berufskrankheiten 3) Die wichtigsten Gefährdungsfaktoren bei der Arbeit und industriellen Fertigungsverfahren. 4) Physische und psychische Aspekte in der Arbeitswelt 5) Arbeitssysteme 6) Systematische Vorgehensweise zur Ermittlung und Lösung sicherheitstechnischer Probleme
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Problemfelder des Arbeitsschutzes und der Sicherheitstechnik, Aufgaben der Fachkraft für Arbeitssicherheit und des betrieblichen Arbeitsschutzsystems zu erkennen und zu verstehen (2).
- Grundlagenwissen zum Arbeitsschutzsystem, zum Gesamtspektrum der Gefährdungsfaktoren und der gesundheitsfördernden Faktoren, zur Gefährdungsanalyse und zum systematischen Vorgehen zur Schaffung menschengerechter Arbeitssysteme anzuwenden zu verstehen (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Erlerntes in einfachen Fallbeispielen aus der betrieblichen Praxis anzuwenden (3).

Literatur

- Teilnehmerunterlagen für Präsenzphase I; Herausgeber BAUA, DGUV
- Selbstlernphase I (CBT); Herausgeber BAUA, DGUV
- Unterlagen der Dozierenden

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- PI wird als normale Vorlesung im WS angeboten. Die Teile PII-PV werden als Blockvorlesungen (Fr./Sa) angeboten.
- PI kann auch von Studierenden als Wahl/Pflichtfach gewählt werden, die nicht die gesamte Zusatzausbildung absolvieren.

Die Zusatzausbildung "Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Sicherheitsingenieur PII		9908930
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Sicherheitsingenieur PII	3 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Sicherheitsingenieur PII		AW_SIFA_P2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dr. Peter Landauer (LB) Reinhard Meier (LB)		
Lehrform		
Blockveranstaltung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	3 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Klausur (90 min)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ol style="list-style-type: none"> 1) Anwendung und Vertiefung des in der Grundausbildung vermittelten Wissens zur Planung, Durchsetzung und Lösung auch komplexer Aufgaben. 2) Verschiedene Methoden zur Risikobeurteilung 3) Zusammenwirken von Gefährdungsfaktoren in Arbeitssystemen 4) Gefährdungsanalysen bei komplizierteren Gegenständen sowie die Durchführung vorausschauender Analysen in Planungsphasen 5) Grundlagen hinsichtlich der Beschaffenheitsanforderungen und des sicheren Betriebs von Betriebsmitteln und Anlagen 6) Überblick über die Verantwortlichkeiten und die Rechtsfolgen im Arbeitsschutzrecht 7) Entwicklung sozialer Kompetenzen bezüglich Argumentation, Präsentation, Konfliktlösung u.a. 8) Gesundheitsgefährdung am Arbeitsplatz und arbeitsmedizinische Grundlagen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • das vermittelte fachspezifische Wissen in komplexeren Fallbeispielen anzuwenden (3). • vertieftes Wissen über Gefährdungsanalysen, Arbeitssysteme und das Erreichen von Systemsicherheit anzuwenden (3). • die Grundlagen von Arbeitsschutzmanagementsystemen zu kennen (1).

- das Fachwissen auf komplexerer Probleme des Arbeitsschutzes im betrieblichen Umfeld zu vertiefen (2).

Literatur

- Teilnehmerunterlagen für Präsenzphase II; Herausgeber BAUA, DGUV
- Selbstlernphase II (CBT); Herausgeber BAUA, DGUV
- Teilnehmerunterlagen der Dozierenden

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Voraussetzung für die Teilnahme an SIFA PII ist die erfolgreiche Teilnahme an SIFA PI.
- Soweit mehr Anmeldungen als vorhandene freie Plätze eingehen, werden die Plätze entsprechend der erreichten Noten in SIFA P I vergeben.
- Bei entsprechender Nachfrage werden zwei Kurs parallel durchzuführen, so dass die maximale Teilnehmer*innenzahl 2 x 25 Teilnehmer*innen = 50 Teilnehmer*innen beträgt.
- Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass für alle Kurstage Anwesenheitspflicht besteht!

Die Zusatzausbildung "Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Sicherheitsingenieur PIII		9908950
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Sicherheitsingenieur PIII	5 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Sicherheitsingenieur PIII		AW_SIFA_P3	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Dr. Peter Landauer (LB)			
Lehrform			
Blockveranstaltung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	5 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
45	90

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Klausur 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben und Rolle der Sicherheitsfachkraft (Sicherheitsingenieur*in) auf konzeptionellem und planerischem Gebiet. • Komplexes Zusammenwirken von Gefährdungsfaktoren in Arbeitssystemen. • Gefährdungsanalysen bei komplizierteren Gegenständen sowie die Durchführung vorausschauender Analysen in Planungsphasen. • Grundlagen und Gestaltung eines Arbeitsschutzmanagementssystems. • Vertiefung von sozialen Kompetenzen bezüglich Argumentation, Präsentation, Konfliktlösung. • Vertiefung von Gesundheitsgefährdungen am Arbeitsplatz und der arbeitsmedizinischen Grundlagen. • Praktikumsvorbereitung.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sicherheitstechnisches Grundwissen zu begreifen (1). • ein vertieftes Wissen über Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zu verwenden (3). • das Fachwissen auf komplexe Probleme des Arbeits- und Gesundheitsschutzes anzuwenden (3). • das vermittelte fachspezifische Wissen in betrieblichen Fragestellungen konkret anzuwenden (3).

Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Teilnehmerunterlagen für Präsenzphase III; Herausgeber BAUA, DGUV• Selbstlernphase III (CBT); Herausgeber BAUA, DGUV• Unterlagen der Dozierenden
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Voraussetzung für die Teilnahme ist das erfolgreiche Absolvieren der Teile PI und PII.• Für die Vorlesung besteht Anwesenheitspflicht.• Die Zusatzausbildung "Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Sicherheitsingenieur PIV		9908980
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Sicherheitsingenieur PIV	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Sicherheitsingenieur PIV		AW_SIFA_P4	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Dr. Peter Landauer (LB)			
Lehrform			
Blockveranstaltung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Präsentation (15 Min.) und schriftliche Ausarbeitung der praktischen Arbeit

Inhalte
<p>1) Anwendung des erworbenen Fachwissens, der Methoden und Kompetenzen in der betrieblichen Praxis. Dazu ist in einem mindestens 1-wöchentlichen betrieblichen Praktikum eine sicherheitstechnische Problemstellung eigenständig zu bearbeiten und ein Praktikumsbericht zu erstellen.</p> <p>2) Präsentation der Praktikumsergebnisse.</p> <p>3) Komplexe Fallstudien zu den Themen innerbetrieblicher Transport und Verkehr, Baumaßnahmen im Betrieb und Arbeitsschutzmanagementsystem.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • selbstständig komplexere Probleme des Arbeitsschutzes im betrieblichen Umfeld zu bearbeiten (3). • Wissen zu Lösungsansätzen und Durchsetzung der erforderlichen Arbeitsschutzmaßnahmen in der betrieblichen Praxis anzuwenden (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sicherheitstechnische Fragestellungen im Betrieb eigenständig zu bearbeiten, zu präsentieren und umzusetzen (3).

Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Teilnehmerunterlagen für Präsenzphase IV; Herausgeber BAUA, DGUV• Teilnehmerunterlagen der Dozierenden
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• An dem Kurs können nur Studierende teilnehmen, die Präsenzphase I - III erfolgreich absolviert haben und die ihre praktische Arbeit termingerecht abgegeben haben.• Empfohlene Vorkenntnisse: Fachwissen und Methoden aus PI-PIII• Die Zusatzausbildung "Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge• 2-3 SWS (2-3 Wochenenden je nach Teilnehmendenzahl)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Sicherheitsingenieur PV		9908990
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Sicherheitsingenieur PV	3 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Sicherheitsingenieur PV		AW_SIFA_P5	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Dr. Peter Landauer (LB)			
Lehrform			
Blockveranstaltung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	3 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
15	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Klausur (90 min)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine bzw. Gesetzestexte nach Vorgeben der Dozierenden

Inhalte
Im Rahmen dieser Vorlesung werden fachspezifische arbeitsschutzrelevante und sicherheitstechnische Problemstellungen vertieft. Inhalte PV: 1) Die formellen und materiellen Anforderungen beim Inverkehrbringen von Betriebsmitteln und Anlagen am Beispiel der Maschinenrichtlinie. 2) Die Anforderungen an den Betrieb von Geräten, Maschinen und Anlagen für die Betreibenden. Anforderungen an explosionsgefährdete Bereiche. 3) Spezielle Probleme beim Umgang mit Gefahrenstoffen im Betrieb. 4) Anwendung der Rechtsvorschriften in der betrieblichen Praxis.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • die arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften zu verstehen und umsetzen (2). • sich in alle arbeitsschutzrelevanten Problemstellungen selbstständig einzuarbeiten und Lösungen zu finden (3). • vertieftes Wissen über Anforderungen für Maschinen und Anlagen bei der Herstellung und Verwendung und dem Umgang mit Gefahrenstoffen im Betrieb anzuwenden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die beruflichen Tätigkeiten eines*r Sicherheitsingenieurs*in selbstständig auszuüben (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• BetriebssicherheitsV,• GefahrstoffV, Reach- und CLP-Verordnung,• ProduktsicherheitsG, MaschinenRL• Unterlagen der Dozierenden
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Voraussetzung für die Teilnahme an dieser Vorlesung ist, dass PI- PIV erfolgreich absolviert wurden.• Für die Vorlesung besteht Anwesenheitspflicht.• Für Bauingenieurinnen und Bauingenieure sowie Architektinnen und Architekten wird PV durch die BauBG beim Fachbereich Bau durchgeführt.• Empfohlene Vorkenntnisse: Fachwissen und Methoden aus PI-PIV• Die Zusatzausbildung "Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Unternehmensplanspiel		9907560
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	3	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Unternehmensplanspiel	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Unternehmensplanspiel		AW_BW_UEGP
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Brigitte Kauer (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 60 Minuten, Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Einblicke in unternehmerische Fragestellungen erhalten. • Aufbau und Inhalt eines Business-Plans kennenlernen. • Zusammenhänge betrieblicher Teilbereiche und Prozesse erkennen. • Umgang mit komplexen Entscheidungssituationen unter Unsicherheit lernen. • wichtigste betriebswirtschaftliche Kennzahlen und deren Aussagekraft kennenlernen. • Rechnungswesen als Steuerungselement erfahren. • typische Zielkonflikte in der Unternehmensführung erleben. • bereichsübergreifendes Denken und Handeln üben. • Lerntransfer durch "learning by doing".
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Business-Plans zu erstellen (3). • in relevanten, späteren beruflichen Situationen unternehmerisch zu denken und zu handeln (3). • betriebswirtschaftliche Kennzahlen für sinnvolle unternehmerische Entscheidungen heranzuziehen (3). • Unternehmensstrategien, Gewinn- und Verlustrechnung sowie Bilanzen zu verstehen (2). • Aufbau und Inhalte eines Businessplans zu identifizieren (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Probleme erfolgsorientiert im Team zu lösen (3).
- Teamfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit, Entscheidungsfähigkeit sowie Souveränität im Umgang mit unvorhergesehenen betrieblichen Situationen umzusetzen (3).

Literatur

Handbücher zur Unternehmenssimulation und Lehrmodule zu den einzelnen Themenschwerpunkten im E-Learning-System.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Existenzgründung I		9907520
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Existenzgründung I	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Existenzgründung I		AW_ING_Gründung 1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Brigitte Kauer (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung der Grundlagen unternehmerischen Denkens und Handelns. • Kennen und Verstehen der betriebswirtschaftlichen Aspekte einer technischen Lösung. • Aspekte einer technisch orientierten und/oder auf Digitalisierung basierenden Unternehmensgründung in theoretischer und praktischer Hinsicht erfahren. • Entwicklung von, oder Übergang zu digitalen Geschäftsmodellen. • Vermittlung ausgewählter Grundlagen der Unternehmensführung für Ingenieure in den Bereichen Marktwirtschaft, Marketing, Investitions- und Finanzierungswesen, Projektmanagement, technische Unternehmensgründung und Businessplan Writing.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gründungsprojekte selbst zu organisieren und einfache Investitions- und Finanzierungsregeln anzuwenden (2). • Wissen um Grundlagen der Marktwirtschaft, des Marketings, des Investitions- und Finanzierungswesens, des Projektmanagements, der technologieorientierten Unternehmensgründung, der Chancen aus digital-basierten Technologien und Geschäftsmodellen, und des Businessplan Writings anzuwenden (3). <p>Ziele:</p>

- 1) Sensibilisierung für die Möglichkeiten, Rahmenbedingungen und Voraussetzungen zum Aufbau einer eigenen unternehmerischen Existenz.
- 2) Betriebswirtschaftliche Themenbereiche im Gründungskontext theoretisch und praxisnah kennen zu lernen.
- 3) Technische Problemlösungen im betriebswirtschaftlichen Kontext zu bewerten.
- 4) Das Wesen unternehmerischer Qualifikationen zu erfahren.
- 5) Vermittlung der Chancen und Risiken von Unternehmensgründungen.

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- die Grundlagen der Marktwirtschaft und des Marketings einschließlich Promotionspolitik zu verstehen (2).
- technologieorientierte Gründungen im digitalen Zeitalter eigenständig zu planen (3).

Angebotene Lehrunterlagen

Lehrmodule zu den einzelnen Themenschwerpunkten im E-Learning-System

Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Existenzgründung I+II sind Bestandteil des Zertifikats "Der Ingenieur als Unternehmer"
- Mit der zusätzlichen Teilnahme an der Veranstaltung „Unternehmerisches Denken und Handeln“ (nur Wintersemester) wird das Zusatzzeugnis „Der Ingenieur als Unternehmer“ erworben.
- Die Zusatzausbildung "Der Ingenieur als Unternehmer", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge.
- Das Seminar wird als ein Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach oder als zwei Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer gewählt (nur zulässig für Studierende, die der Fakultät Betriebswirtschaft nicht angehören).
- Die Lehrveranstaltung ist in zwei Blöcke - Existenzgründung I und Existenzgründung II - gegliedert. Existenzgründung I umfasst die Kapitel 1, 2 und 3, Existenzgründung II umfasst die Kapitel 4, 5, 6 und 7.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Existenzgründung II		9907530
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Existenzgründung II	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Existenzgründung II		AW_ING_Gründung2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Brigitte Kauer (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 60 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung der Grundlagen unternehmerischen Denkens und Handelns. • Kennen und Verstehen der betriebswirtschaftlichen Aspekte einer technischen Lösung. • Aspekte einer Unternehmensgründung in theoretischer und praktischer Hinsicht erfahren. • Vermittlung ausgewählter Grundlagen der Unternehmensführung für Ingenieurinnen und Ingenieure: z.B. Personalführung. • Vermittlung spezieller Kenntnisse, z.B. in Bezug auf Schutzrechte oder Gesellschaftsformen. • Rechnungswesen als betriebliches Steuerungselement erfahren - typische Zielkonflikte in der Unternehmensführung erleben. • Lerntransfer durch "learning by doing".
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gründungsprojekte selbst zu organisieren (3). • einfache Investitions- und Finanzierungsregeln anzuwenden (2). • Wissen um Grundlagen der Marktwirtschaft, des Marketings, des Investitions- und Finanzierungswesens, des Projektmanagements, der technologieorientierten Unternehmensgründung, der Chancen aus digital-basierten Technologien und Geschäftsmodellen, und des Businessplan Writings anzuwenden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die Grundlagen der Marktwirtschaft und des Marketings einschließlich Promotionspolitik zu verstehen (2).• technologieorientierte Gründungen im digitalen Zeitalter eigenständig zu planen (3).
Angebotene Lehrunterlagen
Lehrmodule zu den einzelnen Themenschwerpunkten im E-Learning-System
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Existenzgründung I+II sind Bestandteil des Zertifikats "Der Ingenieur als Unternehmer" Die Zusatzausbildung "Der Ingenieur als Unternehmer", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Unternehmerisches Denken und Handeln		9907630
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Unternehmerisches Denken und Handeln	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Unternehmerisches Denken und Handeln		AW_ING_DenkenHandeln
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Brigitte Kauer (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 60 Minuten, Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung der Grundlagen unternehmerischen Denkens und Handelns. • Kennen und Verstehen der betriebswirtschaftlichen Aspekte einer technischen Lösung. • Aspekte einer Unternehmensgründung in theoretischer und praktischer Hinsicht erfahren. • Vermittlung ausgewählter Grundlagen der Unternehmensführung für Ingenieurinnen und Ingenieure: z.B. Personalführung. • Vermittlung spezieller Kenntnisse, z.B. in Bezug auf Schutzrechte oder Gesellschaftsformen. • Rechnungswesen als betriebliches Steuerungselement erfahren. • typische Zielkonflikte in der Unternehmensführung erleben. • Lerntransfer durch "learning by doing".
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • betriebswirtschaftliche Kennzahlen zu lesen und zu interpretieren (2). • unternehmerischen zu denken und zu handeln (3). • verschiedene Businessplanmodelle zu erkennen und zu erstellen (3). • Grundlagen der Unternehmens- und Personalführung zu erkennen und zu erklären (2). • Chancen und Risiken einer Unternehmensgründung beurteilen zu können (3). • einfache Führungsstile anzuwenden (2). • Zielvereinbarungsgesprächs durchzuführen (3).

<ul style="list-style-type: none">• Entscheidungen über die Schutzrechtsfähigkeit von eigenen Erfindungen zu treffen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Entscheidungen auch unter Zeitdruck fällen zu können (3).• im Team zielorientiert zu arbeiten (3).
Angebotene Lehrunterlagen
Handbücher zur Unternehmenssimulation und Lehrmodule zu den einzelnen Themenschwerpunkten im E-Learning-System
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Zusatzausbildung "Der Ingenieur als Unternehmer", zu der dieses Fach gehört, ist nur für Studierende technischer Studiengänge offen

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop bzw. Affinity Photo		9901260
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	5	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop bzw. Affinity Photo	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop bzw. Affinity Photo		AW_EDV_Photoshop
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Alexander Nacke (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Realisierung einer Projektaufgabe zu einem vorgegebenen Thema mit Abgabe auf CD-ROM bzw. USB-Stick gegen Ende des Semesters.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Alle Hilfsmittel zur Projektrealisierung sind zugelassen.

Inhalte
Inhaltlich beginnt der Kurs bei "Adam und Eva" mit den Grundlagen zu Grafik-Dateiformaten und steigert sich im Kursverlauf über die Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop und professionellen nichtdestruktiven Techniken.
Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer*innen, die Grafiken erstellen bzw. bearbeiten wollen und bisher keine oder wenig Erfahrung darin haben.
Kursinhalt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Bildbearbeitung und der Dateiformate • Einsatzmöglichkeiten der Werkzeuge • Auswahltechniken • Verschiedene Ebenentechniken • Ebenenmaske, Vektormaske und Schnittmaske • Bildmontage und -retusche • Effekte und Filter • Grafikoptimierung für Internet und Druck

Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• selbständig Kenntnisse in der professionellen Erstellung und Bearbeitung von Grafiken zu erlangen (2).• dieses Wissen z.B. für die Bildretusche einzusetzen (3).• die Grundlagen der Bildbearbeitung und Dateiformate zu verstehen (1), diese zu benennen (1) und zu erklären (2).• verschiedene Werkzeuge von Adobe Photoshop mit unterschiedlichen Techniken auszusuchen (2) und anzuwenden (3).• verschiedene Ebenentechniken anzuwenden (3).• Ebenenmasken, Vektormasken und Schnittmasken passend auszuwählen (3).• Bildmontage und -retusche, Effekte und unterschiedliche Filter adäquat einzusetzen (3).• Grafiken für Internet und Druck zu optimieren (3).• selbstständig Graphiken zu erstellen und zu bearbeiten (3) und dieses Wissen praktischen anzuwenden (3).
Literatur
<p>Maike Jarsetz. Galileo Design; 1. Auflage (2013). Photoshop CC für digitale Fotografie: Schritt für Schritt zum perfekten Foto. ISBN: 978-3836225908.</p>
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<p>Informationen (Software, Übungsdateien) zur Kursvorbereitung und die Aufgabenstellung zur Projektarbeit erfolgen jeweils rechtzeitig per E-Mail an die Kursteilnehmenden.</p> <p>empfohlene Vorkenntnisse: Für die Kursteilnahme werden durchschnittliche Windows-Kenntnisse empfohlen.</p>

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grafisches Programmieren mit LabView		9901120
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	5	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grafisches Programmieren mit LabView	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Grafisches Programmieren mit LabView		AW_EDV_LabView
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Siegfried Schrammel (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Teil 1: schriftliche Prüfung (15 min) Teil 2: Programmierung eines Programms am PC mit LabVIEW (45 min)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Teil 1: Taschenrechner Teil 2: PC mit LabVIEW

Inhalte
<p>Grundlagen der grafischen Programmierung mit LabVIEW</p> <p>Messdatenerfassung und Verarbeitung auf PC's</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hardwarevoraussetzungen • Messaufbauten • Datentypen und -handling • Darstellung der Messergebnisse • Grundrechenoperationen • Fast Fourier Transformation (FFT) • Shannonsche Abtasttheorem • Fensterfunktionen • Frequenzdarstellungen <p>Programmierung von etwa 10 Übungsprogrammen der oben genannten Themenbereiche mit LabVIEW.</p> <p>Erstellung eines eigenen Projektes mit Einbeziehung von Hardwarekomponenten</p>

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Grundkenntnisse der Programmierung mit LabVIEW anzuwenden (3).• Kenntnisse über Strukturen, Datentypen und Grundrechenoperationen zu verwenden (3).• die Theorie der Fast Fourier Transformation zu können (3).• Grundkenntnisse zur Auslegung und Aufbau einer digitalen Messwerterfassung anzuwenden (3).• Methoden zur Programmierung anzuwenden (3).• solche Methoden mittels einem eigenen Projekt praktisch anzuwenden (3).• einen Versuchsstand zu realisieren (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Schrammel, S.: Grafisches Programmieren mit LabVIEW; Regensburg; aktuelles Skript.• Hansen, K.: FFT Anwenden-Verstehen; München; Scientific Atlanta 1989.• Schumny, H.: Personal Copmuter im Labor, Versuchs- und Prüffeld; Berlin; Springer-Verlag 1990.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
empfohlene Vorkenntnisse: eine Programmiersprache

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Layout von Printmedien mit Adobe InDesign		9901330
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	5	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Layout von Printmedien mit Adobe InDesign	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Layout von Printmedien mit Adobe InDesign		AW_EDV_InDesign
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Alexander Nacke (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung

Realisierung einer Projektaufgabe zu einem vorgegebenen Thema mit Abgabe auf CD-ROM bzw. USB-Stick gegen Ende des Semesters.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Alle Hilfsmittel zur Projektrealisierung sind zugelassen.

Inhalte

Inhaltlich beginnt der Kurs bei "Adam und Eva" mit Grafik-Dateiformaten und steigert sich im Kursverlauf über die Erstellung von Printmedien mit Adobe InDesign und Grundlagen der professionellen Layout-Techniken.

Dieser Kurs richtet sich an Teilnehmer*innen, die Printmedien erstellen bzw. bearbeiten wollen und bisher keine oder wenig Erfahrung darin haben.

Kursinhalt:

- Werkzeuge zur Erstellung von Layouts
- Möglichkeiten der Text- und Grafikeinbindung
- Textformatierung, Formate und Vorlagen
- Pfade zur Darstellung von Text und Grafiken
- Farben, Ebenen, Druckaufbereitung
- Grundlagen der Bildbearbeitung und der Dateiformate
- Grafikoptimierung für Internet und Druck

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- selbständig Kenntnisse in der professionellen Erstellung und Bearbeitung von Printmedien z.B. für die Produktion von Präsentationen und Werbemitteln einzusetzen (3)

- selbstständig Printmedien professionell zu erstellen und zu bearbeiten (3)
- Werkzeuge zur Erstellung von Layouts adäquat anzuwenden (3)
- aus einer Reihe unterschiedlicher Text- und Grafikeinbindungen, Textformatierungen, Formate und Grafiken auszuwählen (2)
- Grafiken für Internet und Druck zu optimieren (3)
- Texte und Grafiken auf unterschiedlichen Pfaden darzustellen (3)
- Grundlagen der Bildbearbeitung und Dateiformate mit verschiedenen Farben, Ebenen und Druckaufbereitungen zu verknüpfen (3)

Literatur

- Herdt Verlag (2017). InDesign CC 2017. ISBN: 978-3-86249-628-0
- Günter Schuler. Cleverprinting (2015). Keine Angst vor InDesign.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Informationen (Software, Übungsdateien) zur Kursvorbereitung und die Aufgabenstellung zur Projektarbeit erfolgen jeweils rechtzeitig per E-Mail an die Kursteilnehmenden.

Empfohlene Vorkenntnisse: Für die Kursteilnahme werden durchschnittliche Windows-Kenntnisse empfohlen.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Abfallwirtschaft		9908760
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	6	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Abfallwirtschaft	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Abfallwirtschaft		AW_IMMI_Abfall
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Franziskus Müller (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Kenntnisse im Abfallrecht: Kreislaufwirtschaftsgesetze, Vorschriften zur Überwachung der Abfallentsorgung (Abfallverzeichnisverordnung, Nachweisverordnung, etc.), Stoffbezogenes Abfallrecht, Produktverantwortung • Kennenlernen der Struktur der Abfallwirtschaft: Beseitigung (Deponie), thermische Behandlung (Müllverbrennung), Recycling, sonst. Verwertung • Abfallgeschichte: Abfallwirtschaft begreifen im Kontext sich wandelnder gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Verhältnisse (von der Müllkippe zur Ressourcenschonung) • Logistik: Erfassung, Sammlung und Transport von Abfällen • Sonderabfälle: Gefährdungspotential, Umgang/Handhabung, Entsorgung • Kreislaufwirtschaft: Entsorgung/Verwertung der wichtigsten Abfallarten • Produktverantwortung: gesetzliche Regelungen zu speziellen Abfällen und daraus resultierende Pflichten für Hersteller und Vertrieber der Produkte, Abfall als Rohstoff und Kostenfaktor • Abfallwirtschaftskonzepte: Erfassung und Entsorgung kommunaler und betrieblicher Abfälle unter rechtlichen, wirtschaftlichen und Umweltschutz- Gesichtspunkten
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wichtigsten Rechtsvorschriften, Arten von Abfällen, Stoffkenntnis, Entsorgungswege, Recyclingmöglichkeiten, und Beseitigungsverfahren, Einsatz recycelter Produkte, Möglichkeiten der Abfallvermeidung die Positionen der abfallwirtschaftlichen Akteure

(Abfallerzeugende, Besitzende, Entsorgende, Aufsichtsbehörden) zu verstehen (1) und zu erklären (2).

- zu beurteilen (3), welcher Entsorgungsweg für das jeweilige Material geeignet ist.
- Abfälle in gefährliche oder nicht gefährliche Abfälle einzustufen (3).
- Entsorgungswege je nach Art des Abfalls und wirtschaftlicher Randbedingung zu wählen (3).
- fundierte Entscheidung über Entsorgungswege von Abfällen zu treffen (3).
- organisatorische Maßnahmen bzw. Logistik abzuwickeln (3).
- als Betriebsbeauftragte*r tätig zu sein (3).
- aktuelle Informationen zu Stoffen und Vorschriften zu beschaffen (2).

Literatur

Skript, Internetseiten, Gesetzestexte und LAGA-Publikationen, Moodle

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Exkursion /Betriebsbesichtigung 2 h
- Empfohlene Vorkenntnisse: Naturwissenschaftliches Grundwissen (Gymnasium/FOS)

Die Zusatzausbildung "Ausbildung zum Immissionsschutzbeauftragten", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Abwasserreinigung und Gewässerschutz I		9908740
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	6	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Abwasserreinigung und Gewässerschutz I	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Abwasserreinigung und Gewässerschutz I		AW_IMMI_Abwasser 1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Corinna Kaulen			
Lehrform			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 90 min
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte

1. Wasser - Grundlagen

- Physikalische und chemische Eigenschaften
- Hydrobiologische Charakterisierung

2. Wasserkreislauf, Wassermengen

3. Wasserbelastungen

- Nährstoffe
- Salze
- Organika

4. Stoffkreisläufe in Meer, Flüssen und Seen

- Verteilungsparameter
- Stoffkreisläufe

5. Bewertung wassergefährdender Stoffe

- Definition
- Biotests
- Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)
- Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5)
- Einwohnergleichwerte (EGW)
- Adsorbierbare, organisch gebundene Halogene (AOX)
- Total Organic Carbon (TOC)
- Gewässergüteklassen

6. Spezielle Wasserbelastungen und deren toxische Wirkungen

- Wasch- und Reinigungsmittel
- Chlororganika
- Öl

7. Abwasserbehandlung

- Kommunale Kläranlagen
- Biologische Abwasserreinigung
- Chemisch-physikalische Abwasserreinigung

8. Trinkwasser

- Qualitätsanforderungen – Trinkwasserverordnung
- Methoden der Trinkwasseraufbereitung
- Nutzung und Einsparmöglichkeiten

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- aktuelles und fundiertes Wissen über Verunreinigungen in Gewässern, deren Wirkung und Nachweismethoden sowie über die Prinzipien der Abwasserbehandlung und Trinkwasserversorgung anzuwenden (3).

- aus Analysedaten den limnologischen Zustand von Gewässern zu ermitteln (3).
- wissenschaftliche Ressourcen und Techniken einzusetzen, um ihren Studienerfolg zu unterstützen (3).
- ökologische Wirkungsweisen und Gesundheitseinflüssen von Gewässerverunreinigungen zu beurteilen (3).
- Gewässergüte qualitativ und quantitativ zu beurteilen (3).
- Gewässerschutzmaßnahmen und Möglichkeiten der Wasseraufbereitung zu definieren (2).

Literatur

- Georg Schwedt, Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis; Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 2 (23. Juli 2008)
- Klaus Görner (Herausgeber), Gewässerschutz und Abwasserbehandlung (VDI-Buch); Springer Verlag 2002
- Martina Graw, Ökologische Bewertung von Fließgewässern, Vereinigung Deutscher Gewässerschutz; Auflage: 2., Aufl. (27. Januar 2003)
- Walter Koelle, Wasseranalysen - richtig beurteilt: Grundlagen, Parameter, Wassertypen, Inhaltsstoffe; Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 4 (5. April 2017)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen Allgemeine und Anorganische Chemie

Die Zusatzausbildung "Ausbildung zum Immissionsschutzbeauftragten", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Abwasserreinigung und Gewässerschutz II		9908750
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	6	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Abwasserreinigung und Gewässerschutz II	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Abwasserreinigung und Gewässerschutz II		AW_IMMI_Abwasser2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Johann Nuber (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftlicher Leistungsnachweis 60 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Kursunterlagen

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Physikalische und chemische Grundlagen von Wasser/Abwasser, Abwasseranfall, Abwasserbelastungen (CSB, BSB5, Stickstoff und Phosphorverbindungen ...) • Technik der Abwasserreinigung, Biologie der Abwasserreinigung, Technik der Schlammbehandlung, Schlammverwertung und Schlammentsorgung. • Europäisches Wasserrecht, Bundesgesetze und Verordnungen, Landesgesetze, Kommunale Entwässerungssatzung.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Zusammenhänge bei der mechanisch-biologischen Abwasserreinigung zu erkennen (2). • die Beschaffenheit von Klärschlämmen und deren Behandlungs- und Verwertungsmöglichkeiten zu erklären (2). • mit einfachen Analysemethoden (Betriebsmethoden) die Beschaffenheit von Abwasser zu bestimmen (3). • die Bedeutung der Abwasserreinigung in Bezug auf die Nachhaltigkeit der Trinkwasserversorgung zu kennen (1).
Literatur
eigenes Skript

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Blockunterricht Freitag u. Samstag
- Abwasserreinigung u. Gewässerschutz I wird nicht vorausgesetzt. Die Belegung vorher ist jedoch wünschenswert.
- empfohlene Vorkenntnisse: Chemische und biologische Grundkenntnisse

Die Zusatzausbildung "Ausbildung zum Immissionsschutzbeauftragten", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Einführung in den Umweltschutz		9908730
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	6	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Einführung in den Umweltschutz	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Einführung in den Umweltschutz		AW_IMMI_Umwelt
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Günther Lorenz (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Gewässerschutz: Chemische und physikalische Grundlagen des Wassers, Toxikologische Bewertung von Schadstoffen, Wassergefährdungsklassen, Bestimmung von Gewässerbelastungen, Gewässergüteklassen, Grundlagen kommunaler Kläranlagen, Grundlagen industrieller Abwasserreinigungsanlagen • Globale Umweltveränderungen: Ozonloch, Klimawandel und Klima-Anpassung • Grundlagen von technischen Abluftreinigungsanlagen: Staubabscheidung in industriellen Anlagen und Kraftwerken, Reinigung von gasförmigen Emissionen, Müllverwertungsanlagen • Einführung in die Abfall- und Altlastenproblematik: Altlasten, Ermittlung und Behandlung, Aufbau von Deponien und Deponiesanierung • Brand- und Explosionsschutz: Baulicher Brandschutz, Sicherheitstechnische Kenndaten von brand- und explosionsgefährlichen Stoffen, Explosionsschutzmaßnahmen • Mobilfunk, Ökoaudit
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wissen zum Gewässerschutz anzuwenden (3): Chemische und physikalische Grundlagen des Wassers, Toxikologische Bewertung von Schadstoffen, Wassergefährdungsklassen, Bestimmung von Gewässerbelastungen, Gewässergüteklassen, Grundlagen kommunaler Kläranlagen, Grundlagen industrieller Abwasserreinigungsanlagen.

- Globale Umweltveränderungen erklären zu können (2): Ozonloch, Klimawandel und Klima-Anpassung.
- Grundlagen von technischen Abluftreinigungsanlagen anzuwenden (3): Staubabscheidung in industriellen Anlagen und Kraftwerken, Reinigung von gasförmigen Emissionen, Müllverwertungsanlagen.
- die Abfall- und Altlastenproblematik zu verstehen (2): Altlasten, Ermittlung und Behandlung, Aufbau von Deponien und Deponiesanierung.
- Brand- und Explosionsschutz zu kennen (1): Baulicher Brandschutz, Sicherheitstechnische Kenndaten von brand- und explosionsgefährlichen Stoffen, Explosionsschutzmaßnahmen.
- Wissen zu Mobilfunk und Ökoaudit anzuwenden (3).

Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Lärmschutz		9908710
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	6	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Lärmschutz	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Lärmschutz		AW_IMMI_Lärm
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Christoph Höller		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Portfolio-Prüfung: Schriftlicher Leistungsnachweis (60 Minuten), praktischer Leistungsnachweis
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Skript und Taschenrechner

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Akustik, z.B. Pegelrechnung, Schalleistung, Lärmwirkung • Berechnung der Schallausbreitung im Freien gemäß DIN EN 9613-2 • Rechtliche Vorschriften und Anforderungen an den Lärmschutz (TA Lärm, DIN 18005) • Praktische Übungen, z.B. Messung der Schalleistung, Lärmmessungen, Umgang mit dem Schallpegelmessgerät, Abschätzung des Lärmschutzes nach DIN 18005, Lärmschutzberechnungen mit der Software CadnaA <p>Hinweis: Die praktischen Übungen werden in jedem Semester nach Interesse, Terminplan und Laborverfügbarkeit festgelegt. Der praktische Leistungsnachweis wird entsprechend angepasst.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • korrekt mit Schallpegeln zu rechnen (Addition, Subtraktion, Mittelung) (2). • die Schallausbreitung im Freien gemäß DIN EN 9613-2 zu berechnen (2). • die wichtigsten rechtlichen Vorschriften und Anforderungen an den Lärmschutz zu benennen (1). • Lärmpegel mit einem Schallpegelmessgerät zu messen und/oder mit Hilfe von geeigneten Software-Tools zu berechnen (2). • die Einhaltung der Anforderungen an den Lärmschutz für eine gegebene Situation zu bewerten (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die Bedeutung sorgfältigen, selbständigen Arbeitens für Ihren Lernerfolg einzuschätzen (2).• die Wichtigkeit guter Zeitplanung zu erkennen (2).• die Gefahren und Chancen der Teamarbeit im Studium zu erkennen (und diese zielgerichtet optimal einzusetzen) (3).• den Unterschied zwischen Verständnis und bloßer Anwendung von Lösungswegen zu erkennen (2).
Lehrmedien
Skript, Übungsaufgaben, Videos, Software-Demos
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• W. M. Willems et al.: Schallschutz – Bauakustik, 2. Auflage, Springer, 2020• Technische Anleitung Lärm
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkurse Physik und Mathematik in einem Ingenieursstudiengang

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Luftreinhaltung		9908770
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	6	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Luftreinhaltung	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Luftreinhaltung		AW_IMMI_Luft
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Frank Steckler (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Wirkungen von Umweltschadstoffen (Menschen, Pflanzen, Materialien) • Hauptschadstoffe (Quellen, Wirkungen, Entwicklung) • Transmission - Sekundärschadstoffe - Selbstreinigung der Atmosphäre • Abluftreinigung (Stäube - gasförmige Schadstoffe - biologische Abluftreinigung) • Messung von Immissionen und Emissionen • Recht der Luftreinhaltung (Bundes-Immissionsschutzgesetz und -Verordnungen, TA Luft)
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirkungen von Umweltschadstoffen (Menschen, Pflanzen, Materialien) zu beurteilen (3). • Hauptschadstoffe (Quellen, Wirkungen, Entwicklung) zu benennen (1). • Abläufe der Transmission - Sekundärschadstoffe - Selbstreinigung der Atmosphäre zu verstehen (2). • Grundlagen der Abluftreinigung (Stäube - gasförmige Schadstoffe - biologische Abluftreinigung) zu verstehen (2). • Immissionen und Emissionen zu messen (3). • Recht der Luftreinhaltung (Bundes-Immissionsschutzgesetz und -Verordnungen, TA Luft) zu kennen (1) und einzuhalten (3).

Angebote Lehrunterlagen
Es wird kein Skript zur Verfügung gestellt.
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Vorlesung wird mit Beamer vorgetragen Die Zusatzausbildung "Ausbildung zum Immissionsschutzbeauftragten", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Strahlenschutz mit Praktikum		9908880
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	6	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Strahlenschutz mit Praktikum	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Strahlenschutz mit Praktikum		AW_IMMI_Strahlen	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Peterreins			
Lehrform			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 60 Minuten; Zusatzleistung: Teilnahme am Praktikum
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Vorlesungsmitschrift und ausgegebene Unterlagen, Formelsammlung, Taschenrechner

Inhalte
<p>Hier lernen Sie, worin die Gefährdung durch ionisierende Strahlung besteht und wie man sich und andere dagegen schützen kann – nebenbei aber auch, auf welchen Gebieten solche Strahlung sinnvoll eingesetzt wird.</p> <p>10 Doppelstunden seminaristischer Unterricht, Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historischer Überblick; vor welcher „Strahlung“ muss man sich schützen ? • Begriff der ionisierenden Strahlung; wo tritt sie auf ? Radioaktivität, Teilchenstrahlen, Bremsstrahlung, technisches Röntgen, Radon • Grundlagen der Kern- und Teilchenphysik, Zerfallsarten • Wechselwirkung von ionisierender Strahlung, Photonen und Neutronen mit Materie und ihre Wirkung auf den Menschen (physikalisch, chemisch, biologisch, medizinisch) • Dosisbegriff, Risikoabschätzung • Rechtliche Aspekte • Messtechnik • Umgang mit radioaktiven Stoffen und ihre Anwendung in Medizin und Technik • Praktischer Strahlenschutz, Berechnungen und Abschätzungen <p>4 Doppelstunden Praktikum, Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einfache, „harmlose“ Versuche zur Funktionsweise und Verwendung von Detektoren • Aufspüren einer kleinen Kontamination (auf Flächen und in Lebensmitteln), Röntgenstrahlung, Abschirmungen, Abstandsgesetz, Halbwertszeit, Radon etc. • Vorführung von Geräten und Führung durch das Atomlabor der OTH Regensburg
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Quellen und die verschiedenen Arten ionisierender Strahlung sowie die Grundzüge ihrer Wechselwirkung mit Mensch und Materie zu kennen und zu verstehen (2). • das biologische Gefährdungspotential ionisierender Strahlung zu erkennen (2). • den Begriff der effektiven Dosis zu begreifen (1) und zu erklären (2). • rechtliche Aspekte zu verstehen (2). • mögliche Schutzmaßnahmen zu verwenden (3). • qualifizierte rechnerische Abschätzungen - z.B. der effektiven Dosis, für Aktivitäten und die Wirksamkeit von Abschirmungen - zu geben (3). • zu verstehen (3), welche der Grundlagen des Strahlenschutzes exakt sind und wo Unwägbarkeiten bestehen. • Risiken realistisch einzuschätzen (2) und ggf. vergleichen (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Martin Volkmer: Radioaktivität und Strahlenschutz, Dt. Atomforum • C. Gruben: Grundkurs Strahlenschutz, Springer Verlag
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<p>Bestandteil der Ausbildung zum Immissionsschutzbeauftragten, aber auch ein AW-Fach für alle.</p> <p>Empfohlene Vorkenntnisse: Abiturkenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie</p>

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Umweltbezogene Verfahrenstechnik		9908890
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	6	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Umweltbezogene Verfahrenstechnik	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Umweltbezogene Verfahrenstechnik		AW_IMMI_Verfahren	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Gerhard Goldmann			
Lehrform			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung verfahrenstechnischer Methoden in der Umwelttechnik. • Verfahrenstechnik beschreibt den Umgang mit Stoffen - in festem, flüssigem oder gasförmigem Zustand - und den entsprechenden Gemischen. • Die Umwelttechnik beschreibt in den meisten Fällen die Trennung von Stoffgemischen. • Beispiele: Entfernen von Verunreinigungen aus Abwässern, Rauchgasentschwefelung, Kläranlagen, Filtration. • Die Aspekte relevanter umwelttechnischer Methoden werden aufgezeigt und ihre (meist physikalischen) Grundlagen (i.d.R. qualitativ) erarbeitet und diskutiert. • Der Vorlesungsstoff wird durch mehrere Laborversuche ergänzt.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationen über Grundlagen der Verfahrenstechnik anzuwenden (2). • Arbeitstechniken für Studium und Beruf zu beherrschen (2) und an ihren eigenen Arbeitsstil anzupassen (3). • wissenschaftliche Ressourcen und Techniken einzusetzen, um ihren Studienerfolg zu unterstützen (3). • die erworbenen Informationen auf umwelttechnische Probleme zu übertragen (3) und anzuwenden (3).

Angebote Lehrunterlagen
Skript, Unterlagen zu den Laborversuchen
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Zusatzausbildung "Ausbildung zum Immissionsschutzbeauftragten", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Area Studies Germany		9910670
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	7	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Area Studies Germany (Part B)	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Area Studies Germany (Part B)		AW_INT_ASG	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Gudrun Seebauer (LB)			
Lehrform			
Seminar			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlich (90 Minuten)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Staatsorganisation • Wirtschaftliche Eckpfeiler • Deutsche Kulturstandards nach Thomas • Freizeitverhalten der deutschen Bevölkerung • Aktuelle deutsche Gesellschaft/Familienkonzepte
Besondere Wünsche und Anregungen der Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer werden im Laufe des Kurses integriert.
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, sich besser in Alltag und Studium in Deutschland zu orientieren (3), denn der Kurs zielt auf folgende Kernkompetenzen ab: <ul style="list-style-type: none"> • Stärkung der mündlichen Kommunikation (Sprachkompetenz) (3). • Festigung des Hör- und Leseverstehens (3). • Anwendung der deutschen Kulturstandards (Thomas) (3).
Angebote Lehrunterlagen
Präsentationen, Übungen, Skript

Lehrmedien
Audio-Dateien, Video-Dateien
Literatur
Skript

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
German economy and society		9910730
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	7	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	German economy and society	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
German economy and society		AW_INT_GES
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Gudrun Seebauer (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Two written assignments
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>The five main topics to be covered (in combination with the five main IC principles) are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maps of Germany in combination with the definition of culture. • German history from the reformation to the reunification (1980s-90s), discussed from a cultural perspective. • Education and social systems as a reflection of a number of German cultural values. • An outline of the economic and industrial structure of Germany with a focus on Germany's most important sectors. EIL in business communication in Germany will also be looked at here. • Immigration and integration including the intercultural aspects of cultural adjustment.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Students should be enabled:</p> <ul style="list-style-type: none"> • to understand German history and its implications for the current situation (2). • to use their knowledge to adjust to German cultural standards (3). • to get a deeper cultural understanding of their German experience (2).
Angebotene Lehrunterlagen
Presentations Maps

Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
How to apply in English		9910910
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	7	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	How to apply in English	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
How to apply in English		AW_INT_HAE
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Gudrun Seebauer (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis und mündliche Prüfung 20 Minuten

Inhalte
<p>This course aims at improving students' applications in English for internships, part-time and full-time positions in Germany, the UK, and the USA, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Writing English cover letters for applying in Germany • Writing English cover letters for applying in the UK and the USA • Assessment Center training • Writing convincing CVs • Training for job interviews
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Students should be :</p> <ul style="list-style-type: none"> • able to write CVs and cover letters in a convincing way (3). • confident in job interviews and assessment centers (3). • able to adapt their CV and cover letter to the respective job description (3). • able to apply in different countries (UK, USA, Germany) (3).
Angebotene Lehrunterlagen
<ul style="list-style-type: none"> • Presentations • Exercises • Individual sessions
Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Intercultural training - Social rules & customs		9910390
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	7	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Intercultural training - Social rules & customs	3 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Intercultural training - Social rules & customs		AW_INT_ICT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	3 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
45	90

Studien- und Prüfungsleistung
Students will have to prepare a presentation in English on an intercultural topic of their own choice
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Based on analysis, discussions and interactive exercises, this seminar raises students' awareness of how culture is constructed and experienced and gives insight into other cultural values and perspectives.
Content: <ul style="list-style-type: none"> • Culture, identity and perspective • The role of media in reinforcing stereotypes • Models of intercultural classification (Hofstede, Hall) • Model of psychoanalysis for profiling (Riemann) • Aspects of intercultural communication • Development of intercultural awareness • Role plays and discussion
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> • understand how culture is constructed and experienced (3), through analysis, discussions and interactive exercises. • gain insights into other cultural values and perspectives (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,
Students will be able to:

- independently expand their competencies on the acquired bases (through observation, attribution and analysis) (3).
- react appropriately to others in intercultural situations in teamwork by relativizing the frame of reference (3).

Literatur**Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung**

The course is also offered in the course category "Sozial- und Methodenkompetenz III: Interkulturelle Kompetenz" and "Sprachen". It is part of the Foreign Language Certificate English as well as the "Soft Skills" certificate and can be credited twice. The course is also open for the ZGK.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Research methodology		9910750
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	7	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Research methodology	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Research methodology		AW_INT_RM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Gudrun Seebauer (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis (Essay) und mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte
<p>This course is aiming to provide a systematic introduction to research methodology, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> • what science and scientific research are aiming at, • the general structure of the research process, • how to search and review scientific literature, • how to formulate a research problem, • how to identify variables and hypotheses, • what a research design is, • how to select a study design, • what kinds of data collection methods exist, • which kinds of scales for data exist, • how a sample is selected.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Students are able to</p> <ul style="list-style-type: none"> • understand different research methodologies, research designs and research processes (1). • understand quantitative and qualitative research methods (1). • understand how to develop research questions/hypotheses (2). • understand how to write a literature review (2).

- conduct their own research (3).

Literatur

- Kumar, Ranjit. Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginners. Los Angeles: SAGE, 2011.
- Bryman, Alan. Social Research Methods. Oxford University Press. Edition 4. 2012.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Science and technology in Germany		9910680
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	7	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Science and technology in Germany	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Science and technology in Germany		AW_INT_STIG
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Jamie Bolderson (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

The course grade is based on a cumulative score for three written reports (to be completed during the semester).

Der Leistungsnachweis basiert sich auf drei schriftlichen Aufgaben (studienbegleitend während des Kurses).

Inhalte

This course examines the historical and contemporary role of science and technology in German industry and society.

The course contents include:

- History of science and technology in Germany
- Influence of science on German culture and identity
- Investigation of selected industries (e.g. automotive) and their economic role
- Importance of German technology and engineering in global markets

The coursework is based on seminar-style discussions and group work. Course participants will also be able to visit the facilities of German engineering and tech companies in the Regensburg area for a first-hand look at the German industry (exact dates will be released in class).

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Course participants will also be able to:

- understand the historical and contemporary role of science and technology in German industry and society (1).
- know the influence of science on German culture and identity (1).

- understand selected industries (e.g. automotive) and their economic role (2).
- understand the importance of German technology and engineering in global markets (1).

Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

For international students. Language of instruction: English

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Ayur Veda		9901300
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	8	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Ayur Veda	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Ayur Veda		AW_KUL_AV
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Wilfried Scharf		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 60 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle Hilfsmittel werden zugelassen

Inhalte
<p>Der Begriff Ayur Veda soll als ganzheitliche Wissenschaft verstanden werden und damit aus der Ecke von Esoterik, Wellness und Beauty genommen werden. Dazu sollen folgende Begriffe definiert und verstanden werden :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Rishi - Devata - Chantas 2) Vata - Pitta - Kapha 3) Prakriti - Vikriti 4) Ojas - Ama 5) Die 6 Stufen einer Krankheit 6) Yoga als Vedische Wissenschaft 7) Tantra als Vedische Wissenschaft 8) Vedische Kochkunst
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vata, Pitta und Kapha zu erkennen und bei anderen zu benennen (2-3). • das Problem AMA verstanden zu haben und es angehen zu können (2). • die Grundbegriffe des Ayur Veda erklären zu können (1-2). • den Begriff ganzheitliche Wissenschaft erklären zu können (1-2). • die Qualität von Yogastunden beurteilen zu können (1-2). • bei Diskussionen über Esoterik den Anteil der Wahrheit zu erkennen (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• besser unterscheiden zu können was wichtig und unwichtig ist (2-3).• sich selbst besser zu erkennen und zu verstehen (2-3).• die eigene Aufgabe im Leben genauer zu erkennen (2-3).• Stärken und Schwächen anderer Menschen schnell zu erkennen (2).• Hirngespinnste in Esoterik und Medizin rechtzeitig zu erkennen (2).
Lehrmedien
<ul style="list-style-type: none">• Tafel• Projektor
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Skript in GRIPS• alle Bücher mit dem Titel "Ayur Veda"
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Empfohlene Vorkenntnisse: Abitur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Fotografieren - intuitiv mit Licht und Technik gestalten		9911230
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	8	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Fotografieren - intuitiv mit Licht und Technik gestalten	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Fotografieren - intuitiv mit Licht und Technik gestalten		AW_KUL_Foto
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Alexander Nacke (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Realisierung einer Projektaufgabe zu einem vorgegebenen Thema mit Abgabe als Ausdruck auf Papier und/oder auf CD-ROM bzw. USB-Stick gegen Ende des Semesters.

Inhalte

Bei der Fotografie geht es darum, einen schönen, interessanten oder wichtigen Moment abzubilden. Dazu ist zuerst ein "gutes Auge" und Kreativität in der Gestaltung gefragt. Mit nur wenigen technischen Grundlagen als Basiswissen können Sie sich ganz entspannt auf das Motiv konzentrieren. Ein gutes Foto kann auch mit einer einfachen Technik entstehen. Jedoch zählen neben Talent auch die theoretischen Grundlagen der Fotografie im Bereich der Bildgestaltung und Kamera-/Lichttechnik.

Grundsätzlich setzt sich die Fotografie aus diesen Phasen zusammen:

- 1) Bild erkennen + gestalten
- 2) Schärfebereich definieren
- 3) Belichtungszeit anpassen
- 4) Bild verwalten
- 5) Bild nachbearbeiten
- 6) Bild präsentieren

Die theoretischen Grundlagen dieses Kurses werden in Form von praktischen Übungen ergänzt. Zielgruppe dieses Kurses sind Anfänger*innen + Fortgeschrittene im Bereich der Fotografie. Als Kursteilnehmer*innen sollten Sie Ihre eigene Kamera (egal welche) im Kurs verwenden.

Theoretischen Grundlagen des Kurses:

Bildgestaltung

- Bildelemente gestalten
- Bildkomposition
- Bildausschnitt
- Perspektiven
- Die Drittel-Regel
- Figur-Grund-Beziehung
- Hintergrundgestaltung
- Rahmen setzen
- Negativer Raum
- Linienführung
- Schärfe und Unschärfe gezielt einsetzen
- Muster, Strukturen, Symmetrie
- Kontraste
- Farbdesign - Harmonie der Farben
- Kriterien für Schwarz/Weiß Fotografie

Lichtarten

- Natürliches Licht
- Künstliches Licht
- Lichtstärke
- Licht mit Hilfsmittel formen

Themen für praktische Übungen im Kurs

- Portrait
- Sport

Grundlagen: Kameratechnik

- Kameraarten
- Bildgrößen
- Dateiformate JPG und RAW
- Farbräume verstehen
- Speichermedien auswählen
- Software
- Fernsteuerung per WLAN und Smartphone
- Zusammenhang zwischen Licht, Belichtungsmessung und Exposure Value
- Möglichkeiten der Belichtungsmessung
- Blende, Verschlusszeit und ISO-Empfindlichkeit
- Belichtungsprogramme
- Manuelle Belichtungseinstellung
- Weißabgleich der Lichtart anpassen
- Belichtungskorrektur
- HDR-Aufnahmen
- Autofokusmöglichkeiten, Manueller Fokus der Schärfe
- Bildstabilisatoren, Kamerahaltung
- Objektivarten
- Filter
- Histogrammanzeige verstehen
- Weitere Ausrüstung

Grundlagen Blitztechnik

- Kompaktblitzgeräte und Zubehör
- Studioblitz-Ausrüstung
- Leitzahl, Synchronzeit und Reziprozitätsgesetz
- Dosierte Lichtführung
- Indirektes Blitzen
- Kreative Blitztechniken
- Fernauslöser
- Belichtungsmessung

Bildbearbeitung

- Monitorkalibrierung zur Bildbeurteilung
- Software (Kamerasoftware, Adobe Bridge Adobe Photoshop, Adobe Photoshop Elements, Adobe Lightroom)
- Bilder verwalten
- Problemstellen entfernen
- RAW-Dateiformat effektiv nutzen
- Bildoptimierung (Retusche, Effekte, S/W Anpassung)

Bildpräsentation

- Kriterien zur Bildauswahl
- Rechtliche Aspekte
- Copyright setzen und überwachen
- Präsentationsmöglichkeiten

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- einen schönen, interessanten oder wichtigen Moment abzubilden (3).
- "gutes Auge" und Kreativität in der Gestaltung zu beweisen (3).
- technische Grundlagen als Basiswissen zu verwenden (2).
- theoretische Grundlagen der Fotografie im Bereich der Bildgestaltung und Kamera-/Lichttechnik anzuwenden (2).
- Wissen zur Bildgestaltung, Licht, Kameratechnik, Blitztechnik, Bildbearbeitung und Bildpräsentation anzuwenden (3).

Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Orchester/Instrumentalensemble I		9911970
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	8	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Orchester/Instrumentalensemble I	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Orchester/Instrumentalensemble I		AW_KUL_OI	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Maike Berndt-Zürner (LB)			
Lehrform			
Übung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung

schriftliche Ausarbeitung (Ideenskizze für das Aufführungssetting oder Arrangement)

Inhalte

- Probe und Aufführung von Musikstücken aus den Bereichen Filmmusik, Klassik, Pop und/oder zeitgenössische Musik
- Gemeinsame kreative Planung des Aufführungssettings: die Platzierung an einem ungewöhnlichen Ort, eine humorvolle Moderation oder eine verrückte bzw. besondere Inszenierung des Musikstücks (als wichtiger Faktor für die Ermöglichung von Teilhabe am kulturellen Leben)

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Musik gemeinsam zu interpretieren und im Ensemble musikalisch miteinander zu kommunizieren (3).
- Eine musikalische Performance zu erarbeiten und ein kreatives Konzertsetting gemeinsam zu gestalten (3).
- Als Ensemble gemeinsam öffentlich aufzutreten (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- das eigene kreative Potenzial und dessen Wirkung wertzuschätzen und selbstkritisch zu beleuchten (2).
- sich gegenseitig konstruktiv Feedback geben zu können und dieses anzunehmen (2).
- Settings musikalischer Bildung bzw. Praxis unter kritischer Bezugnahme auf verschiedene Zielsetzungen hin zu konzipieren und zu reflektieren (1).

Literatur

Die Stückauswahl wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
OTH Chor		9912050
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	8	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	OTH Chor	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
OTH Chor		AW_KUL_OTH_CHOR
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Christoph Schäfer		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Die Studierenden lernen im Rahmen von chorischer Stimmbildung einige Grundaspekte eines guten Stimmsitzes, einer gesunden Atemtechnik und deutlicher Artikulation. Gesungen werden 3-4-stimmige Chorsätze unterschiedlichster Stilrichtungen und Epochen.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • einige Grundaspekte eines guten Stimmsitzes, einer gesunden Atemtechnik und deutlicher Artikulation anzuwenden (3). • eine chorischer Stimmbildung anzuwenden (3). • ihre Stimme im Chorsatz sicher zu beherrschen (3). • im Chorverband fehlerlos und mit tragender Stimme mitzusingen (3).
Angebotene Lehrunterlagen
Materialien/Noten für den Unterricht werden vom Dozent zur Verfügung gestellt.
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Anwesenheit bei den Proben und Teilnahmepflicht bei einem Chorauftritt im Rahmen der OTH.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Tontechnik, Recording und Komposition		
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	8	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Tontechnik, Recording und Komposition		2

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Tontechnik, Recording und Komposition		AW_KUL_TRK	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Michael Sterner (LB)			
Lehrform			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
			2

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfung: Klausur 60 Min
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte

In diesem Fach werden die technischen Grundlagen für den Umgang mit Tontechnik und PA (Professional Audio) vermittelt, verschiedene Grundregeln des Recordings von Musik und Ton, der Akustik und der Audiotbearbeitung für Musik, Podcasts und Filme behandelt. Bestehende Musikstücke werden beispielhaft analysiert und arrangiert. Je nach Teilnehmerkreis werden eigene bzw. neue Musikstücke analysiert und so die Zeit ist auch komponiert, arrangiert, aufgenommen, gemischt, gemastert und Wege der Veröffentlichung aufgezeigt.

- Einfache Grundlagen der Elektrotechnik für Nicht-Elektrotechniker
- Gleichspannung, Wechselspannung
- Stromkreise (Unterbrechungen, Kurzschluss, etc.)
- Typische Defekte in PA-Anlagen und deren Reparatur am praktischen

Beispiel (Lötkurs Basic)**o Tontechnik**

- Audioübertragungskette
- Mikrofone
- Kabel, Steckverbindungen
- Übertragungseinrichtungen (DI-Box, Sammelschienen)
- Mischpult, Racks, Effektgeräte
- Verstärker
- Lautsprecher
- Gesamtverschaltung
- Rückkopplung, Oberwellen, Ein- und Ausschwingen von Instrumenten

o Recording

- Musikalische Akustik, Raumakustik, Studioakustik
- Mikrofonierung und Pegelung
- Software- vs. Hardwarerecording (gängige Geräte (Interfaces, Recorder) und Programme (Logic, Cubase, Pro Tools, Freeware)
- Tracking (Spurenaufnahme (Takes), Signalverarbeitung, Nutzung von Samples und MIDI)
- Produktion (Audiotbearbeitung, Überarbeiten einen Stücks)
- Abmischen und Klanggestaltung (Mixing, EQs, Dynamics (Kompressor, Expander), Effekte)
- Mastern (Mastering für Musikstücke, Filme, etc.)
- Veröffentlichung (Dateiformate, Plattformen)
- Homerecording vs. Live-Aufnahmen

o Komposition

- Grundlagen der Harmonielehre
- Songwriting, Text vs. Melodie
- Arrangement
- Überarbeitung von Stücken
- Ausarbeitung eines eigenen Songs von der Idee bis zu Veröffentlichung

Je nach Teilnehmeranzahl und Interessen der Teilnehmer bearbeiten wir einige Punkte ausführlicher und andere dafür weniger bzw. garnicht.

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Der Kurs ist für alle Interessierte aus allen Fakultäten offen! Besonders geeignet ist er für Musikpädagogen. Sie verwenden im Beruf oft vielfältige Tontechnik, arrangieren Lieder und Stücke, kreieren neue Lieder für den individuellen Gebrauch. Ihnen wird das Basiswissen und Handwerkszeug dafür im Kurs vermittelt... aber auch Elektrotechniker haben in diesem Kurs die Grundlage für einen Beruf im Digital Sound Processing gelegt.
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung im Feld Kommentar an, warum Sie am Kurs teilnehmen möchten (Hintergrund mit Musik / Recording / Tontechnik - ggf. erste Erfahrungen und Themen, die Sie ggf. einbringen können in den Kurs). Abmeldung Falls Ihnen ein Platz in diesem Kurs zugeteilt wird und Sie sich dann gegen eine Teilnahme entscheiden, bitte melden Sie sich bis spätestens 24 Stunden vor Beginn der ersten Lehrveranstaltung durch Versenden von einer E-Mail an den Kursleiter michael.sterner@oth-regensburg.de, damit Ihr Platz rechtzeitig einer/einem Nachrücker/in zugeteilt werden kann.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Amateurfunk		9908240
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	9	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Amateurfunk	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Amateurfunk		AW_NAT_Funk
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Michael Niemetz		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
mündliche Prüfung, 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Formelsammlung der Bundesnetzagentur zur Amateurfunkprüfung Klasse A (wird bereitgestellt)
Naturwissenschaftlicher Taschenrechner ohne Textspeicherfunktion

Inhalte

Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung bei der Bundesnetzagentur. Folgende Inhalte werden in der Prüfung behandelt, in der Vorlesung werden einige Themen zusammen mit den Teilnehmenden ausgewählt:

- Technische Grundlagen
- Mathematische Grundlagen und Einheiten, Spannung, Strom, Wechselspannung
- Ohmsches Gesetz, Leistung, Arbeit, Widerstand und seine Grundschaltungen
- Kondensator, Spule, Transformator, Schwingkreis, Filter
- Elektromagnetisches Feld, Wellenausbreitung
- Dezibel, Dämpfung, Kabel, Antennentechnik
- Halbleiter, Diode, Transistor, Verstärker
- Modulation, Demodulation, Sender- und Empfängertechnik
- Betriebsarten
- Messtechnik, EMV und Sicherheit
- Praktische Übungen
- Betriebstechnik
- Internationales Buchstabieralphabet
- Der Q-Schlüssel, Betriebliche Abkürzungen
- Rufzeichen und Landeskenner
- IARU-Bandpläne
- Betriebsabwicklung auf Kurzwelle, Betriebsabwicklung auf VHF/UHF
- Digitale Betriebsarten
- RST-System, Logbuch, QSL-Karte
- Praktische Übungen
- Gesetze und Vorschriften
- Radio Regulations der ITU
- CEPT Empfehlung T/R 61
- Das Amateurfunkgesetz
- Amateurfunkverordnung (AFuV)
- TKG, FTEG, Sicherheitsvorschriften
- EMV-Gesetz und EMVU

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- technisches, betriebstechnisches und rechtliches Wissen, das zur Erlangung des Amateurfunkzeugnisses erforderlich ist, anzuwenden (3).
- betriebstechnische Erfahrung zur Erleichterung des Einstiegs in die Ausübung des Amateurfunks zu erlangen (2).
- den völkerverbindenden Geist des Amateurfunks zu verstehen (3).

Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Amateurfunklehrgang: Betriebstechnik und Vorschriften : Autor: Eckart K. W. Moltrecht, 156 Seiten. Format 16,5 x 23 cm, kartoniert, Verlag: VTH, ISBN: 978-3-88180-803-3 ; Dieses Buch sollte mit dem zugehörigen amtlichen Prüfungsfragenkatalog ergänzt werden.• Amateurfunklehrgang: Technik (Einsteigerklasse E): Autor: Eckart K.W. Moltrecht, DJ4UF, 8. überarbeitete Auflage, 240 Seiten, Format 16,5 x 23 cm, 300 Abbildungen, Broschur, kartoniert, Verlag: VTH, ISBN: 978-3-88180-364-9• Amateurfunklehrgang: Technik (Klasse A): Autor: Eckart K.W. Moltrecht, DJ4UF, 5. überarbeitete Auflage, 304 Seiten, Format 16,5 x 23 cm, 397 Abbildungen, Broschur, kartoniert, Verlag: VTH, ISBN: 978-3-88180-389-2;• Betriebliche Kenntnisse und Kenntnisse der Vorschriften der Kl. A + E: Bundesnetzagentur• Prüfungsfragenkatalog für den Erwerb des Amateurfunkzeugnisses der Kl. E: Bundesnetzagentur• Prüfungsfragenkatalog für den Erwerb des Amateurfunkzeugnisses der Kl. A: Bundesnetzagentur• Jahrbuch für den Funkamateure 2018: Autor: Hans Schwarz, DK5JI,
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Zusätzlich werden die Einrichtungen des Labors Datenkommunikation für praktische Übungen und Veranschaulichungen genutzt

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Chemie im Alltag		9908360
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	9	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Chemie im Alltag	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Chemie im Alltag		AW_NAT_Chemie
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Walter Rieger		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 90 min

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Alkohol: Bier-, Wein- und Sektherstellung, Alkohol-Stoffwechsel, Alkohol-Wirkung: Nutzen und Schaden. • Tee und Kaffee: Herstellung, Aroma, Farbe, Coffein mit seinen Wirkungen. • Tabak, Rauchen, Rauschmittel: Entwicklung und Wirkungsweisen. • Alles Süße: Zucker, Honig, Zuckeraustauschstoffe. • Kopfschmerzmittel: Arten und Wirkungsweisen, Toxizität. • Milch und Käse: Inhaltsstoffe, Homogenisierung, Haltbarkeit, Käseherstellung. • Gifte: Von Giftgas bis zum Schwermetall. Vorkommen und Wirkungsweisen. • Waschmittel: Inhaltsstoffe, Wirkungsweisen, Umweltverträglichkeit.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Wirkungsweisen der vielfältigsten „Alltagschemikalien“, von Suchtgiften bis zu Waschmitteln und die Gründe für die Verwendung dieser Substanzen zu benennen (1) und zu erklären (2). • wissenschaftliche Ressourcen und Techniken einsetzen, um ihren Studienerfolg zu unterstützen (3). • biochemischer Wirkungsweisen und Gesundheitseinflüsse beim Gebrauch von Alltagschemikalien zu verstehen (3). • Vergiftungspotentiale von Alltagschemikalien zu verstehen (3).

Literatur

- Georg Schwedt, Chemie im Alltag für Dummies, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 1. Auflage (20. Januar 2010)
- Günter Wagner, Waschmittel: Chemie, Umwelt, Nachhaltigkeit, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 5 (5. April 2017)
- Claude Krier (Herausgeber), M. P. Tombs (Autor), Biotechnologie in der Lebensmittelindustrie, Springer (4. Oktober 1993)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Damage Analysis: Why Do Things Fail?		9911790
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	9	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Damage Analysis: Why Do Things Fail?	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Damage Analysis: Why Do Things Fail?		AW_NAT_DAWF	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Lecture / Laboratory			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Oral exam: Final presentation (20-30 min)

Inhalte
<p>Lecture (1SWS) Causes of Damage: Understanding the various mechanical, thermal, and chemical processes that cause damage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fracture and Fatigue • Tribological processes and wear • Corrosion <p>Practice (1SWS) Introduction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Investigation method: test methods to map the underlying causes of damage • Macroscopic and light microscopic examinations • Scanning electron microscopic and electron beam microanalytical investigations • Mechanical properties: tensile strength, Yield-stress, hardness <p>Implementation of the damage analysis with the examination methods available at the OTH / TCPL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explanted implants available at the TU Budapest • Students from other disciplines can bring their own projects with them <p>Semester project: The students examine their own example from their environment Final presentation / Discussion: Grading based on the presentation</p> <p>Learning Objectives Knowledge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprehensive knowledge of the degradation processes of materials. • Getting to know the metallurgical background of wear and fatigue processes. • Getting to know the theoretical basics and applicability of studying corrosion processes and corrosion properties. • Understand the basics and areas of application of destructive and non-destructive material testing methods. • Understanding of modern material testing methods that can be used in damage analysis. • Knowledge of techniques and steps for failure analysis. • Systematization of damage processes in engineering structures, understanding of the relationships between the degradation process, type of load and structural changes
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • make a proposal for planning and carrying out a specific damage analysis (2). • identify the critical points of structures that are subject to the greatest stress (2). • propose the appropriate material testing procedures (2). • evaluate the results of material tests (3). • propose changes to the design to avoid damage (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • strive to get to know the measurement technology system and data processing tools required to carry out measurements and to use them routinely (2).

- develop the ability to provide accurate and error-free problem solving, technical precision and accuracy (3).
- document their results according to the rules of the profession (2).
- work with fellow students to expand knowledge and complete the tasks (2).
- learn how to make decisions based on analyzes (2).
- are committed to the principles and methods of systematic thinking and problem-solving (1).

Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

The course is a mixture of (online) lectures and practice (on-site). During the period of the course, students can choose the dates on which they are in the laboratory.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Luftfahrttechnik		9908410
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	9	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Luftfahrttechnik	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Luftfahrttechnik		AW_NAT_Luftfahrt
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Hanfried Schlingloff		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 90 Minuten

Inhalte
Folgende Kapitel werden behandelt: Luftraum, Flugtriebwerke, Aerodynamik, Flugmechanik, Flugführung, Flugzeugentwurfstechnik, Historisches.
Im Vergleich zu Raumfahrttechnik relativ wenig Formeln, mehr allgemeine Technik, auch für Nichttechniker*innen geeignet.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Wissen zu Luftraum, Flugtriebwerke, Aerodynamik, Flugmechanik, Flugführung, Flugzeugentwurfstechnik und Historisches anzuwenden (2).
Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Moderne Astronomie in der Praxis		9908150
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	9	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Moderne Astronomie in der Praxis	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Moderne Astronomie in der Praxis		AW_NAT_Astro
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Jürgen Kemmerer (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung mit 60 min Dauer.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine Hilfsmittel

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Beobachtungsgeräte: Fernrohre, Okulare, spezielle Aufbauten • Astronomische Messmethoden • Neue Erkenntnisse über Planeten: Mars, Jupiter, Saturn • Kometensonden und ihre Ergebnisse; Meteore • Sonne, Sonnentelkope, Venustransit • Beobachtungstechniken und Fotografie von Sternhaufen, Nebeln und Galaxien und neue Erkenntnisse über den daraus resultierenden Aufbau des Universums
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtungsgeräte zu benennen (1). • astronomische Messmethoden anzuwenden (2). • neue Erkenntnisse über Planeten anzuwenden (2). • Kometensonden und ihre Ergebnisse zu benennen (1). • Beobachtungstechniken und Fotografie von Sternhaufen anzuwenden (2).
Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Natur des Universums		9908370
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	9	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Natur des Universums	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Natur des Universums		AW_NAT_Universum
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Stefan Kreitmeier (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Klausur 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
In dieser Vorlesung soll die Struktur und die dem Universum zugrunde liegenden Prinzipien und Gesetze besprochen werden. Dies beginnt mit historischen Vorstellungen, stellt die Frage nach dem Wesen des Lichts, spricht die spezielle und allgemeine Relativitätstheorie an und versucht die Prinzipien der Quantenmechanik darzustellen. Weitere Schlagworte sind Schwarze Löcher, Inflation des Universums, Elementarteilchen bis hin zu Strings. Dies alles wird ohne Rechnungen möglichst anschaulich erfolgen, so dass sich die Vorlesung an alle interessierten Studierenden richtet.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Wissen zu dem Universum zugrunde liegenden Prinzipien und Gesetzen und historischen Vorstellungen, dem Wesen des Lichts und der allgemeinen und speziellen Quantenmechanik anzuwenden (3). • Schwarze Löcher, die Inflation des Universums, Elementarteilchen bis hin zu Strings zu begreifen (3). • Grundlagen zur Natur des Universums zu erklären (3). • kritisch mit dem Wissen und den Erklärungsmodellen umzugehen (3), Bekanntes zu hinterfragen (2) und sinnvoll einzuordnen (3).

Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Vorkenntnisse sind nicht notwendig.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Quantentechnologie		9911410
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	9	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Quantentechnologie	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Quantentechnologie		AW_NAT_Quant
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
René Grünbauer (LB)	jedes 2.Semester	
Lehrform		
Blockveranstaltung als Online-Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
s. SPO Studiengang	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
take-home-exam
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte**Grundlagen der Quantenphysik:**

- Die Geschichte der Quantenmechanik
- Die Kopenhagener Deutung
- Fundamentale Experimente der Quantenphysik
- (Photoeffekt, Doppelspalt & Welle-Teilchen-Dualismus, Tunneleffekt)
- Schrödingers Katze - Die Superposition sich ausschließender Zustände
- Quantenverschränkung: Einsteins "spukhaften Fernwirkung"

Moderne Anwendungen der Quantenphysik:

- Elektronenmikroskop, Rastertunnelmikroskop
- Quantenkryptographie / Quantenschlüsselaustausch
- Gatterbasierte Quantencomputer
- Adiabatische Quantencomputer (Quanten-Annealer)

Im Praxisteil dieser Vorlesung erfolgen hands-on exercises auf real existierende Quantencomputern. Hierbei werden Algorithmen auf Gatterbasierten Quantencomputern der Firma IBM erstellt und ausgeführt (Halbaddierer, Deutsch-Jozsa-Algorithmus). Außerdem wird die Funktionsweise eines Quanten-Annealers der Firma D-Wave eingehend betrachtet. Die Studierenden werden hierzu klassische Optimierungsprobleme mathematisch umformen, so dass sie auf einem adiabatischen Quantencomputer der Firma D-Wave Systems gelöst werden können.

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- in der Quantenwelt vorherrschende physikalische Prinzipien (Superposition, Verschränkung, Unschärferelation) nachzuvollziehen (2).
- Anwendungsgebiete von Quantentechnologien der zweiten Generation zu benennen (1) und einzuordnen (2).
- Optimierungsprobleme mathematisch so aufzubereiten, dass sie auf einem (adiabatischen) Quantencomputer gelöst werden können (3).
- Perspektiven und Grenzen von heute bereits eingesetzten Quantentechnologien einzuschätzen (3).
- Funktionsweisen adiabatischer und universeller Quantencomputer zu überblicken und damit die aktuelle Entwicklung auf diesem Gebiet nachzuvollziehen (3).

Lehrmedien

Tafel, Laptop, Beamer et al.

Literatur
<p>Skript: Die Folien der Vorlesung werden über GRIPS verfügbar sein</p> <p>Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none">• Jaeger, L. (2018). Die zweite Quantenrevolution: Vom Spuk im Mikrokosmos zu neuen Supertechnologien. Springer-Verlag.• Homeister, M. (2018). Quantum Computing verstehen: Grundlagen - Anwendungen - Perspektiven. Springer-Verlag. <p>Bei vertieftem Interesse an der Quantenmechanik:</p> <ul style="list-style-type: none">• Susskind, L. & Friedman, A. (2015). Quantum Mechanics: The Theoretical Minimum, Penguin-Verlag.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Alle erforderlichen mathematischen Grundlagen (Lineare Algebra, komplexe Zahlen, Rechnen mit Matrizen) werden dort wo benötigt im Kurs wiederholt.• Dennoch empfiehlt es sich, diesen Kurs erst in einem höheren Semester zu belegen mit einer entsprechenden Vorbildung und Freude an der Beschäftigung mit mathematischen Themen.• Empfohlene Vorkenntnisse: Matrizenrechnung, Komplexe Zahlen

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Raumakustik		9908610
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	9	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Raumakustik	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Raumakustik		AW_NAT_Raumak
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Wilfried Scharf		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30h	30h

Studien- und Prüfungsleistung
Referat 20` oder schriftliche Prüfung 60`
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Alles

Inhalte
<p>Der Kurs beschreibt die Gestaltung von Raumakustik anhand der in folgenden Kapiteln :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundprinzip raumakustischer Gestaltung • Einsatz von Reflektoren • Notwendigkeit und Berechnung von Absorbern • Einsatz von Lautsprechern <p>Um dies in der Praxis händeln zu können werden die "Zehn Regeln der Raunakustik" hergeleitet und strukturiert dargelegt.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • das Grundprinzip raumakustischer Gestaltung erklären zu können (2-3). • die 10 Regeln der Raumakustik zu kennen und anzuwenden (2-3). • zu wissen, wo Reflektoren angebracht werden müssen (2). • Absorber zu berechnen und anordnen zu können (1-2). • zu Wissen, wann eine Messung vorgenommen werden muss (2). • die Ergebnisse einer Messung beurteilen zu können (1-2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die Akustik eines Raumes beurteilen zu können (2-3).• zu wissen, wann eine detaillierte Messung vorzunehmen ist (2).• einfache Räume akustisch planen zu können (1-2).• die Schneider Bautabellen bei der Planung nutzen zu können (2).• zu beurteilen, wann ein*e Gutachter*in herangezogen werden muss (2).
Lehrmedien
<ul style="list-style-type: none">• Tafel• Projektor
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Skript in GRIPS• alle Bücher mit dem Titel "Raumakustik" und• Tabellenhandbücher, z.B. Schneider Bautabellen
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Empfohlene Vorkenntnisse: Abitur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Verfahrenstechnik Brauprozess		9908250
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	9	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Verfahrenstechnik Brauprozess	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Verfahrenstechnik Brauprozess		AW_NAT_Brau
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Siegfried Schrammel (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 45 Minuten, Praktikum
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Arbeitssicherheit und Biostoffverordnung Geschichte der Bierherstellung Wirtschaftliche Bedeutung des Bieres Roh- und Ausgangsstoffe des Bieres Beschreibung der Anlagentechnik Beschreibung und Durchführung der verfahrenstechnischen Prozesse <ul style="list-style-type: none"> • Verfahren zur Reinigung der Anlage • Schroten des Malzes • Maischeprozess • Abläutern • Kochprozess und Hopfenzugabe • Gärprozess und Reifung
Qualitätskontrollen der einzelnen Teilprodukte Beurteilungsmerkmale des Endprodukte
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse im Bereich Arbeitssicherheit und Biostoffverordnung anzuwenden (3).

- Kenntnisse; welche Rohstoffe und Prozesse bei der Bierherstellung benötigt werden, anzuwenden (3).
- Qualitätskontrolle durchzuführen (3).
- Methoden der thermischen und mechanischen Verfahrenstechnik anzuwenden (3).
- Bier mit einfachen Mitteln herzustellen (3).

Literatur

- Schrammel, S.: Verfahrenstechnik Brauprozess; Regensburg; aktuelles Skript.
- Pfaffenstein, D.: Planung, Aufbau und Inbetriebnahme einer Brauereianlage; Regensburg 2003; Diplomarbeit.
- Krause, U.: Bierbrauen; Südwest Verlag 1995.
- Kunze, W.: Technologie Brauer und Mälzer, 2007.
- Lohberg, R.: Das große Lexikon vom Bier; VMA Verlag Wiesbaden.
- Wiesinger, M.: Die Chemie des Bierbrauens; Straubing 2010; Facharbeit.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Patentanmeldung und Patentrecht		9907700
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	11	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Patentanmeldung und Patentrecht	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Patentanmeldung und Patentrecht		AW_RECHT_Patent	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Christian Schimpfle			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, 60 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Patentgesetz, Gebrauchsmustergesetz, Gesetz über Arbeitnehmererfindungen

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Überblick gewerbliche Schutzrechte, technische Schutzrechte • Was ist eine Erfindung? • Wirkung des Patents, Schutzbereich • Patentanmeldung: Voraussetzungen, Vorgehensweise • Aufbau und Inhalt einer Patentanmeldung • Ablauf des Prüfungsverfahrens beim Patentamt • Einspruchsverfahren • Gebrauchsmuster • Arbeitnehmererfinderrecht • Internationale Patentklassifikation • Patentrecherche, Recherchemethoden, Recherchewerkzeuge
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wesentlichen Voraussetzungen für die Patentierbarkeit und die Erfordernisse für die Einreichung einer Patentanmeldung aufzuzählen (1) und zu erklären (2). • Tools zur Online-Recherche in Patentdatenbanken zu nennen (1) und zu erläutern (2). • verschiedene Recherchestrategien in Patentdatenbanken anzuwenden (3). • einfache technische Gegenstände hinsichtlich der Patentierbarkeit gegenüber dem Stand der Technik einzustufen (3).

- den einschlägigen Stand der Technik zu ermitteln (3).
- Patentansprüche für einfache technische Gegenstände zu formulieren (3).

Literatur

- Schulte, Rainer: Patentgesetz mit Europäischem Patentübereinkommen. Carl Heymanns Verlag.
- Busse, Rudolf u.a.: Patentgesetz, Gruyter Verlag
- Jestaedt, Bernhard: Patentrecht. Carl Heymanns Verlag.
- Kraßer, Rudolf: Patentrecht. Verlag Beck.
- Ilzhöfer, Volker: Patent- Marken- und Urheberrecht. Verlag Vahlen.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Achtsamkeitstraining mit Hilfe der Zenmeditation		9910770
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Achtsamkeitstraining mit Hilfe der Zenmeditation	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Achtsamkeitstraining mit Hilfe der Zenmeditation		AW_SOZMETH_1_ZEN
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dr. Peter Landauer (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
mündliche Prüfung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsdruck, Informationsüberflutung und Multitasking führen immer häufiger zu Überforderung und psychischen Problemen (z.B. Burnout) in Studium und Beruf. Achtsamkeitstraining kann stressbedingten Problemen und Erkrankungen vorbeugen bzw. sie heilen. • Durch Achtsamkeit (Mindfulness) lernt man bewusst wahrzunehmen, was in schwierigen Situationen in uns selbst vorgeht. Dies ermöglicht es, leichter mit belastenden Situationen im Berufs- und Privatleben umzugehen und daraus resultierende psychische Belastungen abzumildern oder ganz zu verhindern. • Zenmeditation ist eine sehr direkte Möglichkeit für Achtsamkeitstraining. Zen ist eine gegenstandsfreie Form der Meditation, die sich aus dem Buddhismus entwickelt hat. Beim Sitzen in der Stille (Zazen) übt man das Loslassen aller Gedanken und Vorstellungen. Man richtet die Aufmerksamkeit nach innen auf den eigenen Geist und lässt sich ganz auf den gegenwärtigen Moment ein. Dadurch kommt der Geist zur Ruhe, wir entspannen uns zutiefst und nehmen den uns innewohnenden Frieden wahr.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • theoretische und praktische Kenntnisse über Achtsamkeitstraining und Meditation anzuwenden (3).

- selbstständig der Achtsamkeits-, Entspannungs- und Meditationsübungen im alltäglichen Leben anzuwenden (3).

Literatur

- Skript des Dozenten
- Jon Kabat-Zinn: Gesund durch Meditation. Das große Buch der Selbstheilung mit MBSR
- Jon Kabat-Zinn: Im Alltag Ruhe finden. Meditationen für ein gelassenes Leben
- Shunryu Suzuki: Zen-Geist, Anfänger-Geist. Unterweisungen in Zen-Meditation
- Thich Nhat Hanh: Das Wunder der Achtsamkeit: Einführung in die Meditation
- Thich Nhat Hanh: Jeden Augenblick genießen. Übungen zur Achtsamkeit
- Thich Nhat Hanh: Achtsam arbeiten, achtsam leben. Der buddhistische Weg zu einem erfüllten Tag
- Charlotte Joko Beck: Zen im Alltag
- John Daido Looi: Zen Meditation für Anfänger
- Willigis Jäger: Die Welle ist das Meer

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Empfohlene Vorkenntnisse: Wirkliches Interesse und Bereitschaft sich auf Meditation und Selbsterkenntnis einzulassen.
- Bitte geben Sie bei der Kursanmeldung in 1-2 Sätzen an warum Sie diesen Kurs besuchen wollen.
- Während des Kurses sitzen wir soweit möglich im Schneidersitz oder im Fersensitz. Bringen Sie dafür bitte eine dicke Decke als Sitzunterlage und ein festes Sitzkissen oder Sitzbänkchen mit, auf dem Sie bequem längere Zeit sitzen können. Wer nicht im Schneidersitz oder im Fersensitz sitzen kann, verwendet einen Stuhl. Bei Bedarf können einige Sitzunterlagen und Sitzgelegenheiten zur Verfügung gestellt werden. Bitte tragen Sie bei dem Kurs bequeme lockere Kleidung (keine engen Hosen oder Röcke).
- Die praktischen Meditationsübungen werden von einzelnen Teilnehmern als körperlich und psychisch relativ anstrengend empfunden. Sie sollten sich daher für den Kurs nur anmelden, wenn Sie an der Thematik wirklich interessiert sind!
- Es wird erwartet, dass Sie an allen 4 Tagen teilnehmen. Personen mit psychischen Erkrankungen können an dem Kurs nur nach vorheriger Absprache mit dem Dozenten teilnehmen.
- Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Das philosophische Café		9911900
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Das philosophische Café	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Das philosophische Café		AW_SOZMETH_1_PC
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Kriza	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	

Studien- und Prüfungsleistung
semesterbegleitende Kombination aus Präsentation und Studienarbeit

Inhalte
<p>Wer bin ich? Was kann ich wissen? Was soll ich tun? Was darf ich hoffen? Im philosophischen Café wollen wir den wichtigen Fragen des Lebens durch gemeinsames Diskutieren nachgehen. Das philosophische Café ist eine offene interdisziplinäre philosophische Diskussionsreihe zu gesellschaftlich relevanten Themen, die</p> <ul style="list-style-type: none"> • von Studierenden über das AW-Programm als Lehrveranstaltung belegt, • von Studierenden auch komplett frei besucht werden kann, • offen ist für alle Lehrenden und Mitarbeiter*innen der OTH, die als Teilnehmende oder Referierende an den Sitzungen teilnehmen möchten, • und die generell offen ist für alle interessierten Bürger*innen von Regensburg. <p>Wir treffen uns während des Semesters alle zwei Wochen, um in einer angenehmen Atmosphäre einen Abend lang über ein philosophisches Thema zu diskutieren. Einzelne Sitzungen zu besonderen Themen werden durch geladene Referentinnen und Referenten eingeleitet und finden vor größerem Publikum statt.</p> <p>Das philosophische Café soll studentische Eigeninitiative fördern, den interdisziplinären Dialog zwischen den Fakultäten weiter ausbauen und in die Gesellschaft hineinwirken</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • zu gesellschaftlich relevanten philosophischen Fragen mit anderen Teilnehmer*innen durch den Austausch von fundierten Argumenten konstruktiv zu diskutieren und dabei die unterschiedlichen fachlichen und persönlichen Hintergründe der Diskussionspartner*innen zu respektieren (3).

- eigene Ideen zu interessanten und diskussionswürdigen Fragestellungen zu äußern (2).
- selbständig und kritisch über die in der Lehrveranstaltung besprochenen philosophischen Fragen und Positionen zu reflektieren, dabei aktiv eigene Standpunkte zu beziehen und diese in Diskussionen mit den anderen Teilnehmenden zu begründen (3).
- sich selbstständig und eigenverantwortlich Wissen aus geeigneten Quellen anzueignen, dabei auch englischsprachige Fachliteratur zu berücksichtigen und sich damit auf den Leistungsnachweis vorzubereiten (3).

Literatur

- Kriza, T. (2018). Die Frage nach dem Sinn des Lebens. Das zwiegespaltene Verhältnis des modernen Denkens zu den Sinnentwürfen der Vergangenheit. Hamburg: Meiner

=> Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Angeboten wird dieser Kurs ab WiSe 2021/2022, jedes Semester (aber nur, falls Präsenzveranstaltungen möglich).

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Design your Life - das eigene Leben selbstbestimmt gestalten		9911540
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Design your Life - das eigene Leben selbstbestimmt gestalten	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Design your Life - das eigene Leben selbstbestimmt gestalten		AW_SOZMETH_1_DYL
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis: Eine kleine schriftliche Arbeit (unter 10 Seiten). Informationen dazu im Seminar.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte
<p>Das eigene Leben zu gestalten, war noch so wichtig wie heute. Im Studium und im Beruf brauchen junge Menschen ein Gefühl für sich selbst, ihre Stärken und ihre inneren Anteile. Dieser Blockkurs ist interaktiv und neuartig aufgebaut. Es wird einige Gruppenarbeiten geben, Austausch mit Mitstudierenden und der Seminarleiterin. Der Kurs vermittelt tiefgreifendes Wissen über die eigenen Werte, gibt Erkenntnisse zum eigenen Leben und soll dabei unterstützen, ein selbstbestimmtes Leben aufzubauen</p> <p>Überblick über die Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warum ist der Gestaltungsprozess so wichtig? • Ressourcen & Erfolgsstrategien • Write your story • Beruf vs. Leidenschaft • Create your life
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tools einzusetzen, um sich im weiteren Verlauf immer wieder zu fragen, ob der eingeschlagene Weg der richtige ist (3). • Viel besser mit sich selbst und den eigenen Werten umzugehen (3).

<ul style="list-style-type: none">• sich mit anderen Studierenden und zukünftigen Kollegen über ihre Wünsche und Ziele zu unterhalten (3).• klar auszudrücken, was sie sich im Leben wünschen (3).
Lehrmedien
Tafel, Notebook, Beamer et al.
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Skript: Folien der Sitzungen• Laura Malina Seiler – schön dass es dich gibt• Brene Brown – Verletzlichkeit macht stark• Byron Katie – Lieben was ist. Wie vier Fragen ihr Leben verändern können• Aktuelle Literaturhinweise werden im Seminar genannt und fortlaufend aktualisiert.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Im Mittelpunkt des Seminars steht die praktische Übung und Anwendung an Beispielen.• Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz „Soft Skills“

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Die Stimme als Ausdruck der Persönlichkeit		9902530
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Die Stimme als Ausdruck der Persönlichkeit	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Die Stimme als Ausdruck der Persönlichkeit		AW_SOZMETH_1_SADP
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dr. Detlef Gröger (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
mündlicher Leistungsnachweis (Vortrag vor der Gruppe), schriftlicher Leistungsnachweis
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Stellen Sie sich bitte folgende Situation vor: Die Stelle der 1. Verkäuferin / des 1. Verkäufers in einer anspruchsvollen Modeboutique wird per Email angeboten. Hunderte Bewerber*innen, die alle mindestens eine 1,5 anzubieten haben. Alle Bewerber*innen teilen mit, dass sie über großartige Berufserfahrung verfügen und natürlich haben alle beste Referenzen und verfügen über ein "angenehmes Äußeres". Nach irgendeiner Vorgabe werden dann zwei Bewerber*innen eingeladen... es stellt sich heraus: der erste Bewerber nuschelt einen widerkällichen Dialekt und hat Probleme beim Gehen... und die zweite Bewerberin spricht perfektes Hochdeutsch, was man aber wegen ihrer viel zu schnellen Redeweise leider nicht verstehen kann. Fazit: Nirgends kann man so gut verstecken wie im Netz, und die Persönlichkeit des*der Sprecher*in/Bewerber*in/ Vortragenden bleibt das entscheidende Kriterium.</p> <p>Deshalb arbeiten wir an folgenden Kriterien: Stimmklang, Artikulation, Stimmerkrankungen, Atemübungen, Haltungsübungen, Gestaltungsübungen in der Sprache. Der Blockunterricht teilt sich in 50% Theorie und 50% Praxis. Dabei steht jede*r Einzelne vor der Gruppe und wird danach von der Gruppe bewertet. Also, das ist hier nur was für Mutige. Allerdings lernt man auch enorm viel über soziale Kompetenz: Lob und Kritik richtig, personenangemessen zu formulieren. Nachfragen bei Unverständnis oder Umgehen mit scheinbaren Misserfolgen.</p>

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Wissen um Stimmklang, Artikulation, Stimmerkrankungen, Atemübungen, Haltungsübungen und Gestaltungsübungen in der Sprache zu verstehen (1) und anzuwenden (2).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Lob und Kritik richtig und personenangemessen zu formulieren (3).• bei Unverständnis nachzufragen (3).• mit scheinbaren Misserfolgen umzugehen (3).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Einflussfaktoren der Persönlichkeitsentwicklung		9909660
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Einflussfaktoren der Persönlichkeitsentwicklung	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Einflussfaktoren der Persönlichkeitsentwicklung		AW_SOZMETH_1_EINFL_A
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Edgar Pielmeier (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Warum sind wir wie wir sind? Welche Faktoren beeinflussen die Entwicklung der menschlichen Persönlichkeit? Eine Frage, die die Menschheit seit alters beschäftigt. Die Wissenschaft macht das Zusammenspiel von Anlagen und Umwelteinflüssen verantwortlich. Wie wirken beide zusammen? Welche Rolle spielen unsere Vorstellungen, Wünsche und Bedürfnisse?</p> <p>Wir beschäftigen uns in dieser Veranstaltung mit theoretischen Ansätzen, die die Entwicklung von Persönlichkeit erklären oder Faktoren von Persönlichkeit messbar machen. Menschliche Grundbedürfnisse spielen in ihrer individuellen Ausprägung eine Rolle. Vor diesem Hintergrund sollen sie als Teilnehmer*innen der Veranstaltung ihre eigene Biografie reflektieren, um individuelle Strukturen ihrer Persönlichkeitsentwicklung zu erkennen. Der Blick zurück auf die eigene Entwicklung kann das Verstehen individueller Persönlichkeitsaspekte erleichtern.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf der Basis wissenschaftlicher Theorien, menschliche Entwicklung zu verstehen (2). • die Bedeutung verschiedener Einflussfaktoren, die die Persönlichkeitsentwicklung beeinflussen, zu erkennen (1). • zu verstehen, wie sich bestimmte Merkmale im Alltag zeigen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• theoretische Modelle zur Reflexion der eigenen Entwicklung anzuwenden (3).
Lehrmedien
Arbeitsblätter, Filme, Beamer
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Oerter, Montada: Entwicklungspsychologie• Asendorpf: Persönlichkeitspsychologie• Largo: Das passende Leben• Förster: SchubladenDenken• Mc Kay et al.: Gedanken und Gefühle-ein Arbeitsbuch
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Menschliche Wahrnehmung		9909890
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Menschliche Wahrnehmung	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Menschliche Wahrnehmung		AW_SOZMETH_1_MEWA
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Diana Hetzenecker (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Transferprotokoll (Schriftlicher Leistungsnachweis von ca. 5 Seiten. Transfer der Kursinhalte auf die reale Lebenswelt des Studierenden anhand vorgegebener Leitfragen)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Kursunterlagen und weiterführende Literatur

Inhalte

Prozesse der menschlichen Wahrnehmung und Informationsverarbeitung und Mechanismen der sozialen Beeinflussung:

- Unterschiede und Zusammenwirken von bewusst-rationaler und automatischer Informationsverarbeitung verstehen
- Funktionsweise und Grenzen von Aufmerksamkeit, Erinnerung, Selbsteinschätzung und Schlussfolgern kennen
- Fehler- und Gefahrenquellen im Alltag bewusst machen und kompensieren
- Grundlegende Mechanismen sozialer Beeinflussung verstehen: Wann und warum handeln wir vorhersagbar irrational?
- Strategien zur Abwehr unerwünschter Beeinflussung entwickeln
- Die Studierenden nehmen im Kurs an einer Vielzahl von Selbstversuchen teil, um das Besprochene direkt erfahrbar zu machen

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Prozesse der menschlichen Wahrnehmung und Informationsverarbeitung und Mechanismen der sozialen Beeinflussung zu verstehen (2).
- Unterschiede und Zusammenwirken von bewusst-rationaler und automatischer Informationsverarbeitung zu verstehen (2).

- Funktionsweise und Grenzen von Aufmerksamkeit, Erinnerung, Selbsteinschätzung und Schlussfolgern zu kennen (1).
- Fehler- und Gefahrenquellen im Alltag bewusst zu machen (1) und zu kompensieren (3).
- grundlegende Mechanismen sozialer Beeinflussung zu verstehen (2): Wann und warum handeln wir vorhersagbar irrational?

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Strategien zur Abwehr unerwünschter Beeinflussung zu entwickeln (3).

Literatur

- Chabris, C., Simons, D. (2011). Der unsichtbare Gorilla. Wie unser Gehirn sich täuschen lässt. München: Piper.
- Cialdini, R.B. (2013). Die Psychologie des Überzeugens. Wie Sie sich selbst und Ihren Mitmenschen auf die Schliche kommen. Bern: Huber.
- Dutton, K. (2011). Gehirnflüsterer. Die Fähigkeit andere zu beeinflussen. München: dtv.

Aktuelle Literaturhinweise und weiterführende Literaturempfehlungen werden jeweils in der Veranstaltung genannt und fortlaufend aktualisiert.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Persönlichkeit und Menschenkenntnis		9909460
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Persönlichkeit und Menschenkenntnis	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Persönlichkeit und Menschenkenntnis		AW_SOZMETH_1_PMK
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Wilfried Dreyer		
Lehrform		
Ferienkurs: Blockveranstaltung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis

Inhalte
<p>Dass Menschen sehr unterschiedlich sind, wussten schon die alten Babylonier, wobei sie annahmen, diese Unterschiede rührten von unterschiedlicher Zuordnung zu bestimmten Gottheiten her, die sie astrologisch zu ermitteln versuchten. Heute hingegen berücksichtigt man Charakterunterschiede bei Menschen, die die Psychologen beschreiben. Hier sind grundlegend das Menschenbild der humanistischen Psychologie (insbesondere Abraham Maslow und sein Einfluss auf die Managementtheorie von Douglas McGregor) und die neobehavioristische Psychologie (insbesondere Werner Correll) zu berücksichtigen.</p> <p>Dabei wird sich auch zeigen, wie etwa die Werbestrategie versucht, auf bestimmte charakterliche Grundtypen einzuwirken, um diese in ihrer Kaufentscheidung zu beeinflussen und wie bei der Motivation von Gesprächspartner*innen, Mitarbeiter*innen, Kundinnen und Kunden, und Klientinnen und Klienten die psychologisch unterstützte Menschenkenntnis eine unverzichtbare Grundlage darstellt. Dazu ist es notwendig, sich durch gutes Zuhören und konzentrierte Wahrnehmung der anderen Menschen optimal auf einander einzustellen: Wer die persönlichkeitspsychologischen Unterschiede kennt und in seinem Handeln berücksichtigt, kann mit anderen Menschen toleranter und aufgeschlossener umgehen.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> das Menschenbild der humanistischen Psychologie (insbesondere Abraham Maslow und sein Einfluss auf die Managementtheorie von Douglas McGregor) und die neobehavioristische Psychologie (insbesondere Werner Correll) zu berücksichtigen (3).

- zu zeigen, wie etwa die Werbestrategie versucht, auf bestimmte charakterliche Grundtypen einzuwirken, um diese in ihrer Kaufentscheidung zu beeinflussen (2).
- zu verstehen (2), wie bei der Motivation von Gesprächspartner*innen, Mitarbeiter*innen, Kundinnen und Kunden, und Klientinnen und Klienten die psychologisch unterstützte Menschenkenntnis eine unverzichtbare Grundlage darstellt.

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich durch gutes Zuhören und konzentrierte Wahrnehmung der anderen Menschen optimal auf einander einzustellen (3).

Literatur**Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung**

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Rhetorik und sprachliche Kompetenz		9902570
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Rhetorik und sprachliche Kompetenz	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Rhetorik und sprachliche Kompetenz		AW_SOZMETH_1_RSK
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dr. Detlef Gröger (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

mündlicher Leistungsnachweis - Vortrag vor der Gruppe

Inhalte

Dieser Rhetorik- Kurs ist anders. Es gibt keine "griffigen Konzepte", es gibt keine "Rezepte gegen Lampenfieber": Es gibt keine Floskeln und schon gar keine fertigen Redeschablonen. Vergessen Sie Talk-Shows oder die Nachmittags-Soap. Sie werden lernen, mit Ihrer Persönlichkeit zu überzeugen. Sie sollen Ihre eigenen Sprach-Lösungen finden, Sie sollen Ihr vorhandenes Lampenfieber produktiv nutzen, Sie sollen eigene, originelle und ungewöhnliche, aber für das Thema und die Person angemessene Gliederungen und Wendungen anbieten. Das hat mit einer "Power-Point-Präsentation" nichts zu tun.

Wir werden gemeinsam die Sprache schulen, d.h. Sätze und Gliederungen finden, die keineswegs alltäglich sind und bei denen das Zuhören Spaß macht. Jede*r Teilnehmer*in wird einmal ein Gedicht (nicht auswendig) vortragen. Daran erlernen wir stimmliche Gestaltungsmittel. Wir werden versuchen, den angenehmsten Klang der Stimme, bei dem es sich mit dem geringsten Aufwand gut und lange reden lässt, zu finden. Jede*r Teilnehmer*in wird außerdem einen Vortrag halten zu einem vorgegebenen Thema und einem selbstgewählten Thema. Anschließend werden diese Vorträge in der Gruppe diskutiert. So viele Teilnehmer*innen, so viele Lösungen desselben Problems (beginnend bei leichten Themen wie Urlaub, Kino... bis hin zu anspruchsvollen aus Politik, Kultur, Kunst und Wirtschaft). Ich freue mich auf Ihre Beiträge.

Detlef Gröger

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- mit ihrer Persönlichkeit zu überzeugen (3).
- eigene Sprach-Lösungen zu finden (3).

- eigene, originelle und ungewöhnliche, aber für das Thema und die Person angemessene Gliederungen und Wendungen anzubieten (3).
- stimmliche Gestaltungsmittel zu verwenden (3).
- den angenehmsten Klang der Stimme, bei dem es sich mit dem geringsten Aufwand gut und lange reden lässt, zu finden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- ihr vorhandenes Lampenfieber produktiv zu nutzen (3) .

Literatur**Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung**

Auswahl der Teilnehmer*innen per Hand. Kein Windhundverfahren.

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Selbstmanagement - Auslandserfahrung in Studium und Praxis		9910920
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Selbstmanagement - Auslandserfahrung in Studium und Praxis	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Selbstmanagement - Auslandserfahrung in Studium und Praxis		AW_SOZMETH_1_SMASP
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Jenny Bingold (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Präsentation zu einem ausgewählten Thema von ca. 30 Minuten (40%) Erstellung eines Projektplans zum Auslandsaufenthalt als Studienarbeit (60%)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Im Kurs werden verschiedene Möglichkeiten von Auslandsaufenthalten in den Blick genommen und alle Aspekte von Zielwahl, Zeitpunkt, Finanzierung bis hin zu Motivation und Persönlichkeitsentwicklung angesprochen. Ziel ist, dass die Studierenden nach dem Kurs das Rüstzeug haben, Auslandsaufenthalte in ihren persönlichen Studien- und /oder Karriereweg zu integrieren und die Planung strukturiert umzusetzen.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Vorgehensweisen der Informationsbeschaffung (Internetrecherche, Bibliotheksrecherche) zu beherrschen (3). • wissenschaftliche Ressourcen und Techniken einzusetzen (3). • Ansprechpartner*innen für Auslandsstudium und -praktikum an Fakultät und Auslandsamt auszumachen (3). • kulturell sensibilisiert zu handeln und kulturelle Stereotypen kritisch zu hinterfragen (3). • Techniken aus dem Projekt-, Selbst- und Zeitmanagement ein, die auf alle Organisationsprojekte angewandt werden können, anzuwenden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• bewusst eigene Ziele zu reflektieren, sich zu motivieren und zu strukturieren (3).• ihre Sozialkompetenz durch Präsentationen, Peer Feedback und kritische Diskussionen zu stärken (3).• Ängste vor Kulturschock und Fremdheitserfahrung im Ausland abzubauen (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Kranjc, Marco. Im Ausland leben für Dummies. 2011• Neuhaus, Karsta. Das Bewerbungshandbuch Englisch. 2013.• Marx, Elisabeth. Vorsicht Kulturschock. 2000.• Beruflich in....- Reihe mit Einzelausgaben zu verschiedenen Ländern.• Weisweiler, Silke, Birgit Dirscherl, Isabell Braumandl. Zeit- und Selbstmanagement. 2013.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Think positive - Denkstile, Einstellungen, Emotionen		9909750
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Think positive - Denkstile, Einstellungen, Emotionen	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Think positive - Denkstile, Einstellungen, Emotionen		AW_SOZMETH_1_TPDEE
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Edgar Pielmeier (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Positives Denken fördert unser Wohlbefinden, ist aber auch gesund, wie ein Artikel in der Süddeutschen Zeitung deutlich macht. Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit unseren inneren Einstellungen. Sie prägen unser Leben und sind verantwortlich dafür, wie wir fühlen und auf welche Weise wir uns mit unserer Umwelt auseinander setzen. Das sog. ABC der Gefühle macht deutlich, dass der Mensch Ereignisse entsprechend der individuellen Gefühle und Einstellungen bewertet. Gefühle als Einflussfaktoren für Einstellungen werden thematisiert. Die Erkenntnis, dass der Mensch seine Einstellungen ändern kann, ist für den*die Einzelne*n im Alltag bedeutsam, denn dadurch besteht die Möglichkeit, seine Vorurteile zu überwinden, sich positive Ziele zu setzen und den Kontakt zu anderen Menschen bewusst zu gestalten.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • die psychologischen Mechanismen, die zu individueller Einstellungs- und Verhaltensänderung führen, auf ihre Situation zu beziehen und sich mit ihren Gefühlen auseinander zu setzen (3). • individuelle Lebenssituationen dahingehend zu hinterfragen, ob die Entwicklung von alternativen Einstellungs- und Verhaltensoptionen möglich ist, bzw. welche hindernden Faktoren dem entgegenstehen (3).

Lehrmedien
OHP, Film, Arbeitsblätter
Literatur
Lehrmaterial wird ausgegeben
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Wie wollen wir leben? Die philosophische Frage nach dem guten Leben		9911740
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Kriza	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	12	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Wie wollen wir leben? Die philosophische Frage nach dem guten Leben	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Wie wollen wir leben? Die philosophische Frage nach dem guten Leben		AW_SOZMETH_1_Phil_Fr
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Kriza		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	

Studien- und Prüfungsleistung
semesterbegleitende Kombination aus Präsentation und Studienarbeit

Inhalte
<p>Die Lehrveranstaltung thematisiert die philosophische Frage nach dem guten Leben: Was verstehen wir unter „Glück“ und dem „Sinn des Lebens“? Inwieweit kann Philosophie bei der Suche nach einem glücklichen und sinnerfüllten Leben helfen?</p> <p>In der Lehrveranstaltung werden antike und moderne Vorstellungen des guten Lebens analysiert und dabei sowohl philosophische als auch literarische und sozialwissenschaftliche Herangehensweisen berücksichtigt. Ein wichtiger Schwerpunkt liegt in der besonderen Bedeutung der modernen Technik für das Leben des Menschen.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • zentrale philosophische Positionen (1) und deren Relevanz (2) für heutige Auffassungen von Glück und Lebenssinn zu kennen (u.a. Hedonismus, Stoizismus, einzelne Philosophen wie Friedrich Nietzsche u.v.m.). • wichtige Aspekte von modernen und vormodernen Vorstellungen des guten Lebens und deren heutige Relevanz zu kennen (2) und dabei zu verstehen, welche Rolle Vorstellungen wie „Selbstbestimmung“, „Selbstfindung“, „Selbstverwirklichung“ oder „Identität“ bei der Suche nach einem guten Leben spielen (3). • den besonderen Stellenwert von moderner Wissenschaft und Technik bei dem heutigen Streben nach einem guten Leben zu verstehen und die Bedeutung von technischen Trends (u.a. der Digitalisierung) und der damit einhergehenden philosophischen Strömungen (wie dem Transhumanismus) einzuschätzen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- selbständig und kritisch über die in der Lehrveranstaltung besprochenen Fragen und Positionen zu reflektieren, dabei aktiv eigene Standpunkte zu beziehen und diese in Diskussionen mit den anderen Teilnehmenden zu begründen (3).
- eigene, persönliche Antworten auf die Frage nach dem guten Leben in Auseinandersetzung mit den Themen und Diskussionen der Lehrveranstaltung herauszubilden und sich darüber mit den anderen Teilnehmenden in freien Diskussionen auszutauschen (3).
- sich selbstständig und eigenverantwortlich Wissen aus geeigneten Quellen anzueignen, dabei auch englischsprachige Fachliteratur zu berücksichtigen und sich damit auf den Leistungsnachweis vorzubereiten (3)

Literatur

- Kriza, T. (2018). Die Frage nach dem Sinn des Lebens. Das zwiespaltene Verhältnis des modernen Denkens zu den Sinnentwürfen der Vergangenheit. Hamburg: Meiner.
- Fehige, C., Meggle, G. & Wessels, U. (Hg.). (2000). Der Sinn des Lebens. München: DTV.
- Marc Aurel (1990). Wege zu sich selbst. Übersetzt von Rainer Nickel. München: Artemis.
- Kanitscheider, B. (2008). Entzauberte Welt. Über den Sinn des Lebens in uns selbst. Eine Streitschrift. Stuttgart: Hirzel.
- Harari, Y. (2017). Homo Deus. Eine Geschichte von Morgen. München: C.H. Beck.=> Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Applied Leadership and Management Exercise I		9911500
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
N.N.	Organisationseinheiten	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Applied Leadership and Management Exercise I	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Applied Leadership and Management Exercise I		AW_POL_APPLIED_I	
Verantwortliche/r		Fakultät	
		Organisationseinheiten	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Markus Bresinsky Florian Reusner (LB)		nur im Wintersemester	
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch/englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Teilnahme an einer Übung (GLOBE) mit Studienarbeit am Ende des Semesters

Inhalte
<p>Vermittlung eines Überblicks über wichtige Felder der virtuellen Kommunikation und Zusammenarbeit</p> <p>Grundlagenwissen zu ausgewählten Aspekten wie Management, Führung, Situational Awareness, Human Factors, agilem Projektmanagement und problemorientiertem Lernen</p> <p>Wissenschaftliche und praktische Grundlagen der virtuellen und verteilten Kommunikation und Zusammenarbeit mit Rollen, Dynamiken und Prozessen in Teams</p> <p>praktische Anwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • von Führung und Management von (virtuellen) Teams, besonders in dynamischen und komplexen Stress Situationen durch eine praktische Übung und Gruppenarbeiten • von Präsentationen und Diskussionen <p>Anwenden von IT Hard- und Software, und Informations- und Wissens- Management</p> <p>Aufbau des Verständnisses von Analyse und Recherche Kompetenzen in interdisziplinärem Kontext</p> <p>Aufbau von Medienkompetenz (digital literacy) und Sozialkompetenzen</p> <p>Analyse kritischer Situationen und Erarbeitung von Handlungsalternativen</p>
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- in einem Szenario einer multinationalen Organisation in einer Krisensituation zu handeln (3).
- Informations- und Wissensmanagement anzuwenden (3).
- berufspraktische Anforderungen an Präsentation, Diskussion und IT Werkzeugen anzuwenden (3).
- multidisziplinäre Analyse und Recherche durchzuführen (3).
- organisatorisches und unternehmerisches Denken und Handeln zu beweisen (3).
- wissenschaftliche und praktische Grundlagen der virtuellen und verteilten Kommunikation und Zusammenarbeit sowie Situational Awareness zu trainieren (3).
- interdisziplinäre und internationale Teams zu managen und zu führen (3).
- Zusammenspiel von Mensch-Technik-Organisation zu verstehen (1).
- Best Practices zu entwickeln (3).
- verschiedene Darstellungsstrukturen und Analysetechniken und deren Präsentation anzuwenden (3).
- Erklärungs- und Lösungsalternativen für Konfliktsituationen zu entwickeln (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- im interdisziplinären und interkulturellen Team zu kommunizieren und interagieren (3).
- kritische Selbstreflexion zu betreiben (3).
- mit Management und Lösungsfindung im dynamisch-komplexen Umfeld umzugehen (3).
- Unsicherheitstoleranz zu beweisen (3).
- Synergien in Teamarbeit zu entwickeln (3).
- Handlungsalternativen zur Bewältigung von Konfliktsituationen zu erlangen (3).
- interdisziplinär und kooperative zusammenzuarbeiten (3).
- in Gruppen kooperativ zu arbeiten und zusammenhängende Präsentationen und Briefings zu erstellen (3).
- Feedback zu geben/empfangen (3).
- Rollen im Team zu finden und umzusetzen (3).

Angebotene Lehrunterlagen

Folien

Lehrmedien

Planspiel, Tafel, Notebook, Beamer, Informations- und Kommunikations- Technologie und Software (z. B. Adobe Connect, MOODLE, Outlook, Trello, Slack)

Literatur**Pflichtliteratur:**

- Afsarmanesh, Hamideh; Camarinha-Matos, Luis M.; Lucas Soares, António (Hg.) (2016). Collaboration in a Hyperconnected World. 17th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises, PRO-VE 2016, Porto, Portugal, October 3-5, 2016, Proceedings. Cham, s.l.: Springer International Publishing (IFIP Advances in Information and Communication Technology, 480). Online: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-45390-3>
- Baylis, John; Smith, Steve; Owens, Patricia (2014). The globalization of world politics. An introduction to international relations. 6. edition. Oxford: Oxford Univ. Press.
- Benkhoff, Birgit; Engelen, Martin; Meißner, Klaus; Richter, Peter (Hg.) (2011). Erfolg beim Management virtueller Organisationen. Durch Frühwarnung Risiken vermeiden. Stuttgart: Kohlhammer.

Empfohlene Literatur:

- Antoni, C. & Syrek, C. (2017). Digitalisierung der Arbeit: Konsequenzen für Führung und Zusammenarbeit. Zeitschrift für Angewandte Organisationspsychologie (GIO), 2017, Vol.48 (4), S. 247-258.
- Olson, J. S. (2014). Working together apart: collaboration over the internet. San Rafael, California: Morgan & Claypool.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Applied Leadership and Management Exercise II		9911510
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
N.N.	Organisationseinheiten	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Applied Leadership and Management Exercise II	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Applied Leadership and Management Exercise II		AW_POL_APPLIED_II	
Verantwortliche/r		Fakultät	
		Organisationseinheiten	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Markus Bresinsky Florian Reusner (LB)		nur im Sommersemester	
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch/englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Teilnahme an einer Übung (GLOBE) mit Studienarbeit am Ende des Semesters

Inhalte

Vermittlung erweiterter Grundlagen über wichtige Felder der virtuellen Kommunikation und Zusammenarbeit

Fortgeschrittenes Wissen zu ausgewählten Aspekten wie Management, Führung, Situational Awareness, Human Factors, agilem Projektmanagement und problemorientiertem Lernen

Fortgeschrittene Wissenschaftliche und praktische Grundlagen der virtuellen und verteilten Kommunikation und Zusammenarbeit mit Rollen, Dynamiken und Prozessen in Teams

praktische Anwendung:

- von Führung und Management von (virtuellen) Teams, besonders in dynamischen und komplexen Stress Situationen durch eine praktische Übung und Gruppenarbeiten
- von Präsentationen und Diskussionen
- Unterstützung der Übungsleitung sowie bei der Organisation und Durchführung der Übung

Anwenden von IT Hard- und Software, und Information and Knowledge Management

Aufbau des Verständnisses von Analyse und Recherche Kompetenzen in interdisziplinärem Kontext

Analyse kritischer Situationen und Erarbeitung von Handlungsalternativen

Unterstützung des Analyse-, Organisations- und Führungsstabes

Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • in einem Szenario einer multinationalen Organisation in einer Krisensituation zu handeln (3). • Informations- und Wissensmanagement anzuwenden (3). • berufspraktische Anforderungen an Präsentation, Diskussion und IT Werkzeugen anzuwenden (3). • multidisziplinäre Analyse und Recherche durchzuführen (3). • organisatorisches und unternehmerisches Denken und Handeln zu beweisen (3). • wissenschaftliche und praktische Grundlagen der virtuellen und verteilten Kommunikation und Zusammenarbeit sowie Situational Awareness zu trainieren (3). • interdisziplinäre und internationale Teams zu managen und zu führen (3). • Zusammenspiel von Mensch-Technik-Organisation zu verstehen (1). • Best Practices zu entwickeln (3). • verschiedene Darstellungsstrukturen und Analysetechniken und deren Präsentation anzuwenden (3). • Erklärungs- und Lösungsalternativen für Konfliktsituationen zu entwickeln (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • im interdisziplinären und interkulturellen Team zu kommunizieren und interagieren (3). • kritische Selbstreflexion zu betreiben (3). • mit Management und Lösungsfindung im dynamisch-komplexen Umfeld umzugehen (3). • Unsicherheitstoleranz zu beweisen (3). • Synergien in Teamarbeit zu entwickeln (3). • Handlungsalternativen zur Bewältigung von Konfliktsituationen zu erlangen (3). • interdisziplinär und kooperative zusammenzuarbeiten (3). • in Gruppen kooperativ zu arbeiten und zusammenhängende Präsentationen und Briefings zu erstellen (3). • Feedback zu geben/empfangen (3). • Rollen im Team zu finden und umzusetzen (3).
Angebotene Lehrunterlagen
Folien, Literatur
Lehrmedien
Planspiel, Tafel, Notebook, Beamer, Informations- und Kommunikations- Technologie und Software (z. B. Adobe Connect, MOODLE, Outlook, Trello, Slack)

Literatur**Pflichtliteratur:**

- Afsarmanesh, Hamideh; Camarinha-Matos, Luis M.; Lucas Soares, António (Hg.) (2016). Collaboration in a Hyperconnected World. 17th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises, PRO-VE 2016, Porto, Portugal, October 3-5, 2016, Proceedings. Cham, s.l.: Springer International Publishing (IFIP Advances in Information and Communication Technology, 480). Online: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-45390-3>
- Baylis, John; Smith, Steve; Owens, Patricia (2014). The globalization of world politics. An introduction to international relations. 6. edition. Oxford: Oxford Univ. Press.
- Benkhoff, Birgit; Engelen, Martin; Meißner, Klaus; Richter, Peter (Hg.) (2011). Erfolg beim Management virtueller Organisationen. Durch Frühwarnung Risiken vermeiden. Stuttgart: Kohlhammer.

Empfohlene Literatur:

- Antoni, C. & Syrek, C. (2017). Digitalisierung der Arbeit: Konsequenzen für Führung und Zusammenarbeit. Zeitschrift für Angewandte Organisationspsychologie (GIO), 2017, Vol.48 (4), S. 247-258.
- Olson, J. S. (2014). Working together apart: collaboration over the internet. San Rafael, California: Morgan & Claypool.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Digitale Teamarbeit		9911240
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Digitale Teamarbeit	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Digitale Teamarbeit		AW_SOZMETH_2_DGT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Christiane Plank (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60h	90h

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Siehe Studienplan

Inhalte
Digitale Teamarbeit nimmt – abhängig von der Branche - einen nicht unerheblichen Teil im Beruf ein. Auch in Schule und Studium spielt digitale Teamarbeit eine Rolle. Dieses Seminar ist interaktiv ausgebaut. Es vermittelt Grundwissen und hilfreiche Instrumente für die virtuelle Teamarbeit und gibt den Teilnehmer*innen die Möglichkeit, eigene Erfahrungen zur Teamarbeit zu sammeln und diese zu reflektieren.
Thematischer Überblick
1) Relevanz der digitalen Teamarbeit für Studium und Beruf
2) Soziale und ethische Aspekte digitaler Teamarbeit
3) Basistätigkeiten in der digitalen Teamarbeit (Sammeln - Erstellen – Bearbeiten – Austausch – Ablegen)
4) Nutzen und Implikationen
Die Studierenden erstellen in einem Team Inhalte für eine Webpage. Sie durchlaufen die verschiedenen Phasen der Teambildung. Für die relevanten Prozesse nutzen sie gängige Unternehmenssoftware. Die Teilnehmer*innen wenden dazu die digitalen Basistätigkeiten an.
Der Kurs umfasst fünf Präsenztermine an der OTH Regensburg sowie drei Termine für Online-Präsentationen. Die Zeit zwischen den Terminen wird zur digitalen Teamarbeit genutzt.

Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktuelles und fundiertes Wissen über die Vor- und Nachteile der digitalen Teamarbeit anzuwenden (3). • Unterschiede zur stationären Teamarbeit zu benennen (1). • verschiedene Software-Lösungen einzusetzen, die kostenlos zur Verfügung gestellt wird. So präsentieren sie zum Beispiel Zwischenergebnisse mit Adobe Connect (Zugang über GRIPS) im Rahmen einer Online-Präsentation (3). • für Absprachen und Abstimmungen im virtuellen Raum zu kommunizieren (3). • online Inhalte zu erstellen und im Team zu bearbeiten (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • in virtuellen Teams sich mit anderen Teammitgliedern abzustimmen und Aufgaben zu erledigen (3). • die eigene Rolle zu reflektieren und auch bei Implikationen eigene Lösungen zu entwickeln und anzuwenden (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Antoni, C. & Syrek, C. (2017). Digitalisierung der Arbeit: Konsequenzen für Führung und Zusammenarbeit. Zeitschrift für Angewandte Organisationspsychologie (GIO), 2017, Vol.48(4), S. 247-258. • Olson, J. S. (2014). Working together apart: collaboration over the internet. San Rafael, California: Morgan & Claypool.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> • Anrechnung im studienbegleitenden Zertifikat „GROW4DIGITAL“. • Ggf. Anrechnung in anderen Studiengängen (s. SPO). • Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Führungskompetenz		9909471
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Führungskompetenz	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Führungskompetenz		AW_SOZMETH_2_FÜK
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Udo Berke (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
schriftlich, während des Seminars, 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine Hilfsmittel, aber ausführliche Vorbereitung!

Inhalte
<p>Karriere machen beginnt mit dem 1. Schritt. Aufstieg und Erfüllung im Beruf verlangen neben profunden fachlichen Kenntnissen die Entwicklung sog. Soft Skills. Gefordert werden gute soziale und kommunikative Kompetenzen, Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, Teamfähigkeit, Engagement, Ausdauer, Phantasie etc.</p> <p>Das bedeutet Standortbestimmung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wo liegen meine Stärken und Schwächen? • Was passt zu mir, was vielleicht nicht? • Welche meiner Fähigkeiten möchte ich weiterentwickeln? • Welches Handwerkszeug fehlt? <p>Das Seminar wird Ihnen Gelegenheit bieten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rollenverhalten im Team zu erproben • Selbst- und Fremdwahrnehmung zu schulen • Mit Elementen der Körpersprache zu experimentieren • Methoden des sozialen Feedbacks kennenzulernen und damit umzugehen <p>Die vorgesehenen Methoden sind hierzu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vortrag • Rollen- und Planspiele • Gruppenarbeit • Übungen <p>Spielen ist die effektivste Methode des Lernens. Spielen heißt mit Freude aber auch mit Ernst ausprobieren, riskieren, nach Lösungen suchen und Fehler machen dürfen. Das geschieht nur in einer zutiefst wertschätzenden, die Individualität der Einzelnen achtenden, Umgebung. Der Kurs erfordert Freude an der Herausforderung und Ihre Bereitschaft sich aktiv auf Rollenspiele und Gesprächssituationen einzulassen! Investieren Sie heute spielerisch in Ihre Persönlichkeitsentwicklung, dann schöpfen Sie morgen lachend aus Ihren Ressourcen. Herr Dr. Kestler (Geschäftsf. Barmherzige Brüder) wird in diesem Seminar einen Vortrag über seine Art zu führen halten. Gerne wird er auf Ihre Fragen eingehen.</p>
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ihre Stärken und Schwächen zu identifizieren (2). • Rollenverhalten im Team zu erproben (2). • Selbst- und Fremdwahrnehmung zu schulen (3). • mit Elementen der Körpersprache zu experimentieren (3). • Methoden des sozialen Feedbacks kennenzulernen und damit umzugehen (3).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Human Factors: „Menschliches Versagen“ am Arbeitsplatz		9911600
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Human Factors: „Menschliches Versagen“ am Arbeitsplatz	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Human Factors: „Menschliches Versagen“ am Arbeitsplatz		AW_SOZMETH_2_HUMAN_F
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Julia Hartmann		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30h	60h

Studien- und Prüfungsleistung
Referat
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Wieso ereignen sich Flugunglücke wie in Überlingen (2000)? • Wie kommt es zu Reaktorkatastrophen wie in Tschernobyl (1986)? • Warum kentern Schiffe wie die Herald of Free Enterprise (1987)? <p>Basierend auf dem MTO-Modell (Mensch-Technik-Organisation) (Hawkins, 1987) werden Risikofaktoren für unsicheres Handeln betrachtet. Bei der Analyse von realen Fallbeispielen aus verschiedenen Branchen kommen das SHELL-Modell (Edwards, 1972) sowie das Käsescheibenmodell (Reason, 1990) zum Einsatz. Anschließend wird abgeleitet, wie sicheres Handeln im organisationalen Kontext wahrscheinlicher gemacht werden kann.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faktoren für sicheres und unsicheres Handeln am Arbeitsplatz zu identifizieren (3). • das Zusammenspiel von Mensch, Technik und Organisation bei Verhaltensweisen am Arbeitsplatz zu erkennen (2). • verschiedene theoretische Analysemodelle auf die Praxis unabhängig von der Branche und den Arbeitstätigkeiten anzuwenden (3). • Stellhebel für die Förderung einer Sicherheitskultur in Organisationen zu identifizieren (3). • Einflüsse es auf menschliches Handeln am Arbeitsplatz zu verstehen (2).

Angebote Lehrunterlagen
Folien zur Lehrveranstaltung
Lehrmedien
Tafel, Laptop, Beamer, Flipcharts et al.
Literatur
Badke-Schaub, P., Hofinger, G. & Lauche, K. (2012). Human Factors: Psychologie sicheren Handelns in Risikobranchen. Heidelberg: Springer.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Interdisziplinäre Perspektiven auf Gender		9911920
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Interdisziplinäre Perspektiven auf Gender	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Interdisziplinäre Perspektiven auf Gender		AW_SOZMETH_2_IPAG
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Susanne Nonnast (LB)		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch/englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis (wissenschaftliches Poster)

Inhalte
<p>In der interdisziplinäre Veranstaltung wird das Thema Gender aus unterschiedlichen Perspektiven betrachtet, reflektiert und diskutiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perspektiven auf Gender, Prof. Dr. Susanne Nonnast (Fakultät Betriebswirtschaft): Einführung, Programm und Prüfungsleistung • Gender in der Forschung, Ulrike de Ponte (Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften) • Gender und Vergütung, Prof. Dr. Ludwig Voußem (Fakultät Betriebswirtschaft) • Gender und Unternehmensführung, Prof. Dr. Nina Leffers (Fakultät Betriebswirtschaft) • Gender und Politik, Prof. Dr. Clarissa Rudolph (Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften) • Gender und Migration, Prof. Dr. Martina Ortner (Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften) • Gender und Design, Prof. Dr. Rosan Chow (Fakultät Architektur)
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gender als Analysekategorie zu begreifen und im jeweiligen fachlichen Kontext anzuwenden (2) • Die Wirkmechanismen von Gender in der jeweiligen Fachdisziplin zu identifizieren und zu analysieren (2) • Aktuelle und relevante Fragestellungen zu Gender aus den einzelnen Fachdisziplinen zu diskutieren und Lösungsansätze zu reflektieren (2)

<ul style="list-style-type: none"> • Gemeinsamkeiten und Unterschiede verschiedener fachlicher Disziplinen in Gender-Fragen zu benennen und zu erläutern (1)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ihre eigene Perspektive auf Gender zu reflektieren und zu diskutieren (2) • Wirkung von Gender zu erkennen und zu problematisieren (2) • Sich mit unterschiedlichen Perspektiven auf Gender kritisch auseinanderzusetzen und Blickwinkel zu hinterfragen (1) • In einem interdisziplinär zusammengesetzten Tandem ein Fachthema wissenschaftlich aufzubereiten und darzustellen (2)
Lehrmedien
Vorlesungsunterlagen sowie Material der Dozent*innen
Literatur
Literaturhinweise der Dozent*innen
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Lehrveranstaltung von Prof. Dr. Chow in englischer Sprache

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Kritik- & Konfliktmanagement		9909180
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Kritik- & Konfliktmanagement	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Kritik- & Konfliktmanagement		AW_SOZMETH_2_KKM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Peter Hammerschmid (LB) Daniela Kleisch (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 60 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Konflikte gehören im Privaten wie auch Beruflichen zu unserem täglichen Leben. Allerdings werden sie meist als zeitraubend, stressig oder unangenehm empfunden und nur ungern angepackt.</p> <p>In diesem Seminar lernen Sie, wodurch Konflikte entstehen, wie Sie diese durch konstruktive Kommunikation gewinnbringend lösen und Kritik so äußern, dass Ihr*e Gesprächspartner*in sie als wertvoll annehmen kann. In Rollenspielen werden Sie die erlernten Strategien zum Konfliktmanagement praktisch umsetzen.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ursachen und Formen von Konflikten • Kommunikationsmodelle • Gesprächsleitfaden für Kritik- und Konfliktgespräche • Konflikteskalation • Körpersprache • Feedback

Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Theorien zu Gesprächsführung anzuwenden (3). • Kommunikationsmodelle zu verwenden (3). • Gesprächsleitfaden für Kritik- und Konfliktgespräche zu kennen (2). • Phasen eines Konfliktgesprächs zu erkennen (1). • Eskalationsmodelle zu benennen (1). • aktiv Kritik- und Konfliktgespräche durchzuführen (3). • Gespräche zu leiten (3). • durch entsprechendes Wissen zum Konfliktmanagement an die Situation angepasste Interventionsmethoden zur Konfliktbearbeitung auszuwählen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Körpersprache zu interpretieren (3). • Feedback zu geben (3).
Lehrmedien
Flipchart, Tafel, Metaplankarten, Notebook, Beamer et al.
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Gührs, M., Nowak, C. (2006). Das konstruktive Gespräch. Meezen: Limmer. • Kreyenberg, J. (2005). Handbuch Konflikt-Management. Berlin: Cornelsen. • Glasl, F. (2004). Konfliktmanagement. Bern: Haupt. • Faller, K., Kerntke, W., Wackmann, M. (2009). Konflikte selber lösen. Mülheim an der Ruhr: Verl. An der Ruhr. • Dick, R. van, West, M.A. (2005). Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung. Göttingen: Hogrefe. • Ellhöfer, P.R. (2007). Gruppendynamik und soziales Lernen. Stuttgart: Lucius & Lucius. • Pink, R. (2007). Kompetenz im Konflikt. Weinheim: Beltz. • Tries, J., Reinhardt, R. (2008). Konflikt- und Verhandlungsmanagement. Berlin: Springer. • Allhoff, W., (2006). Rhetorik & Kommunikation. München: Reinhardt.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Mitarbeiterführung		9901760
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Mitarbeiterführung	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Mitarbeiterführung		AW_SOZMETH_2_MF
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Rudolf Knauer (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 60 Min
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Delegieren kann man lernen • Führungsstil & Glaubwürdigkeit • Mitarbeitergespräche • Kommunikation & Wertschätzung • Führung ganz praktisch • Disziplin & Autorität
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschiedene Führungsstile zu erkennen (1). • Disziplin und Autorität zu erkennen (1). • Mitarbeiter*innengespräche zu führen (3). • Aufgaben zu delegieren (3). • glaubwürdig und wertschätzend zu kommunizieren (3). • Führungsaufgaben zu übernehmen (3).
Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Teamarbeit		9909540
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Teamarbeit	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Teamarbeit		AW_SOZMETH_2_TA	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Julia Mahr (LB)			
Lehrform			
Seminar			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
28	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftlicher Leistungsnachweis
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle Hilfsmittel zugelassen/allerdings „kein copy and paste – kein Plagiat“

Inhalte
<p>In diesem Seminar beschäftigen wir uns damit, was unter Teamarbeit zu verstehen ist, wann wir diese als erfolgreich bezeichnen und welche Bedeutung erfolgreiche Teamarbeit in der derzeitigen Arbeitswelt einnimmt. Wir überdenken, unter welchen Bedingungen wir selbst gerne im Team arbeiten und was in diesem Zusammenhang zur Zufriedenheit notwendig ist.</p> <p>Wir besprechen Einflussfaktoren, die auf dem Weg zu erfolgreicher Teamarbeit eine Rolle spielen – auf Ebene des*der Einzelnen, der Gruppe und bezüglich der anzutreffenden bzw. zu schaffenden Rahmenbedingungen. Zudem beschäftigen wir uns mit Erfolgsfaktoren und möglichen „Stolpersteinen“ im Rahmen der Teamarbeit und damit, wie „Höchstleistung“ gefördert werden kann.</p> <p>Phasen des fachlichen Inputs wechseln sich in diesem Seminar ab mit der Möglichkeit, sich über die Themen praxisnah auszutauschen. Die Teilnehmer*innen erhalten zudem Gelegenheit, sich und ihre Verhaltensweisen zu reflektieren und Feedback untereinander zu geben und zu erhalten.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- den Begriff Teamarbeit zu definieren, die Bedeutung von Teamarbeit in der derzeitigen Arbeitswelt einzuordnen und mögliche Kriterien zu nennen, anhand derer Teamerfolge sichtbar gemacht werden können (2).
- Einflussfaktoren zu beschreiben, die auf dem Weg zu erfolgreicher Teamarbeit eine Rolle spielen (2).
- zu beschreiben, welche Konflikte auftreten können (2).
- die Bedeutung von Persönlichkeitsmodellen und Verhaltensstilen für die Zusammenarbeit im Team einordnen zu können (3),
- verschiedene Rollen zu beschreiben, welche Teammitglieder einnehmen können (u.a. Team-Rollen nach Belbin) (2).
- die Begriffe Leistungsfähigkeit/Leistungsbereitschaft und Motivation und deren Wirkung auf erfolgreiche Teamarbeit beschreiben zu können (u.a. 2-Faktoren-Theorie nach Herzberg/Bedürfnispyramide nach Maslow) (2).
- Grundlagen der Gruppendynamik zu beschreiben (u.a. Team-Uhr nach Tuckman) (2).
- den Einfluss organisatorischer Rahmenbedingungen auf die Teamarbeit (u.a. Strukturen/Regelungen, Zielsetzung, Gestaltung des Umfelds/der Arbeitsaufgabe, Vorgehen der Führungskraft) einordnen zu können (3).
- Besonderheiten bei der Zusammenarbeit von Teams zu erläutern (u.a. altersheterogene Arbeitsgruppen, unterschiedliche Unternehmenskulturen, Zusammenarbeit auf Distanz, Zusammenarbeit unter Stressbedingungen) (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- zu definieren, was ihnen selbst bei der Arbeit im Team wichtig ist/wann sie zufrieden bzw. glücklich sind/wie sie dies erkennen und welche Folgen dies hat (2).
- zu beschreiben, wie sie auf eine erfolgreiche Teamarbeit Einfluss nehmen und sich selbst bestmöglich ins Team einbringen können (Themen u.a. XY-Theorie nach McGregor, Transaktionsanalyse, Schlüsselqualifikationen, Verhaltensstile, Selbst-/Zeitmanagement) (3).
- Konflikte zu erkennen und mit diesen umzugehen (u.a. Besprechung der Themen Wichtigkeit des Umgangs mit Konflikten, Möglichkeiten der Konflikt-Prävention) (3).
- Teammeetings/Besprechungen so zu gestalten, dass dies die Zusammenarbeit im Team fördert (3).
- sich bewusst zu machen, was sie selbst zu „Höchstleistung“ motiviert und wie es gelingen kann, Kolleginnen und Kollegen/Mitarbeiter*innen zu „Höchstleistung“ zu motivieren (2).
- Möglichkeiten der Einflussnahme auf gruppendynamische Prozesse im Team zu erkennen und zu nutzen (3).
- Grundlagen der Kommunikation zur Förderung guter Teamarbeit zu beherrschen (Inhalte u.a. Johari-Fenster, Feedback geben und nehmen, Kommunikationsquadrat nach Schulz von Thun, Transaktionsanalyse, Information als Motivator) (3).
- mit Besonderheiten bei der Zusammenarbeit im Team umgehen zu können (z. B. altersheterogene Arbeitsgruppen, unterschiedliche Unternehmenskulturen, Zusammenarbeit auf Distanz) (3).
- Veränderungsprozesse erfolgreich durchzuführen (u.a. Drei-Zonen-Modell) (3).

Lehrmedien

Präsentationen der Teilnehmenden

Literatur

Literaturliste wird im Seminar zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Verhalten am Arbeitsplatz: erkennen, verstehen, fördern		9911610
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Verhalten am Arbeitsplatz: erkennen, verstehen, fördern	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Verhalten am Arbeitsplatz: erkennen, verstehen, fördern		AW_SOZMETH_2_VERH_AR
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Julia Hartmann	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30h	60h

Studien- und Prüfungsleistung
Studienarbeit (6-8 DIN A4 Seiten)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Mitarbeiter*innen zeigen am Arbeitsplatz unterschiedliche Verhaltensweisen. Beispielsweise sind manche Menschen hoch motiviert und zeigen ein überdurchschnittliches Engagement bei der Arbeit, andere Menschen begegnen ihrer Arbeit mit wenig Elan oder legen sogar kontraproduktive Verhaltensweisen an den Tag. Im Fokus dieser Veranstaltung steht das Erleben und Verhalten von Menschen am Arbeitsplatz in ihren unterschiedlichen Facetten. Um diese nicht nur erkennen und erklären zu können, sondern auch um Ansatzhebel für die Verhaltensmodifikation identifizieren zu können, werden in der Veranstaltung Antworten auf folgende Beispielfragen erarbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Formen von Arbeitszufriedenheit gibt es und wie kann diese gefördert werden? • Ist Stress immer negativ? Wie kann ich das Wohlbefinden im Arbeitskontext steigern? • Wie gehe ich mit Arbeitssucht um? • Woran erkenne ich kontraproduktives Arbeitsverhalten und wie vermeide ich dieses? • Welchen Einfluss hat das Privatleben auf das Arbeitsverhalten und umgekehrt?
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • unterschiedliche Verhaltensweisen am Arbeitsplatz zu erkennen (2). • Modelle, Methoden und Instrumente (z.B. in einer künftigen Führungsrolle oder Tätigkeit im Human Resource-Bereich) anzuwenden. (3). • eine förderliche Arbeitsumgebung zu schaffen (3).

<ul style="list-style-type: none">• positive bzw. erwünschte Verhaltensweisen am Arbeitsplatz zu fördern und kontraproduktive Arbeitsweisen zu vermeiden bzw. reduzieren (3).
Angebotene Lehrunterlagen
Folien zur Lehrveranstaltung
Lehrmedien
Tafel, Laptop, Beamer, Flipcharts et al.
Literatur
Aktuelle Literaturhinweise zu den einzelnen Themen werden jeweils in den Sitzungen genannt und fortlaufend aktualisiert.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Verhandlungsmanagement		9911990
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	13	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Verhandlungsmanagement	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Verhandlungsmanagement		AW_SOZMETH_2_VERH	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Rijad Trumi#			
Lehrform			
Veranstaltung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Modularbeit und aktive Mitarbeit in der Vorlesung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Alle Unterlagen

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Begriffsdefinition und Erscheinungsformen von Verhandlungen • Entwicklung des Verhandlungsmanagements • Ablaufschritte der Verhandlung • Verhandlungsanalysen und Vorbereitung, Machtmatrix und Verhandlungsziele • Verhandlungsorganisation, Teams • Verhandlungsführung und Verhandlungsstile • Verhandlungscontrolling • Umsetzung des Verhandlungsmanagements im Unternehmen • Praxisbeispiele und Fallstudien aus den Verhandlungen • Persönlichkeitstest • Grundlagen der Kommunikation, Umgang mit grenzwertigen Aussagen, Killer-Phrasen, Pain-Points
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Bestandteile des Verhandlungsmanagements zu kennen (1). • den prinzipiellen Aufbau und die Gestaltung einer Verhandlung zu kennen (1). • die Verhandlungstaktiken und Methoden beruflich oder privat zu nutzen (2). • richtige Methoden einzusetzen und situationsabhängig zu reagieren (3).

<ul style="list-style-type: none"> • eigene Verhandlungsposition zu analysieren und entsprechend die Verhandlungstaktik vorzubereiten (3). • eigene Verhandlungserfolge zu beurteilen und Verbesserungsmöglichkeiten für die Zukunft daraus abzuleiten (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich sehr gut methodisch und strukturiert auf alle Verhandlungen vorzubereiten (2). • schnell verschiedene Persönlichkeitstypen zu durchschauen und sich anzupassen um bestmöglich die Ziele zu erreichen (3). • sich auf die Metaebene zu versetzen, die Emotionen zu verstehen und zu kontrollieren sowie bewusst und strukturiert zu eskalieren bzw. deeskalieren (3).
Lehrmedien
Skripten und Tools während der Vorlesung
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • VOETH, Markus und Uta HERBST, 2015. Verhandlungsmanagement: Planung, Steuerung und Analyse. 2. Auflage. Stuttgart: Schäffer-Poeschel. ISBN 978-3-7910-3570-3 • FISCHER, Roger, William URY und Bruce PATTON, 2009. Das Harvard-Konzept: Der Klassiker der Verhandlungstechnik. 23. Auflage Frankfurt/Main: Campus Verlag. ISBN 978-3-593-38982-0 • GAY, Friedbert, 2009. Das persolog Persönlichkeitsprofil: Persönliche Stärke ist kein Zufall. 38. Auflage. Remchingen: Gabal Management. ISBN 3-89749-352-7
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<p>Voraussetzung ist eine aktive Mitarbeit und Bereitschaft zu verhandeln. Die Veranstaltung findet online (Zoom) statt.</p>

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Der Nahe Osten		9903370
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	14	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Der Nahe Osten	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Der Nahe Osten		AW_SOZMETH_3_DNO
Verantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Roland Hornung		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis

Inhalte
Die Ereignisse des 11. September, der Irak-Krieg, die Militäraktion Israels im Libanon und im Gaza-Streifen haben in erschreckendem Maß aufgezeigt, wie eng das Schicksal der westlichen Welt mit dem Nahen Osten verknüpft ist - und wie wenig man über diese Region weiß.
Die Vorlesung will einige wirtschaftlich-geografische, historisch-politische und religiöse Grundlinien der Entwicklung im Nahen Osten aufzeigen, um so das Verständnis für die aktuellen Probleme zu erleichtern.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> wirtschaftlich-geografische, historisch-politische und religiöse Grundlinien der Entwicklung im Nahen Osten aufzeigen (2). aktuelle Probleme zu verstehen (2).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Die neue Seidenstraße. China und die Welt der Zukunft		9911810
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	14	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Die neue Seidenstraße. China und die Welt der Zukunft	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Die neue Seidenstraße. China und die Welt der Zukunft		AW_SOZMETH_3_SEID_CH
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Uta von Kraewel (LB)		
Lehrform		
Vorlesung, Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung am Ende der Vorlesung, 90 min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Wörterbuch Deutsch

Inhalte
<p>Die Seidenstraßen, die den fernen Osten mit Europa verbanden, waren vor dem Aufstieg des Westens die Lebensadern der Alten Welt. Hier wurden Waren und Wissen, Religionen und Krankheiten transportiert. Früher sagte man, alle Wege führen nach Rom; heute müsste es heißen, alle Wege führen nach Peking. Die neue Weltmacht investiert Milliarden, um die alten Handelswege wiederzubeleben und neue zu schaffen. In den großen Städten der Anrainerstaaten sollen zukünftig die Weichen der globalen Entwicklung gestellt werden: Peking, Delhi, Islamabad, Moskau. Welche Stellung wird dabei Europa einnehmen?</p> <p>In diesem Seminar werden wir nach einem kurzen Rückblick auf die Geschichte der Seidenstraße die neuen Entwicklungen und die damit einhergehenden Machtverschiebungen besprechen.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> die zukünftigen Herausforderungen und die Kräfteverschiebungen in der internationalen Politik zu erkennen (1).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p>

- das chinesische Denken und die Absichten Chinas zu verstehen und die Reaktionen anderer Länder wie USA, Europa oder Russland zu beurteilen (1).
- die wahrscheinlichen Veränderungen unseres Lebens zu erkennen und – eventuell – den beruflichen Werdegang danach auszurichten (3).

Angebotene Lehrunterlagen

Vortrag, Skript

Literatur

Keine vorbereitende Literatur nötig.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Getting to Yes: Negotiation between Cultures of Professionals		9911090
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	14	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Getting to Yes: Negotiation between Cultures of Professionals	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Getting to Yes: Negotiation between Cultures of Professionals		AW_SOZMETH_3_GTY
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dr. Arjen Verhoeff (LB)		
Lehrform		
Online Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Seminar paper (5/6 pages) with a presentation. The seminar paper is preferably prepared in groups of two students.

Inhalte

- Why: fundamentals of negotiation: principles, process, practice
- What: develop your own negotiation style
- How to deal with expectations and interests of other professionals
- Practice with (difficult) negotiations based on real-life business cases
- English spoken

An effective negotiation style is important for engineers, marketers, project managers, and business leaders when pushing through innovations. Innovation projects often fail to get lift-off, due to misunderstandings, missing management of expectations, or unprepared negotiations. When starting your own business, successful communication and negotiations of the venture's innovation with business partners are essential. In a business context professionals have to communicate and negotiate effectively with each other. For instance: how can an engineer understand a manager or marketer, and vice versa?

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,
Students will be able to:

- successfully communicate and negotiate the venture's innovation with business partners (3).
- negotiate with others in a professional way (3).
- develop an understanding of various styles and of negotiation approaches (3).

- understand causes and consequences of negotiating behavior in different (cultural) business contexts (3).

Literatur**Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung**

Gastprofessor Dr. Arjen Verhoeff. Independent researcher; consultancy experience at the Dutch Employers association AWWN, the Netherlands, associated with various Dutch universities and knowledge institutions.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Interkulturelles Training		9909551
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	14	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Interkulturelles Training	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Interkulturelles Training		AW_SOZMETH_3_IKT	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Roland Hornung			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Mündlicher Leistungsnachweis: Vortrag
Schriftlicher Leistungsnachweise: Ausarbeitung/ "Handout"

Inhalte

Es sind Vorträge zu halten zu verschiedenen Ländern. Diese Vorträge sollen in einem kleineren Teil die üblichen Länder-Daten enthalten und über "Land und Leute" informieren. Der Hauptteil aber soll die Kulturstandards des jeweiligen Landes beschreiben, wenn möglich im Vergleich zu Deutschland. Wer das jeweilige Land persönlich kennt, kann gerne auch seine eigenen Erfahrungen am Schluss seines Referates schildern.

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- die Kulturstandards von Ländern zu beschreiben (2).
- Kulturstandards anderer Länder mit Deutschland zu vergleichen (3).

Literatur**Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung**

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Iran und Saudi-Arabien		9901112
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	14	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Iran und Saudi-Arabien	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Iran und Saudi-Arabien		AW_SOZMETH_3_IRAN
Verantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Uta von Kraewel (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

--

Inhalte

Iran und Saudi Arabien sind zwei Länder, die hier oft nur unter dem Aspekt „Islam“ gesehen und damit fast gleichgesetzt werden. In dieser Vorlesung wollen wir die großen Unterschiede der beiden Regionalmächte herausarbeiten, deren stets problematisches Verhältnis zueinander seit den 70iger Jahren des letzten Jahrhunderts zum „Kalten Krieg“ wurde, der zu einer klaren Lagerbildung – in die auch der Westen und Russland eingebunden sind - und einer deutlichen Sogwirkung auf andere Konflikte geführt hat.

Auf der einen Seite steht Persien, ein uraltes Kulturvolk, heute ein Vielvölkerstaat schiitischer Prägung und vielfach beschimpfter neuer Feind des Westens, auf der anderen Seite Saudi Arabien mit einer Bevölkerung, die erst durch den Ölboom vor einigen Jahrzehnten aus dem Beduinenleben in die Supermoderne katapultiert wurde und trotz strengster wahabitischer Diktatur zum umschmeichelten Freund des Westens wurde: diesen unterschiedlichen Erscheinungsformen zweier islamischer Großmächte werden wir uns nähern, indem wir die historischen Wurzeln, die Bedeutung von Schia und Sunna, das soziale Leben, die Situation der Jugend und die wirtschaftliche und geopolitische Konkurrenz beleuchten (Krieg in Syrien und Jemen z.B.) und schließlich die Rolle der westlichen Großmächte und Russlands analysieren.

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- die großen Unterschiede der beiden Regionalmächte Iran und Saudi Arabien herauszuarbeiten (2).
- deren stets problematisches Verhältnis zueinander seit den 70iger Jahren des letzten Jahrhunderts zu verstehen (3).

- die Bedeutung von Schia und Sunna, das soziale Leben, die Situation der Jugend und die wirtschaftliche und geopolitische Konkurrenz zu verstehen (2).
- die Rolle der westlichen Großmächte und Russlands zu analysieren (3).

Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Israel - Kultur, Land und Leute		9910780
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	14	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Israel - Kultur, Land und Leute	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Israel - Kultur, Land und Leute		AW_SOZMETH_3_ISRAEL
Verantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Roland Hornung		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
60 minütige Prüfung & Kurzreferate

Inhalte
So nahe uns Israel und das Judentum aus unserer gemeinsamen (glücklichen und katastrophalen!) Geschichte sind, so wenig wissen wir über diesen jüdischen Staat Israel. Vieles, was man hier landläufig über Israel hört, ist schlicht und ergreifend falsch. Oberflächlichkeit und latenter Antisemitismus geben sich hierbei die Hand. Im Kurs wird das Leben, Land und Leute und die Kultur des faszinierenden Landes Israel behandelt.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> das Leben, Land und Leute und die Kultur des faszinierenden Landes Israel zu verstehen (3).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Wirtschaftliche Entwicklung in Mittel- und Osteuropa		9909270
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	14	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Wirtschaftliche Entwicklung in Mittel- und Osteuropa	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Wirtschaftliche Entwicklung in Mittel- und Osteuropa		AW_SOZMETH_3_WEMOE
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Karl-Heinz Preißer (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis 90 Min. oder Referat/Präsentation mit Tischvorlage 30 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Rückblickend auf viele Jahrhunderte gemeinsame Vergangenheit werden insbesondere wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklungen in den mittelosteuropäischen EU-Staaten angesprochen.
Der Kurs umfasst die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Entwicklungen in den Staaten Tschechische und Slowakische Republik, Polen und Ungarn mit Schwerpunkt Tschechische Republik. Neuerdings werden auch die EU-Staaten Bulgarien und v.a. Rumänien angesprochen.
Ausgehend von 800 Jahren deutsch-böhmischer Geschichte werden die Themen wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklungen im Spätmittelalter und in der frühen Neuzeit, grenzübergreifende Wirtschaftsbeziehungen und die Industrialisierung anhand ausgewählter Branchen in den besagten Ländern behandelt. Schwerpunkte bilden dann die Wirtschaft und Gesellschaft zur Zeit des Kommunismus, die Transformation nach 1989/90, die Strukturentwicklungen der vergangenen Jahre, die Reformländer als Wirtschafts- und Investitionsstandort, die Aufnahme und die Entwicklungen in der EU und die Zukunftsperspektiven der MOE-Länder in und mit der EU.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Wissen über die Geschichte und das aktuelle wirtschaftliche und gesellschaftliche Geschehen in den MOE-Staaten anzuwenden (3).
- interkulturelle Schlüsselqualifikationen zu erwerben (3).
- die erhaltenen und erlernten Informationen und außenwirtschaftlichen Kenntnisse v. a. auch in der beruflichen Praxis anwenden zu können (3).

Literatur

- Unterlagen/Skript des Dozenten, die in der Sitzung verteilt werden
- Literaturhinweise und relevante "Lehrstuhlapparate", die jeweils in der Sitzung genannt werden

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Berufswahl Medien		9911670
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Berufswahl Medien	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Berufswahl Medien		AW_SOZMETH_4_BERUF_M	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Christiane Plank (LB)			
Lehrform			
Seminar in Online- oder Präsenzlehre mit Gästen aus der Medien- und Kommunikationsbranche			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Mündlicher und schriftlicher Leistungsnachweis - ein Interview mit einem Interviewpartner aus einem Medienberuf (30 Minuten) sowie das Verfassen eines Berufsportraits (nach vorher festgelegten Strukturen) sind Voraussetzungen für das Bestehen des Moduls
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Literatur, Internetrecherche, Befragung

Inhalte

WAS MIT MEDIEN? Wir nehmen ausgewählte Medienberufe ins Visier und erarbeiten fundierte Entscheidungshilfen für Ihre Berufswahl.

MEDIENBERUFE

Was darf es sein? Die Auswahl an Medienberufen ist groß: Mediengestalter*in, Werbetexter*in, Verlagslektor*in, Influencer*in, Regisseur*in, Journalist*in, Social Media Manager*in, Buchhändler*in, Eventmanager*in, Fotograf*in, Kinobetreiber*in, Schauspieler*in, Illustrator*in, Messebauer*in, PR-Manager*in, Fernseh- und Radiomoderator*in, Drucker*in, Bibliothekar*in, Art-Director*in, Schriftsteller*in und viele weitere Medienberufe versprechen mal mehr, mal weniger attraktive Jobaussichten. Doch was steckt wirklich dahinter und wie kommt man an die begehrten Stellen? Zu Semesterbeginn legen wir in Abhängigkeit der Teilnehmendenanzahl fest, welche und wie viele Medienberufe wir behandeln.

THEORIE

Was verstehen wir unter „Medien“? Wie lassen sich Medienberufe klassifizieren? Welche Medienberufe haben sich im Laufe der Zeit entwickelt? Welche gibt es heute nicht mehr und welche sind aktuell im Kommen?

GÄSTE AUS DER MEDIENPRAXIS

Wöchentlich laden wir spannende Gäste aus der Medienpraxis ein, die uns im Rahmen eines jeweils halbstündigen Interviews Einblicke in ihren Berufsalltag geben. Alle Kursteilnehmer*innen dürfen optional im Vorfeld des Interviewtermins Fragen einreichen, die wir an unsere Gäste weitergeben. Auch Vorschläge, wen wir als Interviewpartner*in einladen, dürfen zu Semesterbeginn unterbreitet werden. Ein*e Kursteilnehmer*in übernimmt dabei die Rolle der interviewenden Person, legt vor dem Interview die Fragen fest und sendet diese dem*der Interviewpartner*in zu. Hilfestellungen zur Interview-Dramaturgie gibt es von der Dozentin.

BERUFSPORTRAITS

Die Kursteilnehmer*innen verfassen für ein gemeinsam produziertes eBook je Teilnehmer*in ein Berufsportrait. Die Struktur des Portraits wird vorgegeben. Im Fokus stehen erforderliche Qualifikationen, Ausbildungswege, Berufsroutinen, Berufsverbände, Repräsentierenden und Fachexpertinnen und -experten, Verdienstmöglichkeiten sowie Links zu weiteren Informationen. Die geführten Interviews werden als separates Kapitel in das Portrait integriert.

Zudem erhalten die Autorinnen und Autoren Tipps für die Recherche und zum Verfassen des Portraits, das nur wenige Seiten umfassen sollte. Alternativ gibt es die Möglichkeit statt des Portraits an der Produktion des eBooks mitzuwirken, z.B. an Layout, Lektorat, Korrektorat, Public Relations oder Projektmanagement.

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Anforderungen, Ausbildungswege und Alltagsroutinen ausgewählter Medienberufe zu nennen (1).
- ein Interview mit einem*r Medienberufsvertreter*in zu führen (3) und auf Grundlage eigener Recherchen ein Berufsportrait nach vorher festgelegten Strukturen zu verfassen (3).
- zu beurteilen, ob bestimmte Medienberufe für sie in Frage kommen (3).

Lehrmedien
Notebook, Beamer, Zoom, GRIPS et al.
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Bellinghausen, Mathias (2007): Medienberufe: Rahmenbedingungen, Untersuchungen, Aus- und Fortbildungsmöglichkeiten. München: VDM. • Kritzenberger, Huberta (2007): Medienberufe: Der erfolgreiche Weg zum Ziel. Voraussetzungen, Wege, Anforderung. Berlin: Springer. • Kochhan, Christoph; Moutchnik, Alexander (2018): Media Management. Ein interdisziplinäres Kompendium. Wiesbaden: Gabler. • Koppetsch, Cornelia (2008): Der Markt der Ideen: neue Wege der Professionalisierung am Beispiel der Kultur- und Medienberufe. In: Soziale Welt. Zeitschrift für sozialwissenschaftliche Forschung und Praxis, Jg.59 (H.4), S. 327-350. • Schwertner, Nicole (2019): Medienberufe im Wandel von Audience Development über Multimedia-Reporter bis Eventmanager. In: Markus Kaiser, Maximilian Th. L. Rückert, Nicole Schwertner (Hrsg.): Change in der Medien- und Kommunikationsbranche. München: Hanns-Seidel-Stiftung e.V, S. 40-57. • Jeweils aktuelle Literatur und Recherchequellen/Linklisten stehen online auf GRIPS zur Verfügung
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Das Seminar ist bereits für Studierende ab dem 1. Semester geeignet, da keine Vorkenntnisse erwartet werden. Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Die Kunst der Kommunikation - Konfliktsituationen kreativ und dauerhaft lösen		9909350
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Die Kunst der Kommunikation - Konfliktsituationen kreativ und dauerhaft lösen	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Die Kunst der Kommunikation - Konfliktsituationen kreativ und dauerhaft lösen		AW_SOZMETH_4_KDKOM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dunja Müller (LB)		
Lehrform		
Blockunterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Präsentation

Inhalte

Kursinhalte:

- Ursache von Konflikten erkennen
- Dauerhaft schwierige Situationen meistern lernen
- Sich selbst und andere besser verstehen können
- Eigene Gefühle und Bedürfnisse wahrnehmen
- In Konflikten wertschätzend miteinander umgehen
- Mediation: Grundlagen und Situationen

Dieser Kurs ist ein Angebot für alle Studierende, die praktische und dauerhafte Lösungen für schwierige Situationen erlernen und erproben möchten. Der Unterricht wird lebendig durch viele Fallbeispiele und konkrete Situationen. Eine meiner Grundlagen ist die Vorstellung der Methode der "Gewaltfreien Kommunikation" nach Dr. Marshall Rosenberg PhD. Ein renommierter Mediator und Trainer. Gerade im Berufsleben kann es häufig schwierig werden, mit Konflikten umzugehen.

Im Kurs werden berufliche und Alltagssituationen thematisiert. Ziel ist es auch, mehr Kreativität und Lebendigkeit zu entdecken und gestärkt mit schwierigen Situationen umgehen zu lernen. Win-win-Situationen sind gefragt!

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Ursache von Konflikten zu erkennen (2).• dauerhaft schwierige Situationen zu meistern (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• sich selbst und andere besser verstehen zu können (3).• eigene Gefühle und Bedürfnisse wahrzunehmen (3).• in Konflikten wertschätzend miteinander umzugehen (3).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Gebärdensprache Anfängerkurs		9910010
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Gebärdensprache Anfängerkurs	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Gebärdensprache Anfängerkurs		AW_SOZMETH_4_GS1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Andreas Peppe (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Praktischer Leistungsnachweis (gebärdensprachliche Präsentation) und kurze schriftliche Prüfung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Der Kurs richtet sich an alle, die die "geheimnisvolle" Zeichensprache (genannt auch Gebärdensprache) der Gehörlosen für sich entdecken und seine körperlichen, gestischen und mimischen Ausdrucksmöglichkeiten weiterentwickeln möchte. Es werden zum einen die für die DGS wichtigen "Sprechorgane" (Hände, Gesicht, Körper) gezielt trainiert. Zum anderen werden die wesentlichen Grundlagen der DGS bewusst gemacht und systematisch ausgebaut.</p> <p>Sie trainieren dabei durch Körpersprache, Mimik und Gebärden auch die grundlegende visuelle, nonverbale Kommunikation. Der Einblick in Leben und Kultur der Gehörlosen in ihrer eigenen Gruppe und in der Gemeinschaft mit den Hörenden soll das Verständnis der Welt der Gehörlosen erleichtern.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der Deutschen Gebärdensprache (DGS) zu verwenden (3). • einfache Sätze und alltägliche Ausdrücke zu verstehen (2) und anzuwenden (3), die mit konkreten Bedürfnissen zusammenhängen; • sich und andere in einfachen Situationen vorzustellen und Fragen zu ihrer Person zu stellen (3).

- einfache Informationen auszutauschen, wenn die Gesprächspartner*innen langsam und deutlich artikulieren (3).
- einfache Unterhaltungen in der DGS zu führen (3) und beherrschen die dafür notwendigen produktiven und rezeptiven Kenntnisse. Sie haben einen Überblick über die Struktur und den Aufbau der DGS.
- das Fingeralphabet und Grundgebärden zu beherrschen (3).
- sich in der deutschen Lautsprache auszudrücken (3).

Literatur

- Paddy, L. (2008). Was ist Deafhood? Gehörlosenkultur im Aufbruch. Seedorf: Signum.
- Padden, C. & Humphries, T. (1991). Gehörlose - Eine Kultur bringt sich zur Sprache. Aus dem Amerikanischen übersetzt von Eva Richter. Hamburg: Signum.
- DGS- (Deutsche Gebärdensprache) Bayern / Anfängerkurs. (Wird gegen Gebühr gestellt).

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Gebärdensprache Fortgeschrittenenkurs		9910130
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Gebärdensprache Fortgeschrittenenkurs	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Gebärdensprache Fortgeschrittenenkurs		AW_SOZMETH_4_GS2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Andreas Peppe (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Praktischer Leistungsnachweis (gebärdensprachliche Präsentation) und kurze schriftliche Prüfung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
In dieser Lehrveranstaltung können die Grundlagen der Deutschen Gebärdensprache (DGS) vertieft werden. Ziel ist es, den Gebärdenschatz noch stärker zu erweitern und die Geschwindigkeit des Gebärdens weiter zu erhöhen. Aufbaukurs mit komplexen Satzstrukturen, Satztypen, sowie auch Mimik und Gestik.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • auch längere Unterhaltungen in der DGS zu führen (3). • die dafür notwendigen produktiven und rezeptiven Kenntnisse zu beherrschen (3). • sich in Alltagssituationen präzise und verständlich in der deutschen Lautsprache auszudrücken (3).

Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Paddy, L. (2008). Was ist Deafhood? Gehörlosenkultur im Aufbruch. Seedorf: Signum.• Padden, C. & Humphries, T. (1991). Gehörlose - Eine Kultur bringt sich zur Sprache. Aus dem Amerikanischen übersetzt von Eva Richter. Hamburg: Signum.• DGS (Deutsche Gebärdensprache) Bayern / Fortgeschrittenen Kurs. (Wird gegen Gebühr gestellt)
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Vorkenntnisse: Besuch des Anfängerkurses (DGS I)• Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Gut kommunizieren - Gut ankommen - Herausfordernde Situation in Beruf und Alltag meistern		9909840
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Gut kommunizieren - Gut ankommen - Herausfordernde Situation in Beruf und Alltag meistern	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Gut kommunizieren - Gut ankommen - Herausfordernde Situation in Beruf und Alltag meistern		AW_SOZMETH_4_GKGA
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dunja Müller (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftl. Prüfung (90 min.)

Inhalte
<p>Eine gute Kommunikation ist die Basis für Erfolg in Alltagsbeziehungen, im Beruf und in den Familien. Doch wie schaffen wir dauerhaft eine wertschätzende Kommunikation, gerade wenn es brenzlich wird, wenn Zeitdruck und Stress uns vor überlegten Worten abhalten - und wir schnell in alte Muster verfallen? In diesem Kurs lernen wir ein "Handwerkszeug",</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie in herausfordernden Situationen ein kühler Kopf bewahrt werden kann • wie man Kollegialität und Kooperation im Beruf gut mitgestalten kann, • wie man sich so ausdrückt, dass man Klarheit und Effektivität vermittelt • wie man durch eine wertschätzende Haltung dem Gesprächspartner trotz Meinungsverschiedenheiten "auf gleicher Augenhöhe" begegnet • wie man soziale und emotionale Kompetenz in Alltagssituationen entwickelt • wie man seine Wirkung auf den Gesprächspartner durch Feedback erkennen kann <p>Wir arbeiten sehr praxisbezogen anhand vieler Beispiele aus Beruf, Studium, Alltag, Familie. Durch Kleingruppenarbeit, Feedbacks, simulierten Rollenspielen erhalten Sie als Teilnehmer*in des Kurses ein praktisches Know-How, wie Sie "Gut Kommunizieren - und gut ankommen" können.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • in herausfordernden Situationen einen kühlen Kopf zu bewahren (3). • Kollegialität und Kooperation im Beruf gut mitzugestalten (3). • sich klar und effektiv auszudrücken (3). • eine wertschätzende Haltung dem*r Gesprächspartner*in zu zeigen (3).

<ul style="list-style-type: none">• trotz Meinungsverschiedenheiten "auf gleicher Augenhöhe" zu begegnen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• soziale und emotionale Kompetenz in Alltagssituationen zu entwickeln (3).• die eigene Wirkung auf den*die Gesprächspartner*in durch Feedback zu erkennen (3).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Vor Beginn des Kurses wird eine kurze Literaturliste per Email versendet, so dass Kursinteressierte sich schon vorab in das Thema "einlesen" können. Für den Kurs selbst braucht man diese Bücher nicht zu kaufen, es wird alles wichtige als Skript zur Verfügung gestellt. Ich freue mich auf den Kurs! - Dunja Müller Dipl. Betriebswirtin (FH), Trainerin für Wertschätzende Kommunikation. Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Hochschulpolitik		9911890
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Hochschulpolitik	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Hochschulpolitik		AW_SOZMETH_4_HSP	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Blockveranstaltung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 60 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine (außer Hilfsmittel ist Teil der Prüfung)

Inhalte
<p>Gesetzgebung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bayerisches Hochschulgesetz • Rahmen- und Prüfungsordnung • Allgemeine Prüfungsordnung • Studien- und Prüfungsordnung (inkl. Studienplan und Modulhandbuch) <p>Aufbau und Organisation bayerischer Hochschulen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gremien (Hochschulrat, Senat, Fakultätsrat, Berufungsausschuss, ...) • Studentische Gremien (Sprecher*innenrat, stud. Konvent, Fachschaft, ...) • Finanzierung • Statusgruppen (Lehrende, Studierende, (wiss.) Mitarbeitende) <p>Akkreditierung von Studiengängen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmakkreditierung / Systemakkreditierung • Akkreditierungsmerkmale • Bologna-Prozess / Lissabon-Konvention

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• allgemeine Inhalte der relevanten Gesetzgebung bayerischer Hochschulen zu nennen und auf Praxisbeispiele anzuwenden (2).• den Aufbau bayerischer Hochschulen inkl. dessen Gremien darzustellen (1).• zwischen Programm- und Systemakkreditierung zu unterscheiden und wichtige Akkreditierungsmerkmale anzuwenden (3).
Lehrmedien
Tafel, GRIPS, Beamer, ...
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• BayHSchG (Bayerisches Hochschulgesetz) vom 23. Mai 2006• BayHIG (Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz)• Akkreditierungsratsgesetz• Studienakkreditierungsstaatsvertrag• Etc.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Kreatives Schreiben		9911710
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Kreatives Schreiben	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Kreatives Schreiben		AW_SOZMETH_4_KS	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Andrea Schenkel (LB)			
Lehrform			
Seminar			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung

Zwei Kurzgeschichten (max. 2500 – 3000 Wörter)

Inhalte

Der Kurs soll Studierende mit den unterschiedlichen Elementen des schriftstellerischen Erzählens vertraut machen. In einer Workshop-Umgebung werden die Möglichkeiten des kreativen Schreibens erkundet. Zur Sprache kommen: Struktur, Erzählperspektive, Spannungsbogen und Sprachrhythmus. Jeder Abschnitt des Kurses beginnt mit einer Diskussion der strukturellen Richtlinien des Genres, sowie der Lektüre und Analyse veröffentlichter Arbeiten zu diesen Schwerpunkten. Die Studierenden sollen sich zudem mit eigenen kurzen literarischen Arbeiten auseinandersetzen, diese analysieren und so die Möglichkeiten des kreativen Schreibens ausloten.

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich mit den Möglichkeiten des kreativen Schreibens auseinanderzusetzen (2).
- die eigene „Schreibstimme“ zu entwickeln, als auch die eigenen Stärken zu entdecken und die Fähigkeiten im Bereich des kreativen Schreibens zu verbessern (3).
- zu erkennen welche Entscheidungen professionelle Autorinnen und Autoren treffen, als auch diese anzuwenden und in die eigene Ausgestaltung der Arbeit einfließen zu lassen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- ihre Fähigkeiten des „close reading“ in Bezug auf eigene als auch andere Arbeiten zu verbessern (3).

- konstruktives Feedback zu erhalten und zu geben (3).

Lehrmedien

Internet und Zoom Zugang, ein kleines Notizbuch.

Literatur

Alle Texte werden Online zur Verfügung gestellt, ein Textbuch ist nicht erforderlich.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Zeit zum Lesen und Schreiben. Es ist wichtig sich jeden Tag dafür Zeit zu nehmen.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Lernen mit digitalen Medien		9911760
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Lernen mit digitalen Medien	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Lernen mit digitalen Medien		AW_SOZMETH_5_LMDM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ulrike Plach	nur im Sommersemester	
Lehrform		
Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Portfolioprüfung (Pf) bestehend aus einem schriftlichen Leistungsnachweis (50%) und einer Präsentation (50%)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Alle

Inhalte
<p>Welche Medien können mich beim Lernen unterstützen? Welche Programme gibt es? Wie nutze ich digitale Lernwerkzeuge optimal für meine Bedürfnisse? Wie setze ich Tablet / Smartphone am besten beim Lernen ein? Wie lerne ich am effizientesten? Wie strukturiere ich meinen Lernalltag? Welche Methoden / Programme eignen sich für die Vorbereitung auf bestimmte Prüfungen?</p> <p>In diesem Kurs werden neue Lernmethoden, die uns die digitale Transformation bietet, thematisiert und Chancen sowie Risiken der digitalen Transformation diskutiert. Verschiedene Lerntechniken, wie z. B. Mindmaps werden behandelt. Darauf aufbauend wird ein Überblick über diverse Programme gegeben, die das Lernen einfacher machen, wie z. B. XMind, Trello, Microsoft OneNote bzw. die App „Forest - Bleib fokussiert“. Es wird besprochen, welche Tools sich für die Vorbereitung auf bestimmte Prüfungen eignen. Zudem wird auch darauf eingegangen, wie man sich im Online Learning am besten strukturiert und Ablenkungen beim Lernen vermeidet. Methoden aus dem Zeit- und Stressmanagement werden ebenfalls behandelt.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschiedene Methoden / Tools beim Lernen einzusetzen (3).

<ul style="list-style-type: none"> • abzuwägen, welche Methoden/ Programme sich wann und wofür anbieten bzw. für sie hilfreich sind (3). • Methoden aus dem Zeit- und Stressmanagement zu benennen (2) und anzuwenden (3). Diese Kenntnisse helfen den Studierenden auch, sich auf die Arbeitswelt vorzubereiten, die immer stärker durch Digitalisierung beeinflusst wird. • Methoden bzw. Tools, welche sie selbst effizient beim Lernen anwenden, in der Gruppe vorzustellen (2) und Fragen dazu zu beantworten (3). • die Methode Peer-Teaching zu verwenden (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • vor der Gruppe professionell zu präsentieren und Feedback entgegenzunehmen bzw. zu geben (3).
Angebotene Lehrunterlagen
Skript, Folien, Videos
Lehrmedien
Seminaristischer Unterricht
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Arnold, P. et al.: Handbuch E-Learning. Lehren und Lernen mit digitalen Medien. W. Bertelsmann Verlag, Bielefeld, 2018. • Covey, S. R.: Die sieben Wege zur Effektivität. Ein Konzept zur Meisterung Ihres beruflichen und privaten Lebens. Campus-Verl., Frankfurt/Main, New York, 2000. • Gorecki, P.; Pautsch, P.: Lean Management. Hanser, München, 2018. • Petko, D.: Einführung in die Mediendidaktik. Lehren und Lernen mit digitalen Medien. Beltz, Weinheim, 2014.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Literatur entdecken und entschlüsseln (Discovering and Decoding Literature)		9911950
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Literatur entdecken und entschlüsseln (Discovering and Decoding Literature)	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Literatur entdecken und entschlüsseln (Discovering and Decoding Literature)		AW_SOZMETH_4_LEUE
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Gabriele Blod		
Lehrform		
Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung

Teilnahme an den Diskussionen und Vorstellung eines Werkes Ihrer Wahl in Form einer Präsentation oder einer kleinen Studienarbeit (max. 10 Seiten), abhängig von der Anzahl der Teilnehmer*innen.

Inhalte

Literatur bietet Ausflüge in andere Welten. Wenn wir lesen, teilen wir die Erlebnisse und Erfahrungen der Helden und Heldinnen und erweitern unseren Horizont. Lesen hilft, die Welt und uns selbst besser zu verstehen.

Literatur kann aber noch mehr: Fiktionale Texte können mehrdeutig sein und mehr als eine Geschichte erzählen. Sie können Leerstellen enthalten, die wir mit unseren Vorstellungen füllen. Sie können Widersprüche aufzeigen, mit denen wir uns auseinandersetzen können. So kann Literatur unser Bewusstsein für Strukturen und verborgene Fallen schärfen.

In diesem Seminar unternehmen wir diese Ausflüge in die Welt der Literatur gemeinsam. Unter Literatur verstehe ich in diesem Seminar nicht nur die klassischen Werke, die Sie vielleicht in der Schule gelesen haben. Sondern auch fiktionale Texte aller Art: Jugendbücher, Unterhaltungsromane, Science Fiction, Fantasy, Krimis – die Liste ließe sich fortsetzen.

Sie bringen mit: Ihre bisherigen Leseerfahrungen und das Interesse am Austausch. Den Wunsch, neue Texte kennenzulernen und etwas darüber zu erfahren, mit welchen Mitteln Literatur fiktive Welten erschaffen kann.

Ich biete an: eine Auswahl an allgemein zugänglichen Texten. Eine leicht verständliche und praxisorientierte Einführung in literaturwissenschaftliche Methoden, mit denen wir die Texte untersuchen.

Die Auswahl der Texte besprechen wir in den ersten beiden Sitzungen. Der Kreis der Werke wird sich zusammensetzen aus Ihren Lesefavoriten und meinen Textbeispielen.

Themen und Fragen der Sitzungen können sein:

- Wie werden die Figuren beschrieben? Wie schafft es der Autor/die Autorin, dass wir uns mit den Figuren identifizieren (oder auch nicht)?
- Was ist das Besondere an der Handlung? Welche Geschichte wird erzählt? Gibt es Lücken und offene Fragen? Gibt es vielleicht eine verborgene Geschichte unter der erzählten? Wir werden sie entdecken...
- Welche Rolle spielt der Hintergrund? So gibt es beispielsweise Texte, in denen die Orte und Landschaften eine Hauptrolle spielen – ohne dass es beim Lesen gleich ins Auge fällt. Ich werde Beispiele mitbringen.
- Fragen der heutigen Zeit können wir ebenfalls aufnehmen: Bräuchten manche Werke eine Überarbeitung – mit Blick auf Geschlechterrollen oder rassistische Vorstellungen? Und wenn ja, wie sollte diese Überarbeitung aussehen? Oder: Wären Trigger-Warnungen für manche Texte denkbar? Nötig? Unsinnig?
- Ihre Buchvorschläge, Fragen und Themen sind willkommen!

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Literatur mit geschärften Augen wahrzunehmen, Strukturen und Bedeutungsdimensionen zu entdecken (2)
- eigene Ideen zu interessanten und diskussionswürdigen Fragestellungen zu äußern (2).
- sich selbstständig und eigenverantwortlich Wissen aus geeigneten Quellen anzueignen, dabei auch Fachliteratur zu berücksichtigen und sich damit auf den Leistungsnachweis vorzubereiten (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• literarische Fragen mit den Teilnehmer*innen im Austausch von fundierten Argumenten konstruktiv zu diskutieren und dabei die unterschiedlichen fachlichen und persönlichen Hintergründe der Diskussionspartner*innen zu respektieren (3).• selbständig und kritisch über die in der Lehrveranstaltung besprochenen literarischen Fragen und Positionen zu reflektieren, dabei aktiv eigene Standpunkte zu beziehen und diese in Diskussionen mit den anderen Teilnehmenden zu begründen (3).
Angebotene Lehrunterlagen
Folien zu literaturwissenschaftlichen Methoden
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Die Textauswahl wird im Seminar gemeinsam festgelegt.• Theoretische Texte werden, wenn erforderlich, im Seminar genannt
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Findet im SoSe 2022 online statt. Bei Interesse und Möglichkeit treffen wir uns eventuell auch manchmal „auf der grünen Wiese“.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Menschliche Kommunikation		9909690
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Menschliche Kommunikation	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Menschliche Kommunikation		AW_SOZMETH_4_MKOM	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Rudolf Knauer (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Transferprotokoll, schriftliche Prüfung (60 Min.)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Menschliche Kommunikation – oder „Dem*Der anderen in dessen*deren Modell der Welt’ begegnen“</p> <p>Heute steht mehr denn je „gute“ Kommunikation im Vordergrund, sie ist unter anderem die Voraussetzung für persönlichen und privaten Erfolg. Die Leistungsfähigkeit eines Unternehmens entsteht nicht durch mehr Arbeit, sondern durch bessere Kooperation und Kommunikation. Nach Niklas Luhmann bestehen "soziale Kommunikationssysteme" (Unternehmen, Organisationen, gesellschaftliche Verbände) nicht in erster Linie aus Menschen, sondern aus Kommunikationen; die Menschen sind gleichsam der Träger der Kommunikation. Jeder stellt durch Kommunikation sein eigenes Modell der Welt her. Kommunikation zwischen zwei (oder mehr) Personen bedeutet daher immer, dem anderen in dessen Modell der Welt zu begegnen.</p> <p>In diesem Seminar werden Sie die gängigsten Kommunikationsmodelle kennen lernen und in Übungen selbst erfahren und vertiefen. Wir finden Antworten auf die Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was ist Kommunikation? • Was kommt an? • Was wirkt wirklich in der Kommunikation? • Kann Kommunikation eindeutig sein? • Wann wird Kommunikation „schräg“? <p>...und die Fragen, die Sie mitbringen</p> <p>Wenn Sie Lust haben, anderen Menschen in deren ‚Modell der Welt’ zu begegnen, neugierig sind und Freude am Ausprobieren haben und dazu sich selbst besser kennen lernen wollen, sind Sie hier genau richtig.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die wichtigsten Kommunikationsmodelle anzuwenden (3). • Kommunikationsmodelle anderer Personen zu erkennen (1) und auf diese angemessen zu reagieren (2). • durch bessere Kooperation und Kommunikation die Leistungsfähigkeit eines Unternehmens zu steigern (3).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills".

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Öffentlichkeitsarbeit		9909570
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Öffentlichkeitsarbeit	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Öffentlichkeitsarbeit		AW_SOZMETH_4_ÖA	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Christiane Plank (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Präsentation, Teilnahme
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Grundlagen der Öffentlichkeitsarbeit (= Public Relations / PR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wichtigste Ereignisse bzw. Meilensteine und Personen aus der Geschichte der Öffentlichkeitsarbeit sowie der Fachgeschichte benennen • Bestandteile einer PR-Konzeption (inkl. PR-Evaluation wie Medienresonanzanalyse) kennenlernen • Textsorten unterscheiden (z. B. Pressemitteilung, White Paper) • Textkonzepte wie Storytelling oder Crossmedia kennen • Übung: Pressemitteilung verfassen • Pressekonferenz und Interview als Maßnahmen der PR einschätzen • Struktur, rechtliche Aspekte und Typen der Online-PR wie Newsletter oder Blog kennen • Social Media-PR (im Gegensatz zur Social Media-Werbung) als PR-Maßnahme verorten und bewerten (am Beispiel von Facebook, YouTube, Twitter, Xing, LinkedIn, Instagram, SnapChat) • Übung: Verschiedene Postings verfassen (für Unternehmenspräsenzen und Gruppen) • Suchmaschinenoptimierung / SEO als Bestandteil digitaler Öffentlichkeitsarbeit wahrnehmen • Issues Management und Content Marketing verstehen • Krisen-PR, Reputation, Sponsoring und Social Responsibility als Bereiche der PR identifizieren • Medien und Ziele der internen PR bzw. internen Kommunikation kennenlernen • Bestandteile aus dem Event-Marketing wie Messe, Tag der offenen Tür oder Mitarbeiter*innen-Events der Öffentlichkeitsarbeit zuordnen • Politische PR und Lobbyismus differenziert betrachten • Einblicke in unterschiedliche Anforderungen der Öffentlichkeitsarbeit wie PR in kulturellen oder sozialen Einrichtungen bekommen • Aktuelle Informationen zu Ausbildung, Berufsbild und berufliche Perspektive erhalten
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basiswissen zur Öffentlichkeitsarbeit anzuwenden (3). • zu beurteilen, ob ein Beruf als PR-Manager in Frage kommt (3). • Pressemitteilungen und Postings zu verfassen (3). • diverse Maßnahmen der Öffentlichkeitsarbeit zuzuordnen (2) und ihre Relevanz einschätzen (2).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> • Das Seminar ist bereits für Studierende ab dem 1. Semester geeignet, da keine Vorkenntnisse erwartet werden. • Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Online Präsentation		9911820
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Online Präsentation	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Online Präsentation		AW_SOZMETH_4_ONL_PRÄ	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Norbert Kiendl (LB)			
Lehrform			
Blockunterricht			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Virtuelle Präsentation abhalten, ca. 10 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Präsentationsmedien, eigenes Skript

Inhalte
<p>Professionell virtuell präsentieren unter Berücksichtigung der technischen Bedingungen. Von einer Präsentation kann in Studium und Beruf viel abhängen: die Note, der erfolgreiche Abschluss eines Projekts, eine Beförderung. In diesem Seminar lernen Sie, Schritt für Schritt Präsentationen zu entwickeln, die Ihr Publikum überzeugen.</p> <p>Das Seminar hilft Ihnen, folgende Fragen zu beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wer ist mein*e Empfänger*in? Was will ich ihm vor allem vermitteln? • Wie baue ich meine Präsentation am besten auf? • Welche Sprache und welchen Stil sollte ich wählen? • Welche Aussagen sollte ich grafisch verdeutlichen und wie? • Wie gebe ich meiner Präsentation den letzten Schliff? • Was muss ich vor, während und nach der Präsentation beachten? <p>In praktischen Übungen (allein oder im Team) werden Sie die einzelnen Schritte erproben. Den Abschluss des Seminars bilden Ihre (ca. zehnminütigen) Präsentationen zu Ihrem selbst gewählten Thema. Erfahren Sie, wie Sie auf Ihr Publikum wirken, und gewinnen Sie Sicherheit beim Präsentieren!</p> <p>Für die Erstellung Ihrer Präsentationsunterlage planen Sie bitte etwa zwei Stunden Zeit zwischen dem ersten und dem zweiten Seminartermin ein. Powerpoint-Kenntnisse sind nützlich, aber nicht erforderlich (dies ist KEIN Powerpoint-Kurs).</p>

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• zukünftige virtuelle Präsentationen professionell und attraktiv zu planen, gestalten und durchzuführen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• zukünftige virtuelle Präsentationen professionell und attraktiv zu planen, gestalten und durchzuführen (3).
Lehrmedien
Zoom
Literatur
keine
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Schreibkompetenz für Studium und Beruf		9909321
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Schreibkompetenz für Studium und Beruf	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Schreibkompetenz für Studium und Beruf		AW_SOZMETH_4_SSB	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Gabriele Blod		in jedem Semester	
Lehrform			
Seminar			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Studienarbeit = 1. Protokoll einer Seminarsitzung und 2. eine kleine schriftliche Arbeit (unter 10 Seiten). Themenrahmen wird im Seminar genannt.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte
<p>"Einer muss sich immer plagen, wenn Verständigung zustande kommen soll: der Schreiber oder der Leser." (Wolf Schneider)</p> <p>Schreiben – fast alle müssen es, nicht alle mögen es. Zum Leidwesen der Leser*innen. Wie oft haben Sie sich schon mit Texten geplagt, die unverständlich geschrieben sind, bei denen der rote Faden der Argumentation fehlte?</p> <p>Das muss nicht sein. Mit einem guten Text kann man viel erreichen – in Studium und Beruf. Schon bei der Seminar- oder Diplomarbeit oder beim Bewerbungsschreiben kommt es darauf an, dem*die Leser*in die Lese-Arbeit so leicht wie möglich zu machen. Und im Beruf spielt sich ein Großteil der Kommunikation schriftlich ab – in Form von E-Mails, Briefen, Protokollen, Berichten.</p> <p>Dieses Seminar vermittelt theoretisches Wissen und praktische Tipps rund ums Schreiben. Mit einigen Tricks kann Schreiben sogar Spaß machen. Verschiedene Textsorten, die in Studium und Beruf eine Rolle spielen, stehen zur Auswahl zum Ausprobieren und Üben. Mit welchen Textsorten wir uns im Seminar beschäftigen, legen wir in der ersten Sitzung gemeinsam fest.</p> <p>Inhalte der Lehrveranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none">• Anforderungen an wissenschaftliche Texte• Arbeitsschritte von der Planung, Vorbereitung und Erstellung einer Bachelor-Arbeit• Anforderungen an berufliche Texte,• Textsorten aus dem beruflichen Bereich: Protokoll, Geschäftsbrief, E-Mail, Berichte• Techniken für effizientes und empfängerorientiertes Schreiben
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• Anforderungen an wissenschaftliche und an berufliche Textsorten zu erkennen (1).• effiziente Methoden der Erstellung von wissenschaftlichen und beruflichen Texten anzuwenden (3).• Anforderungen an Textsorten in Studium und Beruf in eigenen Texten umzusetzen (3).• effiziente Methoden zur Erstellung von wissenschaftlichen und beruflichen Texten zu nutzen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• angemessenes Feedback zu den Texten der Mitstudierenden zu geben (3).• angemessenes Feedback zu ihren eigenen Texten anzunehmen (3).
Lehrmedien
Tafel, Notebook, Beamer et al.

Literatur
<p>Skript: Folien der Sitzungen und Protokolle der Teilnehmer*innen</p> <ul style="list-style-type: none">• Sommer, R. (2013). Schreibkompetenzen: Erfolgreich wissenschaftlich schreiben. (Uni-Wissen Kernkompetenzen). Stuttgart: Klett.• Schneider, W. (2011). Deutsch für junge Profis: Wie man gut und lebendig schreibt. (2. Aufl.). Hamburg: Rowohlt. <p>Aktuelle Literaturhinweise zu den einzelnen Themen werden jeweils in den Sitzungen genannt und fortlaufend aktualisiert.</p>
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Die praktische Übung und Anwendung erfolgt an Beispielen und Aufgaben aus der Praxis.• Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz „Soft Skills“.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Social Media		9911830
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Social Media	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Social Media		AW_SOZMETH_4_SOCM	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung/Übung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte
<p>Das Seminar besteht aus zwei Teilen. Im ersten Teil werden Grundlagen zu Social Media vermittelt. Im zweiten Teil präsentieren die Studierenden ein selbst gewähltes Thema aus vorher definierten Themenbereichen.</p> <p>Erster Teil: Social Media – Grundlagen in Theorie und Praxis:</p> <ul style="list-style-type: none">• Netzwerke und ihre Spezifikation.• Social Media Marketing, Event-Marketing, Konzeption, Auswertung, Social Media Recht.• Übung: Erstellen von Posts, Planung, erstellen einer Veranstaltung.• Social Media Werbung: erstellen von Facebookwerbung, Instagram, Xing• Social Media PR: Unternehmensseiten / eine Community (Gruppe) aufbauen.• Übung: Seite erstellen, Postings erstellen, Postings planen• Content-Planung.• Social Media Vertrieb: Mit Social Media neue Kunden gewinnen und Kundenbindung pflegen.• Influencer-Marketing. <p>Zweiter Teil: Kommunikation in Sozialen Netzwerken aus Sicht verschiedener Akteure betrachten, mit dem Ziel, Strukturen und Inhalte von unterschiedlichen sozialen Netzwerken kennenzulernen.</p> <p>Aus folgenden Themenbereichen können Studierende ein Thema selbst wählen und vorstellen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Private Kommunikation• Unternehmenskommunikation• Medien & Journalismus in Sozialen Netzwerken• Social Gaming• Influencer• Politik und Protest in sozialen Netzwerken
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• aktuelles und fundiertes Grundlagen-Wissen zu Social Media Kommunikation in ausgewählten Netzwerken anzuwenden (3).• eine Facebookseite zu erstellen (2).• Postings und Facebook- oder Instagram Ads zu erstellen (2).• sicher in sozialen Netzwerken zu kommunizieren (3).• unterschiedliche Maßnahmen aus dem Social Media Marketing zu nennen (1) und zu erklären (2).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Social Media als Instrument der Kommunikation unterschiedlichen Akteuren und ihren Anforderungen zuzuordnen (3).</p>
Lehrmedien
Notebook et al.

Literatur

- Grabs, Anne & Bannour, Karin-Patrick (2011). Social Media Marketing: Strategie-Maßnahmen für Facebook, Twitter, XING und Co. Bonn
- Pein, Vivian (2015). Der Social Media Manager: Das Handbuch für Ausbildung und Beruf. Bonn
- Schmidt, Jan-Hinrik & Taddicken, Monika (2017). Handbuch Soziale Medien. Wiesbaden

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Social Media - Kommunikation und Marketing		9909330
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Social Media - Kommunikation und Marketing	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Social Media - Kommunikation und Marketing		AW_SOZMETH_4_SMKM	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Christiane Plank (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Mündlicher und schriftlicher Leistungsnachweis - ein Referat (20 Minuten) sowie ein Thesenpaper mit drei Thesen zum Diskutieren sind Voraussetzungen für den das Bestehen des Moduls.

Inhalte

Das Seminar besteht aus zwei Teilen: Im ersten Teil vermittelt die Dozentin Grundlagen zu Social Media Kommunikation und Marketing. Im zweiten Teil präsentieren die Studierenden ein selbst gewähltes Thema, das aus einem von fünf definierten Themenbereichen stammt. Das erworbene Wissen aus dem ersten Bereich darf darin einfließen.

I. Social Media - Grundlagen in Theorie und Praxis kennenlernen:

- Definition, Theorien, Forschung
- Netzwerke und ihre Spezifikationen
- Social Media Marketing (inkl. Event-Marketing): Konzeption & Evaluation, Social Media Recht, Social Media Guidelines
- Social Media Werbung: Facebook-, YouTube- und Xing-Ads. Mit Übung: Erstellen von Facebook-Ads
- Social Media PR: Unternehmensseiten und Gruppenkommunikation. Mit Übung: Erstellen von Postings
- Social Media Vertrieb: Mit Xing & Co neue Kunden gewinnen und Bestandskundinnen und -Kunden halten

II. Kommunikation in Social Networks aus Sicht verschiedener Akteure betrachten, mit dem Ziel, Strukturen und Inhalte von unterschiedlichen sozialen Netzwerken kennenzulernen

Aus folgenden Themenbereichen können Studierende ein Thema selbst bestimmen und vorstellen:

- Private Kommunikation
- Unternehmenskommunikation
- Medien & Journalismus im Web 2.0
- Social Gaming
- Politik und Protest in sozialen Netzwerken

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- aktuelles und fundiertes Grundlagen-Wissen zu Social Media Kommunikation in ausgewählten Netzwerken anzuwenden (3).
- unterschiedliche Maßnahmen aus dem Social Media Marketing zu nennen (1) und zu erklären (2).
- Postings und Facebook-Ads zu erstellen (3).
- sicher in sozialen Netzwerken zu kommunizieren (3).
- Social Media als Instrument der Kommunikation unterschiedlichen Akteuren und ihren Anforderungen zuzuordnen (3).

Literatur

- Grabs, Anne & Bannour, Karin-Patrick (2011). Social Media Marketing: Strategie-Maßnahmen für Facebook, Twitter, XING und Co. Bonn
- Michelis, Daniel & Schildhauer, Thomas. (2012). Social Media Handbuch. Theorien, Methoden, Modelle und Praxis. Baden Baden
- Pein, Vivian (2015). Der Social Media Manager: Das Handbuch für Ausbildung und Beruf. Bonn
- Safko, Lon; Brake, David (2009). The Social Media Bible: Tactics, Tools, and Strategies for Business Success. Hoboken
- Schmidt, Jan-Hinrik & Taddicken, Monika (2017). Handbuch Soziale Medien. Wiesbaden
- Weinberg, Tamar; Lange, Corina (2010). Social Media Marketing: Strategien für Twitter, Facebook & Co. Beijing, Cambridge et al.
- Zerfaß, Ansgar; Welker, Martin & Schmidt, Jan-Hinrik (2008). Kommunikation, Partizipation und Wirkungen im Social Web. Grundlagen und Methoden. Köln

Es wird zusätzlich eine Liste von Social Media-Expertinnen und Experten sowie Social Media-Forschungsinstituten und deren Facebook-Präsenzen bzw. Blogs zur Verfügung gestellt, die jedes Semester aktualisiert wird. So erhalten Studierende die Möglichkeit, auch nach dem Seminar jederzeit aktuelle Informationen über Social Media oder RSS abrufen zu können.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Vortrag und Rede		9909560
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Vortrag und Rede	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Vortrag und Rede		AW_SOZMETH_4_VUR
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dr. Detlef Gröger (LB)		
Lehrform		
Blockunterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Vortrag von zehn bis 15 Minuten Dauer, Feedback durch die Gruppe und mich, Kurz"test" über die Grundbegriffe der Rhetorik

Inhalte

Dieser Kurs beinhaltet Spezielles: Nachdem Sie die Grundzüge der Rhetorik kennengelernt haben, werden Sie jetzt an Reden aus der Politik und der Wirtschaft erfahren, wie der Aufbau und Höhepunkt einer Rede/eines Vortrags zur Meinungsbildung eingesetzt werden sollen. Wir analysieren Reden aus den Bereichen Politik, Wirtschaft und Kultur und erstellen nach ähnlichen Mustern Vorträge. Die Grundlagen (Sprache, Auftreten, Erscheinungsbild) werden hier nur kurz angesprochen. Hauptsächlich werden der Aufbau und die Wirkung von Rede/Vortrag behandelt.

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Grundzüge der Rhetorik anzuwenden (3).
- zu verstehen (2), wie der Aufbau und Höhepunkt einer Rede/eines Vortrags zur Meinungsbildung eingesetzt werden sollen.
- Reden aus den Bereichen Politik, Wirtschaft und Kultur zu analysieren (3).

Literatur**Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung**

Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Wertschätzende Kommunikation - in Beruf und Alltag		9910720
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	15	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Wertschätzende Kommunikation - in Beruf und Alltag	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Wertschätzende Kommunikation - in Beruf und Alltag		AW_SOZMETH_4_WKOM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dunja Müller (LB)		
Lehrform		
Blockunterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Präsentation

Inhalte
<p>Eine wertschätzende Kommunikation ist die Basis für Erfolg in Alltagsbeziehungen, im Beruf und in Familienbeziehungen. Doch wie schaffen wir dauerhaft eine wertschätzende Kommunikation, gerade wenn es brenzlich wird, wenn Zeitdruck und Stress uns vor überlegten Worten abhalten - und wir schnell in alte Muster verfallen?</p> <p>In diesem Kurs lernen wir ein "Handwerkszeug",</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie in herausfordernden Situationen ein kühler Kopf bewahrt werden kann • wie man Kollegialität und Kooperation im Beruf gut mitgestalten kann, • wie man sich so ausdrückt, dass man Klarheit und Effektivität vermittelt • wie man durch eine wertschätzende Haltung dem*der Gesprächspartner*in trotz Meinungsverschiedenheiten "auf gleicher Augenhöhe" begegnet • wie man soziale und emotionale Kompetenz in Alltagssituationen entwickelt • wie man seine Wirkung auf den*die Gesprächspartner*in durch Feedback erkennen kann <p>Wir arbeiten sehr praxisbezogen anhand vieler Beispiele aus Beruf, Studium, Alltag, Familie. Durch Kleingruppenarbeit, Feedbacks, simulierten Rollenspielen erhalten Sie als Teilnehmer*in des Kurses ein praktisches Know-How, wie Sie das Gelernte praktisch anwenden können.</p> <p>Vor Beginn des Kurses wird eine kurze Literaturliste per email versendet, so dass Kursinteressierte sich schon vorab in das Thema "einlesen" können. Für den Kurs selbst braucht man diese Bücher nicht zu kaufen, es wird alles wichtige als Skript zur Verfügung gestellt. Ich freue mich auf den Kurs! - Dunja Müller Dipl. Betriebswirtin (FH), Trainerin für Wertschätzende Kommunikation</p>

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Kollegialität und Kooperation im Beruf gut mitzugestalten (3).• Klarheit und Effektivität durch Ausdruck zu vermitteln (3).• eine wertschätzende Haltung dem*der Gesprächspartner*in einzunehmen (3).• trotz Meinungsverschiedenheiten "auf gleicher Augenhöhe" zu begegnen (3).• seine Wirkung auf den*die Gesprächspartner*in durch Feedback zu erkennen (2).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• in herausfordernden Situationen einen kühlen Kopf zu bewahren (3).• soziale und emotionale Kompetenz in Alltagssituationen zu entwickeln (3).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Arbeitstechniken		9909440
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Arbeitstechniken	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Arbeitstechniken		AW_SOZMETH_5_AT	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Gabriele Blod		in jedem Semester	
Lehrform			
Seminar			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis: Ein schriftlicher Arbeitsplan (ca. 4–5 Seiten) zu einem Vorhaben eigener Wahl
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte
Wie bewältige ich meine Aufgaben erfolgreich? Wie setze ich meine knappe Zeit am besten ein? Welche Arbeitstechniken helfen mir dabei? Und welche Arbeitstechniken haben sich bei Teamarbeit bewährt?
Das sind die Themen dieses Seminars. <ul style="list-style-type: none"> • Ziele setzen, sich motivieren • Sich selbst und seine Arbeit organisieren, Zeit planen • Infrastruktur schaffen, Informationskompetenz ausbauen • Projekte planen – Effektiv im Team arbeiten • Effektiv lernen – für Studium und Beruf • (Sich) entscheiden – rational und emotional • Neue Ideen finden (mit Kreativitätstechniken)
An Beispielen probieren Sie die Arbeitstechniken aus. Gerne können Sie eigene Arbeitsvorhaben ins Seminar einbringen.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitstechniken für Studium und Beruf einzusetzen und sie an ihren eigenen Arbeitsstil anzupassen (3) • wissenschaftlich fundierte Ressourcen und Techniken einzusetzen, um ihren Studienerfolg zu unterstützen (2) und verfügen über aktuelles und fundiertes Wissen über relevante Arbeitstechniken (für Einzel- und Gruppenarbeit) (2)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • angemessenes Feedback in Gruppenübungen zu erhalten, zu geben und anzuwenden (2) • unterschiedliche Rollen im Team einzunehmen (z.B. Leitung, Projektmitglied) (3)
Lehrmedien
Tafel, Notebook, Beamer et al.
Literatur
<p>Skript: Folien der Sitzungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dahm, J. (2005). Schlüsselkompetenzen der Zukunft. Was im Berufsleben zählt. München: Volk Verlag. • Deutscher Manager-Verband e.V. (Hrsg.) (2004). Handbuch Soft Skills. Zürich: Hochschulverlag AG an der ETH Zürich. • Moritz, A. & Rimbach, F. (2006). Soft Skills für Young Professionals. Alles, was Sie für Ihre Karriere brauchen. Offenburg: GABAL. • Schiffer, P. & v. d. Linde, B. (2002). Mit Soft Skills mehr erreichen. Trainieren Sie Ihre sozialen Kompetenzen. München: Redline Wirtschaft bei Verlag Moderne Industrie. <p>Aktuelle Literaturhinweise zu den einzelnen Themen werden jeweils in den Sitzungen genannt und fortlaufend aktualisiert.</p>
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> • Die praktische Übung und Anwendung erfolgt an Beispielen und Aufgaben aus der Praxis. • Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz „Soft Skills“

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Design Thinking		9911250
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Design Thinking	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Design Thinking		AW_SOZMETH_5_DT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Thomas Kästle (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Bewertung erfolgt nicht durch Klausur, sondern eine kleine Projektstudie/-arbeit.

Inhalte
<p>Design-thinking: zeitgemäße Instrumente für die Entwicklung innovativer Projekte, Produkte, Prozesse</p> <p>Entwicklung und Management von Projekten, Produkten und auch Prozessen werden immer komplexer und erfordern unabhängig von Art, Fachdisziplin oder Arbeitsumfeld neben fachlichen, methodischen und sozialen Kompetenzen oftmals viel Kreativität und die richtige konzeptionelle Herangehensweise.</p> <p>Nicht nur die Kultur- und Kreativwirtschaft, sondern auch klassische Unternehmen, Städte und Gemeinden, öffentliche Einrichtungen, Forschung und Wissenschaft haben inzwischen erkannt, dass disruptive Strategien, neue Formen der Partizipation und die Visualisierung von Ideen "out-of-the-box" Entwicklungsprozesse anstoßen können. In diesem Zusammenhang tauchen Schlagworte wie Design-thinking, Graphic-recording, Mind-mapping, Crowd-sourcing u.a. auf, die aktuell sehr in Mode sind.</p> <p>Doch was verbirgt sich hinter diesem schicken Vokabular? Wie lassen sich die Instrumente in Wirtschaft und Technik, Stadtplanung und Architektur, Tourismus, Freizeit, Soziales o.a. Fachgebieten gezielt einsetzen, um spannende Projekte oder neue Produkte zu entwickeln? Welche Knöpfe müssen gedrückt werden, damit unser Gehirn die gewünschte Kreativität freisetzt? Wie können aus verrückten Ideen anwendungsorientierte Konzepte entstehen, die nicht nur Entscheidungsträger überzeugen, sondern sich auch in die Praxis überführen lassen? Welcher analoger und digitaler Hilfsmittel, Werkzeuge oder Partner*innen können wir uns dabei bedienen, wie begegnen wir möglichen Konflikten in Transformations- und Changeprozessen u.v.m.?</p> <p>Das neue AW-Fach bietet ein Experimentierfeld, sich mit zeitgemäßen kreativen Arbeitstechniken zu beschäftigen. Hierfür werden schrittweise der methodische Hintergrund vermittelt und anhand verschiedener Case-Studies Anwendungsbeispiele interaktiv simuliert bzw. trainiert. Im Rahmen einer Projektarbeit soll ein konkretes Projekt "design" werden, das präsentiert und bewertet wird.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich mit zeitgemäßen kreativen Arbeitstechniken zu beschäftigen (3) • methodischen Hintergrund anzuwenden (3) • anhand verschiedener Case-Studies Anwendungsbeispiele interaktiv zu trainieren (3) • ein konkretes Projekt zu designen (3)
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<p>DOZENT: Thomas Kästle, Dipl.-Bw. (FH), Sachverständiger, Hochschuldozent, Autor, Founder/ CEO der eloprop GmbH Regensburg, Initiator zahlreicher innovativer Projekte und Einrichtungen</p> <p>Keine besonderen fachlichen oder gestalterischen Vorkenntnisse erforderlich!</p>

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen		
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Einführung in Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen		AW_SOZMETH_5_EIKI
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
René Grünbauer (LB)		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen (Online-Blockveranstaltung)		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung (Take-Home-Exam)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte
<p>Der Kurs gibt den Studierenden einen breitgefächerten, fundierten Einblick in die hochaktuellen Themen Künstliche Intelligenz (KI) und Maschinelles Lernen (ML). Dabei werden folgende Fachgebiete behandelt:</p> <p>Biologische Grundlagen der KI Neuronale Netzwerke/Deep Learning</p> <ul style="list-style-type: none">• Perzeptron• Hidden Layers• Lineare/Logistische Regression• Aktivierungs-/Kostenfunktion, Fehlerberechnung• Backpropagation/Stochastic Gradient Descent <p>Fundamentale Konzepte des ML</p> <ul style="list-style-type: none">• Trainingsdaten: train, test, validation• Supervised/Unsupervised learning• Over-/Underfitting <p>Entscheidungsbäume Reinforcement Learning Computer Vision</p> <ul style="list-style-type: none">• Convolutional Neural Network (CNN)• Generative Adversarial Network (GAN) <p>Toolset zum Verständnis neuartiger KI-Architekturen</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• Begriffe wie Maschinelles Lernen, Neuronale Netze, Big Data und Deep Learning für die spätere Handlungspraxis einordnen zu können. (1)• Architektur und Funktionsweise von Neuronalen Netzen zu verstehen. (1)• Fundamentale Konzepte des Maschinellen Lernens zu benennen und nachzuvollziehen. (1)• Anwendungsfälle für KI und ML zu identifizieren (2) und modellhaft Strategien anzuwenden. (3)• Perspektiven und Grenzen von KI und ML einzuschätzen und damit die aktuelle Entwicklung auf diesen Gebieten kompetent zu verfolgen. (2)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• die Thematik KI und ML zu überblicken und an Diskussionen zu diesen Themen aktiv und kompetent teilzunehmen. (1)• Innovationspotentiale von KI und ML im eigenen Berufsumfeld zu identifizieren (2) und Innovationsprozesse zu initiieren. (3)

Lehrmedien
Präsentationsfolien und begleitende Hands-On Übungen.
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Russell S., Norvig P., Künstliche Intelligenz: Ein moderner Ansatz, Pearson Studium IT (3. Auflage)• Géron A., Praxiseinstieg Machine Learning mit Scikit-Learn, Keras und Tensorflow, O'Reilly Verlag• Tegmark M., Leben 3.0: Mensch sein in Zeitalter Künstlicher Intelligenz, Ullstein Verlag
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Alle erforderlichen mathematischen Grundlagen werden dort wo benötigt im Kurs kurz wiederholt. Dennoch empfiehlt es sich, dieses Modul erst in einem höheren Semester zu belegen mit einer entsprechenden Vorbildung und Freude an der Beschäftigung mit mathematischen Themen. Der Kurs findet im SoSe 2023 als Blockkurs und in rein digitaler Form statt.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
E-Tutoren Schulung		9911850
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	E-Tutoren Schulung	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
E-Tutoren Schulung		AW_SOZMETH_5_ETUT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Andrea de Santiago (LB)		
Lehrform		
Blockunterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
27	30

Studien- und Prüfungsleistung

Digitale Lerneinheit erstellen und präsentieren

Inhalte

Wie können digitale Lerninhalte interaktive und attraktiv gestaltet werden? Was muss bei der Erstellung beachtet werden?

- Gestaltungsgrundlagen (Medien)
- Gestaltungsmöglichkeiten (Interaktionen)
- Video und Audio Basics
- Kommunikation im Internet (allgemein und in Videokonferenzen)
- Grundlagen des Learning Management Systems moodle
- Rechtliches Grundlagen (Urheberrecht, Datenschutz und CC Lizenzen)
- Barrierefreiheit
- Motivationstechniken

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- eine eigene Lerneinheit zu erstellen (3)
- die verschiedenen Lernaktivitäten im LMS moodle anzulegen (2)
- zwischen den verschiedenen Lizenzarten zu unterscheiden (1)
- die an der OTH Regensburg gängigen Tools zu nutzen (2)
- online Lehrangebote zu betreuen (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- selbstständig online Projekte zu bearbeiten (3)

<ul style="list-style-type: none">• effektiv online zu kommunizieren (2)• Onlinearbeit motivierend anzuleiten (2)• Online vor einem Publikum zu präsentieren (1)• Fachbegriffe des Lernens und Lehrens korrekt zu verwenden (2)
Lehrmedien
GRIPS (moodle) Kurs, Miroboard, Zoom, ViMP, Zenkit, Padlet, Trello
Literatur
Ergänzende Literatur Gilly Salmon etc.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
In diesem Kurs wird hauptsächlich eigenständig an einem Projekt gearbeitet.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Forensics Science Studies		9911779
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Forensics Science Studies	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Forensics Science Studies		AW_SOZMETH_5_F_S_E
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Heidrun Schmitzer (LB)		
Lehrform		
Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Taschenrechner

Inhalte
<p>Forensic Science is based on the inductive reasoning process. In an inductive reasoning process hypotheses are formed on the basis of data. This process is used in all sciences. In Forensics, where the lives of human beings are at stake it is especially important to weigh the evidence carefully and logically, and not jump to false conclusions. A fair process can only be achieved by a proper investigation during which evidence was handled diligently and during which logical and quantitative conclusions were drawn carefully and responsibly.</p> <p>You will explore various types of evidence, e.g. eye witness testimony, fingerprints, blood groups, and blood spatter, etc.. and discuss their reliability and their statistical value. Emphasis is put on documenting the work done in graphs, photos and in written form. Quantitative reasoning will be applied when you discuss the meaning and the value of graphs. You will have to find the appropriate data from statistical information, apply it correctly and interpret how the data influence the conclusions you can draw about the guilt or innocence of a suspect.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • To explain the role of science in Forensics (1) • To identify the different steps of the scientific method (2) • To interpret graphs and bar charts (3) • To describe the characteristics of various types of evidence (3) • To assess the statistical value of various types of evidence (3)

<ul style="list-style-type: none">• To draw inferences about the guilt or innocence of a suspect by using quantitative and logical considerations (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• To work in a team (2)• To Provide appropriate feedback to team members (2)
Lehrmedien
Zoom via Laptop
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Book: Richard Saferstein, Criminalistics, 13th edition, Pearson Verlag, available online to rent• Powerpoint slides of Lectures

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen der Marktforschung		9909810
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen der Marktforschung	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Grundlagen der Marktforschung		AW_SOZMETH_5_GMF	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Robert Bock (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Taschenrechner

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung der theoretischen Grundlagen der Sekundär- und Primärforschungsmethoden sowie der Rolle der Marktforschung für unternehmerische Entscheidungen, insbesondere im Marketing von Produkten und Dienstleistungen. • Kompetenz in der Bewertung der Qualität von Marktforschungsstudien • Erstellung eines Fragebogens zum Zwecke der Konsumentenbefragung anhand eines Praxisprojekts in Kleingruppen und anschließende Präsentation und Diskussion des Entwurfs im Plenum. Soweit möglich, findet das Praxisprojekt in Kooperation mit einem Unternehmens der Wirtschaft statt.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • einen umfassenden Überblick Sekundär- und Primärforschung als Methoden der Marktforschung zu verwenden (2) • problemgerecht zu entscheiden, wann welche Methode zum Einsatz kommt. (3) • eine Konsumentenbefragung zu planen und durchzuführen. (3) • einen Fragebogen als valides, reliables und objektives Messinstrument zu erstellen. (3) • Marktforschungsergebnisse schriftlich und mündlich professionell zu präsentieren. (3) • als Rezipienten von Marktforschungsstudien deren Seriosität fachlich zu bewerten. (3)

Literatur
Handouts des Dozenten
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Optionale, für das Bestehen der Prüfung nicht relevante Vertiefung des Stoffes auch über das Kursende hinaus über eine für diesen Zweck eingerichtete Facebook-Gruppe.• Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen der Naturwissenschaften		9911100
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen der Naturwissenschaften	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Grundlagen der Naturwissenschaften		AW_SOZMETH_5_GNAT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Wilfried Scharf (LB)		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Referat 20 Minuten und Diskussion 5 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Alles

Inhalte
<p>Der Kurs richtet sich an Studierende, die im Studium keine Physik haben und die oft die Physik bereits im Gymnasium abgewählt hatten. Er soll helfen naturwissenschaftliches Denken zu nachzuvollziehen :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bedeutung Zahlenachse in Mathematik und Physik 2) Einführung von Parametern mit Einheiten 3) Addition und Subtraktion von Parametern 4) Multiplikation und Division von Parametern 5) Bedeutung der Potenzrechnung und der Logarithmen 6) Differenzieren und Integrieren von Parametern 7) Bedeutung von Vektoren 8) Energieerhaltungssatz 9) Ohmsches Gesetz 10) Genauigkeit von Messungen und Berechnungen 11) Beispiele die Studierende selbst finden
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Problemen die relevanten Parameter zu erkennen (2-3) • Parameter zu benennen und zu dimensionieren (2-3) • Parameter zu neuen Parametern zu verknüpfen (2-3)

<ul style="list-style-type: none">• Berechnungen auf der Basis der Grundrechenarten durchzuführen (2)• Genauigkeiten von Messungen und Berechnungen anzugeben (1)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• ohne Angst Probleme naturwissenschaftlich zu untersuchen (2)• bei Diskussionen über naturwissenschaftliche Themen aktiv zu werden (2)• die Angst vor Zahlen und Berechnungen zu vermindern (2)
Lehrmedien
<ul style="list-style-type: none">• Tafel• Projektor
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Skript in GRIPS• alle Bücher mit dem Titel "Physik"
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"• Empfohlene Vorkenntnisse: Abitur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Kultur- und Eventmanagement		9910800
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Kultur- und Eventmanagement	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Kultur- und Eventmanagement		AW_SOZMETH_5_KEM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Thomas Kästle (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung (60 Minuten)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>„Kultur- und Eventmanagement“ ist ein allgemeinwissenschaftliches Fach, das sich mit der spannenden Aufgabe der Konzeption und Durchführung unterschiedlichster Veranstaltungen beschäftigt. Auf unkonventionelle Weise lernen Sie in einer interaktiven Vorlesung die Denk- und Herangehensweise professioneller Eventmanager sowie die organisatorischen, juristischen, steuerlichen und technischen Grundlagen zur Umsetzung Ihrer zukünftigen Veranstaltungen kennen.</p> <p>Für die Teilnahme am AW-Fach spielt es keine Rolle, ob Sie nach dem Studium oder auch schon bereits während entsprechender Praktika in klassischen Industrieunternehmen, Handel- und Dienstleistungsbetrieben, staatlichen/sozialen Einrichtungen u. a. mit der Organisation von Messen, Tagungen, Betriebsfeiern, Produktpräsentationen, Incentives, Meetings usw. konfrontiert sein werden.</p> <p>Ein Schwerpunkt des AW-Fachs liegt in der Planung kultureller Veranstaltungen für verschiedenste Zielgruppen und Sparten, die Sie hernach genauso auf jeden anderen Veranstaltungstyp übertragen können, der kulturelle Programmpunkte wie etwa Live-Musik beinhaltet. Falls Sie sich über die Vorlesung hinaus noch intensiver mit der Thematik beschäftigen möchten, gibt es zudem die Möglichkeit zur Teilnahme an Projekten und Praktika.</p>

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die wichtigsten organisatorischen, juristischen, steuerlichen und technischen Grundlagen zur Umsetzung zukünftiger Veranstaltungen zu beherrschen (3)• kulturelle Veranstaltungen zu planen (3)• Veranstaltungen unterschiedlichen Typs zu planen (3)
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills" Dozent: Thomas Kästle, Dipl.-Betriebswirt (FH): <ul style="list-style-type: none">• Inhaber und Geschäftsführer der eloprop GmbH Regensburg, Projektentwicklung öffentlicher Gebäude und Einrichtungen, u. a. im kulturellen Bereich.• Autor des Fachbuchs „Kompendium Event-Organisation – Business- und Kultur-Veranstaltungen professionell planen und durchführen“, erschienen im Springer-Verlag, 2012• Dozent für Kultur- und Eventmanagement an der Hochschule Kempten,• Dozent für Kulturmanagement an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg im Studiengang Messe-, Kongress- und Eventmanagement an den Standorten Ravensburg und Mannheim• Mitglied im Ausschuss für Freizeitwirtschaft der IHK Schwaben

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Nachhaltigkeit umsetzen		
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Nachhaltigkeit umsetzen	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Nachhaltigkeit umsetzen		AW_SOZMETH_5_NU
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Andreas Müsseler Prof. Dr. Ulrike Phleps		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Workshop		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Projektarbeit
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte
<p>Grundwissen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kreislaufwirtschaft, Systemisches Verständnis unserer Umwelt • Grundlagen Nachhaltigkeit – was ist das? • Qualitäten und Quantitäten / Ökologie, Soziales, Ökonomie: Drei-Dimensionen-Modell / EN-Normenreihe • Bewertungssysteme – Stärken und Schwächen? • Kritische Analyse des Status quo Reflexion am Beispiel <p>Open-air-Arbeitsplätze für Studierende an der OTH</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ihr persönliches und berufliches Handeln oder auch die Studieninhalte in den folgenden Modulen unter Nachhaltigkeitskriterien zu betrachten (1), • fachrelevante Begriffe zu verstehen (z.B. CO₂, eq, Energie, Klimagerechtigkeit) (2), • die Dimensionen von Nachhaltigkeit (ökologisch, ökonomisch, sozial, politisch, kulturell) zu kennen und mit Beispielen beschreiben zu können (2),

- Modelle und Methoden zur Erfassung und Bewertung zu kennen und anwenden zu können (CO₂-Verursachung, Lebenszyklusanalyse, Sozialbilanz, Lebenszykluskostenanalyse, Komplexitätsbeherrschung) (3),
- Maßnahmen für Nachhaltigkeit zu kennen (Effizienz, Suffizienz, Konsistenz) (1),
- aus den Vorgehensschritten des iterativen Entwerfens und Bilanzierens zu nachhaltigeren Ergebnissen zu kommen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- komplexe Zusammenhänge und Auswirkungen bewusst wahrzunehmen und systemisch zu verstehen (3),
- den Wert von Gemeinschaftsgütern angesichts der Endlichkeit und Knappheit von Ressourcen zu erkennen (2),
- sensibel zu sein für die privat-persönliche und professionelle Verantwortung zum Erreichen von Nachhaltigkeit (3),
- Zielkonflikte zu erkennen und in die Aushandlung von Zielkonflikten zu gehen (3),
- sich selbstinitiativ und selbstwirksam zu erfahren (3),
- in kleinen Schritten Ziele zu erreichen und selbstständig zu handeln (3),
- das eigene Bewusstsein, Verhalten und Handeln kritisch zu reflektieren (3).

Lehrmedien

ELO-Kurs, Präsentationen

Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Projektmanagement		9907300
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Projektmanagement	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Projektmanagement		AW_SOZMETH_5_PM	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Rolando Cretti (LB)			
Lehrform			
Der Workshop wird durch Projekte, welche die Teilnehmer*innen vorschlagen in Gruppenarbeiten aufgebaut. Vor jeder Gruppenarbeit steht ein theoretischer Teil. Nach der Gruppenarbeit wird diese ausgewertet und analysiert. Offene Fragen werden hierzu beantwortet, bevor der nächste Teil beginnt.			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Minuten)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Definition von Projektmanagement • Ziele im Projektmanagement • Ein Projektziel definieren • Definition und Erstellung des Projektauftrag • Projektumfeldanalyse • Risikoanalyse erstellen und bewerten • Projektstrukturplan transparent aufbauen • Ressourcenplanung und Projektkosten realistisch planen und berechnen • Puffer berechnen • Meilensteine • Meilensteintrendanalyse • Kommunikation im Projekt • Teams im Projekt, Aufbau und Struktur • Konflikte im Projekt, frühzeitig erkennen und reagieren • Kosten im Projekt, berechnen und überwachen • Tools zur Projektüberwachung und Fortschrittskontrolle • Projekthandbuch und Projektdokumentation • Projektabschluss und Auswertung • Übergabe an die Auftraggebenden • Nacharbeit im Projekt
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Herausforderung eines Projektes anzunehmen und sie zielorientiert, effizient und erfolgreich zu lösen. (3) • sich in bestehende Projektstrukturen aufzubauen, schnell und sicher zu integrieren und einzelne Projektabläufe zu analysieren und auszuwerten. (3)
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz "Soft Skills"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Qualitätsmanagement		9907320
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Qualitätsmanagement	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Qualitätsmanagement		AW_SOZMETH_5_QM	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann		in jedem Semester	
Lehrform			
Blockkurs			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Hausarbeit mit Kurz-Präsentation (digitaler Leistungsnachweis (z.B. schriftlicher Leistungsnachweis oder Präsentation über Zoom oder Take-home-Exam über GRIPS))

Inhalte
<p><u>Qualitätsmanagement:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Wozu Qualitätsmanagement (QM)?• QM Modelle: Einführung in die ISO 9001, TQM, EFQM,• ISO 9001-Zertifizierung• Audit
<p><u>Qualität und Erfahrungsregeln</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Qualitätsbegriff und Dimensionen in den verschiedenen Fachbereichen• Kundenanforderungen, Kano-Modell• Kontinuierliche Verbesserung (PDCA)• Zehnerregel der Fehlerkosten
<p><u>Grundlegende Qualitätstechniken</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Fischgräten-Diagramm und 4M- Methode• Fehlersammelliste• Histogramm, Pareto-Diagramm• Qualitätsregelkarte• Flussdiagramm, Ablaufdiagramm
<p><u>Risikomanagement</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Risikomanagementprozess• Fehler-Möglichkeit- und Einfluss- Analyse (FMEA)• Fehlerbaumanalyse (FTA)
<p><u>Reklamationsmanagement</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 8D Bericht
<p><u>Qualitätssicherung auch im Alltag</u></p> <ul style="list-style-type: none">• PDCA• 5s Methode• Poka Yoke• CE Kennzeichnung
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• Bedeutung von QM im eigenen Fachbereich zu erkennen (2) und Konsequenzen zu erkennen (2)• QM- Methoden anwenden zu können (3)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• Aktiv Qualitätsverbesserungen im eigenen Umfeld zu erkennen (2) und einzubringen (3)

Angebote Lehrunterlagen
<ul style="list-style-type: none">• Erklärungen, Skript, Videofilme,• Beispiele• Hands-on-Einüben der Methoden• Transfer-Übungen in die eigenen Fachbereiche und das eigene Umfeld
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Benes/Groh: Grundlagen des Qualitätsmanagements, Hanser.• ISO 9001, Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen.• und siehe Literaturangaben in der Vorlesung
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Dringende Empfehlung ist die aktive Teilnahme an allen Kursterminen, um die Anwendungen der Methoden über konkretes Ausprobieren in der Gruppe gut verstehen zu können.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Selbstführung: Ja klar! Aber wie?		9911750
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Selbstführung: Ja klar! Aber wie?	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Selbstführung: Ja klar! Aber wie?		AW_SOZMETH_5_SF	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Franziska Mehrl (LB)			
Lehrform			
Blockveranstaltung, Vorlesung / Übung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweise: Eine schriftliche Seminarreflektion ca. (4-5 Seiten) anhand von vorgegebenen Leitfragen
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Wie führe ich mich eigentlich selber? Diese Frage sollten spätestens alle beantworten können, die selber gerne Leute führen möchten. Dies muss nicht zwangsläufig mit einer Führungsrolle in einer Organisation einhergehen, sondern auch als Gruppenleiter*in eines Vereines oder als Organisator*in einer Veranstaltung ist Jede*r gleichzeitig Führer*in und Geführte*r. • Eine Grundvoraussetzung ist dafür die Selbstreflexion und der Mut sich mit dem eigenen Selbst auseinanderzusetzen. In diesem AW-Fach wird genau das gelehrt, mit theoretischen Grundlagen als Basis und vielen praktischen Übungen als Transfer. • Dieser Kurs ist sehr interaktiv und neuartig aufgebaut. Gruppenarbeiten, der Austausch mit den Mitstudierenden und selbstständigen Übungen bietet eine bunte Mischung um sich dem Thema der Selbstreflexion zu nähern.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich selber zu führen (= organisieren, strukturieren, motivieren) auf Basis der persönlichen Werte, Antreiber, Motivationen und individuellen Kompetenzen (3) • Ziele zu setzen, welche sie intrinsisch motivieren (2) • Aufgaben zu priorisieren um in eine Abarbeitungsstruktur zu kommen (2)

<ul style="list-style-type: none"> • Mit neuen Herausforderungen/Situationen gut umgehen zu können und sich zu organisieren (2) • Den eigenen Alltag so zu planen, dass gewünschte Absichten umsetzbar sind (2)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • das eigene Denken und Handeln zu reflektieren (3) • wertfreies Feedback den Kommilitonen und Kommilitoninnen zu geben und selber auch anzunehmen (2) • sich mit anderen Mitmenschen wie, Studierenden, zukünftigen Kollegen und Kolleginnen, Familie und Freunde über ihren Reflexionsprozess auszutauschen (2) • sich klar auszudrücken, was sie sich im Leben wünschen (2)
Lehrmedien
Notebook
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Skript: Folien der Sitzungen • Kuhl, J. (2010). Lehrbuch der Persönlichkeitspsychologie – Motivation, Emotion und Selbststeuerung. Göttingen: Hogrefe. • Kuhl, J. & Storch, M. (2017). Die Kraft aus dem Selbst – Sieben PsychoGyms für das Unbewusste. Bern: Hogrefe Verlag. • Kuhl, J., Scheffer, D., Mikoleit, B. & Strehlau, A. (2010). Persönlichkeit und Motivation im Unternehmen – Anwendung der PSI-Theorie in Personalauswahl und -entwicklung. Stuttgart: Kohlhammer. • Ritz (2020). Ihre Selbststeuerungskompetenzen Ihr Testergebnis. Osnabrück: Impart. • Ritz-Schulte, G., Schmidt, P. & Kuhl, J. (2008). Persönlichkeitsorientierte Psychotherapie. Göttingen: Hogrefe. • Storch, M. (2016). Machen Sie doch, was Sie wollen – Wie ein Strudelwurm den Weg zu Zufriedenheit und Freiheit zeigt. Bern: Hogrefe.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> • Die praktischen Übungen und Anwendungen erfolgen an persönlichen Beispielen und Lebenserfahrungen • Die Veranstaltung ist Teil der Zusatzausbildung Sozial- und Methodenkompetenz „Soft Skills“

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Statistische Methoden im Qualitätsmanagement		
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Statistische Methoden im Qualitätsmanagement		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Statistische Methoden im Qualitätsmanagement		AW_SOZMETH_5_STMQ	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Claudia Hirschmann			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
		deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Hausarbeit mit Kurz-Präsentation (digitaler Leistungsnachweis, schriftlicher Leistungsnachweis, Präsentation über Zoom).

Inhalte
<p>Einführung in die Statistik (deskriptive, induktive, angewandte Statistik),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merkmalsarten, • Q7 (z.B. Fehlersammelliste, Pareto-Diagramm, Histogramm, Verlaufsdigramm, etc.) • Kennwerte der Lage, Darstellung im Box Plot, • Kennwerte der Streuung, • Zufallsgröße, Dichtefunktion, Verteilungsfunktion <p>Normalverteilung,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tests auf Normalverteilung • Punktschätzung, Intervallschätzung, Konfidenzintervall, Zufallsstrebereich, <p>Hypothesentests,</p> <ul style="list-style-type: none"> • z.B. Chi-Quadrat-Anpassungstest <p>Statistische Prozessregelung (SPC)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prozessfähigkeitsuntersuchung (PFU), • Stichproben (-Strategien, -Umfang, ...), • Qualitätsregelkarten (QRK) <p>Verteilungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normalverteilung, Exponentialverteilung, Grundzüge der Weibull-Verteilung, • Hypergeometrische Verteilung, Binomial-Verteilung, Grundzüge der Poisson-Verteilung, <p>Korrelation mit Berechnungen, Varianzanalysen (z.B. ANOVA, etc.)</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Bedeutung der statistischen Methoden im QM im eigenen Fachbereich zu erkennen (2) und Konsequenzen zu erkennen (2), • Statistische Methoden im QM anwenden zu können (3). • ...
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • aktiv Einsatzmöglichkeiten der statistischen Methoden im QM im eigenen Umfeld zu erkennen (2) und einzubringen (3). • ...
Lehrmedien
<p>Erklärungen, Skript, Videofilme, Beispiele, Hands-on-Einüben der Methoden, Transfer-Übungen in die eigenen Fachbereiche und das eigene Umfeld.</p>

Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Wälder: Statistische Methoden der Qualitätssicherung, Hanser.• Wappis/Jung: Null-Fehler-Management, Hanser,• siehe Literaturangaben in der Vorlesung.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Dringende Empfehlung ist die aktive Teilnahme an allen Kursterminen, um die Anwendung der Methoden über konkretes Ausprobieren in der Gruppe gut verstehen zu können.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Technologiemanagement		9911910
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Technologiemanagement	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Technologiemanagement		AW_SOZMETH_5_TM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Linner		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	45

Studien- und Prüfungsleistung
Präsentation (15 Min.)

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Systems Engineering und Technologiemanagement für digitale Technologien und Anwendungen • Arbeiten und Organisation in hoch interdisziplinären Entwicklerteams (Bauwesen, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften etc.) • Normung in ausgewählten digitalisierungsnahen Bereichen (Industrie 4.0, Smart Cities, Active Assisted Living, Building Information Modelling, Robotik etc.) • Normen im Kontext von digitalen Technologien und KI • Normung, Modularisierung und Interoperabilität • Neue Themen in der Normung (Open Source Standards, digitalisierte, maschinenlesbare Normen, Automated Code Checking etc.) • Strategische Standardisierung für digitale Technologien und Anwendungen und ihre Bedeutung für Geschäftsprozesse/Innovationen in verschiedenen Phasen/Rollen in der Wertschöpfungskette • Bearbeitung eines aktuellen Themas zur strategischen Anwendung von Standardisierung (z.B.: Gap-Analyse und Standardisierung von Anwendungsszenarien beispielsweise nach dem IEC-Schema, Teilnahme als Gast in einem Normungsgremium/-sitzung, Erstellung einer Normungsstrategie oder eines einfachen Normenentwurfes als Gruppenarbeit etc.) • Rollen und Berufsbilder im Kontext der Standardisierung
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungen, Typen und Prozesse der Normung insbesondere in digitalisierungsnahen Bereichen zu verstehen (2)

<ul style="list-style-type: none">• Fachliche Interessen in der Normung zu vertreten und Werks-/Unternehmensnormung aktiv voranzutreiben und zu unterstützen (2)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Dialoge und fachliche Fragen/Antworten zur Standardisierung in ihrem jeweiligen beruflichen Kontext handzuhaben (2);• ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet einzuschätzen und kontinuierlich weiterzuentwickeln (2);
Lehrmedien
Multimedial unterstützte Vorträge, Diskussionen und Übungen.
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• 10 Plätze sind reserviert für AW, weitere 10 für Studierende aus dem Bachelor Bauingenieurwesen; die Lehrveranstaltung wird von der Regensburg School of Digital Sciences angeboten.• Die Lehrveranstaltung wird in Kollaboration mit dem DIN angeboten.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Technologiemanagement: Systems Engineering für digitale Technologien		9912030
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Technologiemanagement: Systems Engineering für digitale Technologien	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Technologiemanagement: Systems Engineering für digitale Technologien		AW_SOZMETH_5_TMSET
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Linner		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Klausur (KI), 60 Min.

Inhalte

- Arbeiten und Organisation in hoch interdisziplinären Entwickler-Teams (Bauwesen, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften etc.)
- Analytisch-wissenschaftliche Problemerkennung (Forschungsfrage, Hypothese, Methode etc.)
- Entwicklung und Bewertung alternativer Lösungsansätze (Machbarkeitsstudie)
- Bewertung von Technologiereifegraden (TRL, SRL, IRL etc.)
- Entwicklungsmethoden und Vorgehensmodelle (V-Modell, V-Modell XT, NASA Systems Engineering Handbook, ARIS, Experience Flow Mapping etc.)
- Analyse und formelle/digitale Repräsentation von Aspekten wie Stakeholderkontext, Nutzungsszenarien und Systemanforderungen
- Systematische Verifikation/Validierung: Planung von Studien und Testreihen, Prüfung von Produkten am Menschen und im realen Kontext
- Technologietransfer: F&E-Finanzierung und Förderung, Standardisierung, Betrachtung von Wirtschaftlichkeit, Start-ups etc.
- Akzeptanzrelevante Faktoren im Kontext digitaler Innovationen: rechtlicher Rahmen, Normung- und Standardisierung, Ethik, Datenmanagement/-governance, Sicherheit/privatsphäre

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- zielgerichtet und systematisch Lösungsansätze für neue digitale Anwendungen und Systeme zu entwickeln (3).
- Innovationen analytisch zu betrachten und Technologiereifegrade zu verstehen und zu bewerten (2).
- die Detaillierung, Umsetzung und Validierung von Lösungsansätzen mittels strukturierter Methoden in multidisziplinären Teams handzuhaben (2).
- Themen und Problematiken der F&E-Finanzierung und Förderung zu kennen (1).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Innovationspotentiale zu erkennen und Innovationsprozesse in der Organisation initiieren und begleiten zu können (2).
- Vorteile und Schwierigkeiten des Arbeitens in multidisziplinären Teams zu verstehen (2).
- ihre Kompetenzen in Bezug auf die Kommunikation mit Projektstakeholdern (Teammitglieder, Auftraggeber, Vorgesetzte etc.) einzuschätzen und weiterzuentwickeln (2).

Literatur**Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung**

Die Veranstaltung wird im Rahmen der „Regensburg School of Digital Sciences (RSDS)“ durchgeführt.

Der Titel „Technologiemanagement“ verweist auf eine Serie von Kursen zu Management/Entwicklung/Innovation von digitalen Technologien (KI, Automatisierung, Robotik, Assistenzsysteme, Mobilität & Arbeitswelten der Zukunft etc.) und Anwendungen. Die Kurse können vollkommen unabhängig voneinander belegt werden. Beispielsweise: Technologiemanagement 1: Normung und Standardisierung im Kontext digitaler Technologien (Angebotsfrequenz: SoSe); Technologiemanagement 2: Systems Engineering für digitale Technologien (Angebotsfrequenz: WiSe); etc.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Usability-Studien mit Eye-Tracking		9912020
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	16		

Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Usability-Studien mit Eye-Tracking	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Usability-Studien mit Eye-Tracking		AW_SOZMETH_5_USET
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Jürgen Mottok		
Lehrform		
Seminar und Projekt im Eye-Tracking-Labor.		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alle

Inhalte
<p>Wissen aus ihrer Fachdisziplin nutzen und fundierte Usability-Trackingsstudien durchführen. Wissenschaftlich abgesichert folgen sie dabei einem zu wählenden Forschungsprozess und beherrschen eigenständig die folgenden Schritte einer Eye-Trackingstudie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulierung von Forschungsfragen und Hypothesen • Entwicklung einer Usability-Studie aus vorliegenden Konzepten • Durchführung der Usability-Studie im Eye-Trackinglabor mit Probanden • Auswertung der Usability-Studie • Erstellung einer Präsentation
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forschungsfragen und Hypothesen zu formulieren (3). • ein Forschungsdesign zu entwickeln (3). • eine Studie im Eye-Trackinglabor mit Probanden durchzuführen (3). • die Studie auszuwerten (3).

<ul style="list-style-type: none">• eine Präsentation zu erstellen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Tatkraft und Gestaltungswille im Forschungsdesign zu zeigen (2).• Beziehungsmanagement mit den Stakeholdern im Forschungsprozess zu entwickeln (3).• in Selbstmanagement den eigenen Forschungsprozess zu gestalten (3).
Lehrmedien
<ul style="list-style-type: none">• Vorlesungsfolien• Publikationen/Paper• Dialogprinzipien für Gestaltungslösungen (DIN EN ISO 9241-110)• Grundsätze sinnvoller Informationsdarstellung (DIN EN ISO 9241-112)
Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Geschlechtergerechtigkeit aus interdisziplinärer Perspektive		9911800
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	17	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Geschlechtergerechtigkeit aus interdisziplinärer Perspektive	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Geschlechtergerechtigkeit aus interdisziplinärer Perspektive		AW_SOZKOM_GAIP
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Sophia Dollsack (LB)		
Lehrform		
Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
24	36

Studien- und Prüfungsleistung
Studienarbeit

Inhalte
<p>Geschlecht ist eine soziale Kategorie, die in und durch uns alle wirkt. Es beeinflusst unsere Lebens-, Studien- und Arbeitsbereiche ebenso wie unser Denken und Handeln. Nach wie vor ist unsere Arbeitswelt von geschlechtsspezifischen Ungleichheiten, Exklusionen, Benachteiligungen und Diskriminierungen geprägt. Frauen-, gleichstellungs- und geschlechterpolitische Maßnahmen versuchen dem entgegenzuwirken und in vielen Unternehmen gibt es ein Diversity Management. Aber kann dadurch Geschlechtergerechtigkeit erreicht werden? Was ist Geschlechtergerechtigkeit überhaupt? Und welche Rolle spielen wir - jede*r einzelne von uns - dabei? In diesem Seminar beschäftigen wir uns aus einer interdisziplinären Perspektive mit Vergeschlechtlichungsprozessen in Theorie und Praxis. Im Zentrum steht dabei die Frage, welche spezifischen Auswirkungen und Konsequenzen Geschlecht als soziale Kategorie in den und für die verschiedenen Fachbereiche und zukünftigen Berufe der Studierenden hat und welche Handlungsmöglichkeiten ihnen hier zur Verfügung stehen.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fragen von Geschlechtergerechtigkeit zu reflektieren und einzuordnen (1). • Vergeschlechtlichungsprozesse in ihren Fachdisziplinen und künftigen Berufen wahrzunehmen (3). • zu erkennen, inwiefern ihr theoretisches Geschlechterwissen ihre praktische Arbeit beeinflusst und umgekehrt (2). • verschiedene frauen- und gleichstellungspolitische Maßnahmen im Hinblick auf ihre Ziele und Wirksamkeiten einzuordnen (1).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • geschlechterbezogene Ungleichheiten zu erkennen und über praktische Handlungsmöglichkeiten zu verfügen (2). • Kommunikationsprozesse zu reflektieren (3). • ihre Sprach- und Ausdrucksweisen und ihr Handeln gendersensibel weiterzuentwickeln (3).
Lehrmedien
Literatur, Präsentationen etc. digital aufbereitet
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Kortendiek, Beate/Riegraf, Birgit/Sabisch, Katja (Hg.) (2019): Handbuch interdisziplinäre Geschlechterforschung, Springer VS. • Onnen, Corinna/Rode-Breymann, Susanne (Hg.) (2018): Zum Selbstverständnis der Gender Studies (II). Technik – Raum - Bildung, Verlag Barbara Budrich. • Pimminger, Irene (2014): Geschlechtergerechtigkeit. Ein Orientierungsrahmen für emanzipatorische Geschlechterpolitik. Berlin. • Becker, Ruth/Kortendiek, Beate (Hg.) (2010): Handbuch Frauen- und Geschlechterforschung. VS. <p>Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</p>
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Es gelten die Anforderungen des wissenschaftlichen Arbeitens, u.a. mit korrekter Zitation, Quellenangabe und Literaturverzeichnis.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Mentoringqualifizierung		9911270
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	17	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Mentoringqualifizierung	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Mentoringqualifizierung		AW_SOZKOM_MentorAlle	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Sabine Hoffmann (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Ausarbeitung über den Mentoringprozess
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Beim Mentoring "first steps" begleitet und berät ein*e erfahrene Student*in (Mentor*in) ein Semester lang Studierende im 1. Semester (Mentees). Die Mentorinnen und Mentoren beantworten Fragen, geben Tipps zur Studienorganisation und helfen den Mentees beim Studienstart.</p> <p>Folgende Bestandteile hat das Mentoring:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführungsveranstaltung: Kennenlernen; Klärung der Rahmenbedingungen und der weiteren Vorgehensweise, Bildung von Mentoringpartnerschaften. • Mentoringschulung: Rolle und Aufgaben als Mentor*in; Erarbeitung eines Mentoringplans; Feedback-Regeln. • Mentoringtreffen: Selbst organisierte Treffen und Beratungsgespräche zwischen Mentor*in und Mentee(s) während des Semesters (freie Zeit- und Ortswahl). • Zwischenbilanz: Selbstständiges Einholen von Feedback. • Abschlussveranstaltung: Evaluation, Feedback, Rückschau.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feedbackregeln zu benennen, zu erklären und anzuwenden (2). • anderen Wissen und Erfahrungen über allgemeine und spezifische Belange des Studiums erfolgreich zu vermitteln (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• persönliche und/oder arbeitsbezogene Beziehungen zu gestalten (3).• eine andere Person oder ein Team zur selbstständigen Lösung von Schwierigkeiten mit Hilfe von neuen Wissensimpulsen, Vernetzungen und Vorgaben zu bringen (3).• ihr eigenes Handeln aktiv zu gestalten und zu reflektieren (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Becker, M. (2013). Personalentwicklung, 6. Aufl. Stuttgart: Schäffer-Poeschel.• Fengler, J. (2017). Feedback geben: Strategien und Übungen. 5. Aufl. Weinheim: Beltz.• Graf, N. (2017). Mentoring: das Praxisbuch für Personalverantwortliche und Unternehmer. 2. Aufl. Wiesbaden: Springer Gabler.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Teilnehmende müssen sich min. in ihrem zweiten Semester an der OTH Regensburg befinden

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Personalauswahl in der Praxis		9909610
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	17	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Personalauswahl in der Praxis	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Personalauswahl in der Praxis		AW_SOZKOM_Personal	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Thomas Scheibling (LB)			
Lehrform			
Blockkurs			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung - 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine Hilfsmittel

Inhalte
Information und Kenntnis über den Prozess sowie über angewandte Auswahlkriterien bei der Personalauswahl in Unternehmen. In mehreren Simulationen werden die beobachtbaren Kriterien dargestellt und hierzu die Erkenntnisse besprochen.
Alternativ: Ziel ist es, aufzuzeigen wie die Personalauswahl "in der Praxis" funktioniert. Neben der Theorie werden praktische Übungen zum Verfahren Assessment Center angeboten. Sie sollten anschließend fit für die Praxis sein und wissen wie Sie sich vorbereiten können.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • aktuelles und fundiertes Wissen über den Prozess sowie wichtige Kriterien der Personalauswahl anzuwenden (3). • die 4 Komponenten der Handlungskompetenz für Mitarbeiter zu erkennen (1). • diese Komponenten, unter Berücksichtigung der Beobachtungskriterien, für ihren eigenen Arbeitsstil anzuwenden und so für ihren Berufserfolg zu nutzen (3). • Bewerbungsverfahren einzuschätzen und angemessen auf, nun bekannte und vom bekannten abweichende, Situationen zu reagieren (3).
Literatur
selbst erstelltes Skript vom Dozenten

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
TutorInnenqualifizierungsprogramm (TQP)		9910810
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	17	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	TutorInnenqualifizierungsprogramm (TQP)	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
TutorInnenqualifizierungsprogramm (TQP)		AW_SOZKOM_TQP	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Christine Reitzer (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung

- Leitung eines Tutoriums (über ein gesamtes Semester)
- Teilnahme an beiden Seminaren, der Hospitation und dem Abschlussgespräch
- Erstellung einer groben Lehrskizze für jede Tutoriumseinheit (Auswahl, Zusammenstellung & Begründung der Übungsaufgaben)
- Ausarbeitung einer „neuen“ Übungsaufgabe

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Lehrskizzen

Inhalte

Die Lehrveranstaltung gliedert sich thematisch in zwei Abschnitte:

Einführungsseminar:

- Pädagogische und psychologische Gesichtspunkte des Lehrens und Lernens (Studieren lernen)
- akademisches Lehren: Wie lernen gelingt!
- Rolle als Tutor*in - Entwicklung eines eigenen Rollenverständnisses
- (Kurs-) Planung fürs Tutorium
- Methoden geschickt und mit wenig Aufwand ins Tutorium einbauen
- Aktivierende und motivierende Übungen für Tutorien
- Umgang mit schwierigen Situationen im Tutorium

Aufbauseminar:

- Ausbau des Methodenrepertoires (Methoden zu effektiven Prüfungsvorbereitung)
- Feedback geben & nehmen
- Reflexion

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- anderen Wissen und Erfahrungen erfolgreich zu vermitteln (Lehrfähigkeit) (3).
- eigenständig sachlich gut begründete Handlungskonzepte zu entwickeln (Konzeptionsstärke) (3).
- die Kenntnisse der verschiedenen Methoden des Lehrens können zu vereinen und dieses Wissen mit Tatkraft und Engagement praktisch anzuwenden (Organisationsfähigkeit) (3).
- Handlungsziele systematisch-methodisch zu verfolgen, indem sie Aufgaben mit einer planvollen Analyse vor dem Hintergrund eines möglichst umfassenden fachlichen und methodischen Wissens bewältigen, v. a. in didaktischen Situationen (systematisches – methodisches Vorgehen) (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- ihr eigenes Handeln aktiv zu gestalten und zu reflektieren (3).
- ganzheitlich zu denken, indem sie verschiedene relevante Aspekte in die eigene Zielsetzung und Entscheidungsfindung mit einbeziehen (3).
- persönliche und arbeitsbezogene Beziehungen zu gestalten, insbesondere im Lehr-Lern-Kontext (3).
- eine andere Person oder ein Team zur selbstständigen Lösung von Schwierigkeiten mit Hilfe von neuen Wissensimpulsen, methodischen Anstößen, Vernetzungen und Vorgaben zu bringen (Beratungsfähigkeit) (3).

Die Studierenden entwickeln ihre kommunikativen Fähigkeiten im Bereich der Redegewandtheit, Kontaktaufnahme sowie Überzeugungskraft kontinuierlich weiter. Ebenso sind die Studierenden imstande zur sozialen Zusammenarbeit und können gemeinsam mit anderen erfolgreich handeln (Kooperationsfähigkeit).

Die Studierenden können Konflikte im Sinne eines fair geführten Ausgleichs von Interessengegensätzen lösen und gleichzeitig Lösungsprozesse von Problemen anstoßen und organisieren.

Literatur**Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung**

Zugangsvoraussetzungen: Tätigkeit als Tutor*in

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
DaF: Landeskunde Deutschland A2/B1		9902300
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	DaF: Landeskunde Deutschland Stufe A2/B1	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
DaF: Landeskunde Deutschland Stufe A2/B1		AW_DAF_LANDESK_DEU_A
Verantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Markus Meilinger (LB)	jährlich	
Lehrform		
Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlich (90 Minuten)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Staatsorganisation • Wirtschaftliche Eckpfeiler • Deutsche Kulturstandards nach Thomas • Freizeitverhalten der deutschen Bevölkerung • Aktuelle deutsche Gesellschaft/Familienkonzepte
Besondere Wünsche und Anregungen der Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer werden im Laufe des Kurses integriert.
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, sich besser in Alltag und Studium in Deutschland zu orientieren (3), denn der Kurs zielt auf folgende Kernkompetenzen ab: <ul style="list-style-type: none"> • Stärkung der mündlichen Kommunikation (Sprachkompetenz) (3). • Festigung des Hör- und Leseverstehens (3). • Anwendung der deutschen Kulturstandards (Thomas) (3).
Angebote Lehrunterlagen
Präsentationen, Übungen, Skript

Lehrmedien
Audio-Dateien, Video-Dateien
Literatur
Skript

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
DaF Deutsch Intensiv Fortgeschrittene (B2/C1)		9902250
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	DaF Deutsch Intensiv Fortgeschrittene (B2/C1)	2 SWS	3

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
DaF Deutsch Intensiv Fortgeschrittene (B2/C1)		AW_DAF_INT_B2C1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Christine König (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	3

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung, Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Niveaustufe B2/C1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivierung von bestehendem Sprachwissen in allen vier sprachlichen Fertigkeiten • Landeskunde <p>Sprachliche Strukturen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adjektivdeklination • Satzpositionen • Negation • Artikelwörter
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die ausgewählten sprachlichen Strukturen zu verstehen (2). • deutsche Kulturstandards zu identifizieren (1). • sie sich mündlich auszutauschen (2). • die ausgewählten Strukturen anzuwenden (3). • komplexere Texte aus verschiedenen Themenbereichen zu lesen oder zu hören und zu verstehen (3). • Textinhalte zusammenfassend wiederzugeben (2).

- ein Thema zu kommentieren und ihre eigene Meinung reflektiert auszudrücken (3).
- aus Texten Detailinformationen zu entnehmen (2).

Literatur

selbst erstellte Arbeitsblätter;
wechselnde Texte und Filme;

- Fandrych, Christian (Hrsg.) (2012). Klipp und klar. Übungsgrammatik B2/C1. Stuttgart: Klett.
- Buscha, Anne/Szita, Szilvia (2011): B-Grammatik. Leipzig: Schubert.
- Ziel. Niveaustufen B2 und C1. (2008). Ismaning: Hueber.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Empfohlene Vorkenntnisse: Niveaustufe von mindestens B2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
DaF Deutsch Intensiv Mittelstufe (A2/B1)		9902260
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	DaF Deutsch Intensiv Mittelstufe (A2/B1)	2 SWS	3

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
DaF Deutsch Intensiv Mittelstufe (A2/B1)		AW_DAF_INT_A2B1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Adolf Schneebauer (LB)			
Lehrform			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	3

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Ausgehend von vertrauten Themen/Situationen erarbeiten die Studierenden in spielerischer Herangehensweise schriftlich und mündlich angemessenes kommunikatives Handeln sowohl für Alltagssituationen als auch für den wissenschaftlich-universitären Bereich. Die Annäherung an den wissenschaftlichen Sprachstil erleichtert dabei den Zugang und die Bewältigung studienrelevanter Themen. Neben der begleitenden Behandlung und Erweiterung des entsprechenden Wortschatzes werden Redemittel trainiert, die Grammatikkompetenz erhöht und Lernstrategien erworben. Unter Berücksichtigung interkultureller Aspekte werden landeskundliche Themen bearbeitet, was eine verstärkte Einsicht in historische und soziokulturelle Gegebenheiten Deutschlands ermöglicht.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • alltägliche Situationen zu meistern (2); Studierende beherrschen (dem Niveau entsprechend) die sprachlichen Strukturen und den Wortschatz hierfür. • Vokabular und sprachliche Strukturen wissenschaftlichen Sprachstils zu erkennen (1). • Themen des alltäglichen, aber auch des universitären Lebens und des Studiums angemessen zu diskutieren und eigene Meinungen/Gedanken zu begründen (3). • sich neue sprachliche Strukturen in Analogie zu schon Gelerntem eigenständig zu erarbeiten bzw. anzueignen (3).

Literatur

- Dreyer, H. / Schmitt, R. (2008) Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik. Ismaning. Max Hueber Verlag
- Buscha, A. / Szita, S. (2015) B-Grammatik. Übungsgrammatik Deutsch als Fremdsprache. Leipzig. Schubert Verlag

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
DaF Konversation (A2/B1)		9902190
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	DaF Konversation (A2/B1)	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
DaF Konversation (A2/B1)		AW_DAF_KONV_A2B1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Christine König (LB)		
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung

- Regelmäßige Teilnahme & aktives Mitwirken im Unterricht und an der Diskussion;
- Mündlicher Leistungsnachweis durch Erarbeitung und Präsentation eines Sachthemas 15 Minuten,
- Schriftlicher Leistungsnachweis zum Hörverstehen, 90 Min

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

keine

Inhalte

- Hörverstehen: Verständnis leichter bis mittelschwerer Texte und Wiedergabe ihrer Kernaussagen
- Sprechfertigkeit: Teilnahme in Diskussionen zu alltags- und studienrelevanten Themen.

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- erweiterten Ausdrucksmöglichkeiten, kritisches Hörverständnis passiv zu verstehen und gegebenenfalls aktiv anzuwenden (2/3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Präsentationstechniken anzuwenden (3).

Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Vorkenntnisse: Niveaustufe von mindestens A2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
DaF Konversation (B2/C1)		9902150
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	4

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	DaF Konversation (B2/C1)	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
DaF Konversation (B2/C1)		AW_DAF_KONV_B2C1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Christine König (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung

- Regelmäßige Teilnahme & aktives Mitwirken im Unterricht und an der Diskussion;
- Mündlicher Leistungsnachweis durch Erarbeitung und Präsentation eines Sachthemas 15 Minuten,
- Schriftlicher Leistungsnachweis zum Hörverstehen, 90 Min.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Keine

Inhalte**Niveaustufe B2/C1**

- Hörverstehen: Verständnis mittelschwerer und schwerer Texte und Wiedergabe ihrer Kernaussagen
- Sprechfertigkeit: Führen von Diskussionen zu vielen möglichen Themen, unter anderem studienrelevante Sachverhalte

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Wissen über relevante Themen anzuwenden (3).
- erweiterte Ausdrucksmöglichkeiten sowie kritisches Hörverständnis passiv zu verstehen und gegebenenfalls aktiv anzuwenden (2/3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Präsentationstechniken anzuwenden (3).

Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Vorkenntnisse: Niveaustufe von mindestens B2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
DaF Sprachliche Strukturen (A1/A2)		9910860
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	DaF Sprachliche Strukturen (A1/A2)	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
DaF Sprachliche Strukturen (A1/A2)		AW_DAF_SPST_A1A2	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Lucie Eireiner (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftlicher Leistungsnachweis 90 Min
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Komplexer Aufbau, Vertiefung und Erweiterung bestehender Grundkenntnisse der deutschen Grammatik: <ul style="list-style-type: none"> • Nomen – Deklination, Genus, Kasus • Adjektive – Deklination, Komparation • Vergangenheit – Perfekt bei schwachen Verben
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der deutschen Grammatik (Schwerpunkt Substantiv- und Adjektivdeklination, Perfekt bei schwachen Verben) anzuwenden (2). • Genus bei Substantiven zu bestimmen (1). • Substantiv- und Adjektivdeklination mit bestimmtem, unbestimmtem und Nullartikel anzuwenden (2). • Adjektivkomparation anzuwenden (2). • Perfekt bei schwachen Verben zu bilden (2). • einfache, korrekte Texte zu verstehen und zu verfassen (3).
Lehrmedien
Tafel, Notebook

Literatur
Lehrmaterial basierend auf „Grundstufen-Grammatik für Deutsch als Fremdsprache“ (Monika Reimann)
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Dieser Kurs findet nur im Wintersemester statt und ist für Studierende mit geringen Vorkenntnissen bestimmt. This course complements the beginners' intensive course and is designated for students with some basic knowledge of German (NO COMPLETE BEGINNERS!). The course will therefore be only offered during winter semester.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
DaF Sprachliche Strukturen (A2/B1)		9902180
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	DaF Sprachliche Strukturen (A2/B1)	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
DaF Sprachliche Strukturen (A2/B1)		AW_DAF_SPST_A2B1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Christine König (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Regelmäßige Teilnahme; schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Niveaustufe A2/B1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis einfacher Texte aus verschiedenen Themenbereichen • Formulierung der eigenen Meinung <p>Sprachliche Strukturen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infinitiv + zu • dass-Sätze • Präpositionen + Akkusativ oder Dativ, Wechselpräpositionen • Finalsätze (damit / um ... zu) • Konditionalsätze mit dem Konjunktiv II
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die ausgewählten sprachlichen Strukturen zu verstehen (2). • Redemittel für die eigene Meinungsäußerung zu verwenden (3). • einfache Texte aus verschiedenen Themenbereichen zu lesen oder hören und zu verstehen (2). • bei mangelndem Verständnis Fragen zu formulieren und der Niveaustufe angemessen Fragen zum Text zu diskutieren (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• ein Thema zu kommentieren und ihre eigene Meinung in einfachen Worten auszudrücken (2).
Literatur
selbst erstellte Arbeitsblätter; wechselnde Texte und Filme; <ul style="list-style-type: none">• Grammatik aktiv A1-B1 Üben, Hören, Sprechen (2013). Berlin: Cornelsen.• Dreyer, Hilke/ Schmitt, Richard (2014): Lehr- und~ Übungsbuch der deutschen Grammatik. Ismaning: Hueber.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Vorkenntnisse: Niveaustufe von mindestens A2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
DaF Wirtschaftsdeutsch aktuell (B2/C1)		9910850
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	DaF Wirtschaftsdeutsch aktuell (B2/C1)	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
DaF Wirtschaftsdeutsch aktuell (B2/C1)		AW_DAF_WIRTSCH_B2C1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Adolf Schneebauer (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung

- Regelmäßige Teilnahme und Referat/Präsentation (20 Minuten) 40 %
- Klausur (90 Minuten, keine Hilfsmittel) 60 %

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Keine

Inhalte

In diesem Kurs sollen mit Hilfe von Lese-, Hör-, Sprech- und Schreibübungen die fachsprachlichen Kompetenzen der Studierenden entwickelt, Fachwortschatz erarbeitet und für die wirtschaftswissenschaftliche Fachsprache typische grammatische Strukturen transparent gemacht werden. Ziel ist es, das Hören von Vorlesungen und Vorträgen, das Sprechen in wissenschaftsbezogenen Kontexten sowie weiteres selbstständiges Arbeiten mit Texten aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften zu erleichtern. Die in den Präsentationen dargelegten Themen bilden auch die Grundlage für anschließende Diskussionen.

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- aktuelles und fundiertes Wissen relevanter ökonomischer Theorien anzuwenden (3).
- fachsprachenspezifische wissenschaftliche Fügungen zu beherrschen (3).
- den Inhalte von Texten, die sich mit wirtschaftswissenschaftlichen Themen zu befassen, zu erschließen bzw. zu verstehen. (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- eigene Texte zu wirtschaftswissenschaftlichen Themen mit adäquatem Vokabular zu formulieren und die Beiträge z.B. anderer Studierender zu diskutieren (3).

Literatur

<http://www.bpb.de/shop/buecher/pocket/34356/wirtschaft-oekonomische-grundbegriffe>

Aktuelle Literaturhinweise zu den einzelnen Themen werden jeweils in den Sitzungen genannt und fortlaufend aktualisiert.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Vorkenntnisse: Mindestens Niveaustufe B2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Deutsche Phonetik A1-C1		9902280
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
N.N.	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Deutsche Phonetik A1-C1	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Deutsche Phonetik A1-C1		AW_DAF_DP_A1_C1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
mündlicher Leistungsnachweis
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Niveaustufe A1 – C1 • Aufbau und Vertiefung von Grundkenntnissen der deutschen Phonetik: • Alphabet und Transkription • Artikulation einzelner Laute • Besonderheiten der deutschen Vokale, insbesondere Länge und Kürze, Glottisschlag, Umlaute und Diphthonge • Besonderheiten der deutschen Konsonanten, insbesondere Affrikate, Ich- und Ach-Laute und R-Laute • Intonation
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwischen geschriebenen Buchstaben und ausgesprochenen Lauten zu unterscheiden (3). • die Bedeutung von verschiedenen Artikulationsorten zu verstehen (3). • die Wichtigkeit verschiedener Vokallängen zu verstehen (3). • ihre Aussprache im Deutschen zu steuern und zu reflektieren (3). • ihre Kenntnisse der Sprechmelodie des Deutschen erfolgreich einzusetzen (3). • bewusst die negativen Interferenzprozesse der eigenen Muttersprache zu reduzieren (3). • mit korrekter Aussprache und Intonation Deutsch zu sprechen (3). • gesprochenes Deutsch einschließlich phonetischer Besonderheiten zu verstehen (3).

Angebote Lehrunterlagen
Selbsterstellte Materialien
Lehrmedien
Ursula Hirschfeld, C. K. (2007). "Phonetik intensiv. Aussprachetraining". (K. R. Ursula Hirschfeld, Hrsg.) Berlin und München, Deutschland: Langenscheidt KG – CD zum Lehrwerk
Literatur
<p>Selbsterstellte Materialien basierend auf folgenden Lehrwerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ursula Hirschfeld, C. K. (2007). "Phonetik intensiv. Aussprachetraining". (K. R. Ursula Hirschfeld, Hrsg.) Berlin und München, Deutschland: Langenscheidt KG. • ##### #.#., ##### #.#. #####. ##### # ##### ## #####.– ###.: ##### 2005 ISBN 5-89815-537-6 - Gus M.N. und Sitnikova I. O „Phonetik. Lesen und Sprechen auf Deutsch“

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Deutsch für Anfänger (A1)		9902170
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Deutsch für Anfänger (A1)	6 SWS	9

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Deutsch für Anfänger (A1)		AW_DAF_A1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Lucie Eireiner (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	6 SWS	deutsch/englisch	9

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
90	180

Studien- und Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation zum ausgewählten Thema • Schriftlicher Leistungsnachweis 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Das Richtziel ist im Wesentlichen: Erwerb von Grundkenntnissen der deutschen Sprache. Studierende <ul style="list-style-type: none"> • erlernen und üben Adjektivkomparation • erwerben den Gebrauch von Zahlen, auch Ordnungszahlen • erlernen die Regeln der deutschen Syntax, W-Fragen und Satzfragen • erwerben neuen Wortschatz aus verschiedenen Themen (Im Deutschkurs, Auf dem Markt, Meine Familie und ich, Jahreszeiten) • üben und erlernen die deutsche Phonetik
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • solide Grundkenntnisse der deutschen Grammatik und soliden Wortschatz im Alltag anzuwenden (3). • Basiskenntnisse in Satz- und Fragenbildung anzuwenden (3). • Substantivdeklinaton mit bestimmtem, unbestimmtem und Possessivartikel sowie auch Adjektivkomparation zu verwenden (3). • die Konjugation von starken Verben, die Bildung vom Präteritum von „sein“ und Perfekt bei schwachen Verben, sowie auch Nutzung und Konjugation von Modalverben zu verwenden (3).

- einfache, korrekte Texte zu verstehen und verfassen (3).
- einfache Konversation zu führen (3).

Lehrmedien

Kursbuch, CD zum Kursbuch (Audioübungen – Phonetik, Hörverstehen), Power Point für Präsentationen

Literatur

„Motive“ (Wilfried Krenn, Herbert Puchta) – Deutsch als Fremdsprache

- Kursbuch (ISBN 978-3-19-001880-2)
- Arbeitsbuch (ISBN 978-3-19-031880-3)

Sprachniveau A1 (8 Kapitel); Studierende müssen sich die Lehrbücher selbst kaufen (10,50 # und 12,00 #), späterer Verleih möglich.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Deutsch Kompakt (A2)		9902290
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Deutsch Kompakt (A2)	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Deutsch Kompakt (A2)		AW_DAF_KOMP_A2	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Christine König (LB)		nur im Wintersemester	
Lehrform			
Sprachkurs/Seminar			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Klausur (90 Minuten)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Die Teilnehmenden beherrschen bereits die Inhalte der Niveaustufe A1 und erwerben in diesem Kurs einen Teil von Niveaustufe A2.1. Das Lehrbuch „Spektrum A2+“ beinhaltet für Alltag, Beruf und Studium besonders relevanten Wortschatz und wesentliche sprachliche Strukturen, interessante Themen und alltagsnahe Dialoge und Texte. Es ist wichtig, bei den wöchentlichen Präsenzterminen im Kurs anwesend zu sein, zu Hause weitere Übungen zu bearbeiten und diese eigenständig anhand der mitgelieferten Lösungen zu korrigieren, da der Kurs eine sehr steile Progression hat.
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Lese- und Hörtexten auf dem Niveau A2 zu verstehen (3). • mündliche und schriftliche Kommunikation in Alltagssituationen zu meistern (3). • Strukturen von A2 und deren sprachpraktische Anwendung zu beherrschen (3). • relevante Redemittel und Wortschatz im Kontext einzusetzen (3).
Angebote Lehrunterlagen
Ergänzungen zum Kursbuch

Lehrmedien
Kursbuch mit Lösungsheft (von den Teilnehmenden selbst zu kaufen); Audio-Dateien online, Online-Übungen
Literatur
Kurslehrwerk: Von allen Teilnehmenden rechtzeitig vor Kursbeginn selbst zu besorgen. Buscha Anne und Szilvia Szita: SPEKTRUM DEUTSCH A2+ Teilband 1, Kapitel 1–6, Schubert-Verlag, 148 Seiten, ohne CD ISBN 978-3-941323-38-4
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Der Kurs ist besonders für motivierte Lernende geeignet, die zügig erkennbare Erfolge beim Erlernen der deutschen Sprache erzielen möchten. Sie müssen unbedingt kontinuierlich und diszipliniert zwischen den wöchentlichen Kursterminen zusätzliche Übungen aus dem Kursbuch bearbeiten, um den Lernstoff zu bewältigen.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Fachsprache Technisches Deutsch I (A2/B1)		9902200
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	4

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Fachsprache Technisches Deutsch I (A2/B1)	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Fachsprache Technisches Deutsch I (A2/B1)		AW_DAF_TECH_1_A2B1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Christine König (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
Regelmäßige Teilnahme, schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Einführung in die Fachsprache Technik für ausländische Studierende in technischen Studiengängen unter Berücksichtigung der entsprechenden Lexik und der vorherrschenden grammatikalischen Strukturen.
Die Übungen zum Wortschatz, zu den grammatikalischen Strukturen, zum Hörverständnis, Schreiben und Sprechen umfassen u. a. diese Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Materialkunde • Maschinenelemente • Automobiltechnik • Energie • Grammatik: Wortbildung, Vergangenheitsformen, Passiv
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • relevanten technischen Wortschatz anzuwenden (3). • Wissen über Vergangenheitsformen und Passiv und Wissen zur Formulierung eines argumentativen Textes zu verwenden (3). • technische Prozesse und Materialien angemessen mündlich und schriftlich zu beschreiben (3). • Vergangenheitsformen und Passiv korrekt anzuwenden (2).

<ul style="list-style-type: none">• technischen Wortschatz aktiv zu verwenden (3).• ein technisches Thema in einer eigenen Textproduktion argumentativ darzustellen (2).
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• selbst erstellte Arbeitsblätter• Földak, Hans (2001). Sag's besser! Teil 1. Ismaning: Hueber.• wechselndes Filmmaterial zu den technischen Themen, z. B. zu aktuellen Solar-Projekten
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Vorkenntnisse: Mindestens Niveaustufe A 2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Fachsprache Technisches Deutsch II (B2/C1)		9902210
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Fachsprache Technisches Deutsch II (B2/C1)	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Fachsprache Technisches Deutsch II (B2/C1)		AW_DAF_TECH_2_B2C1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Christine König (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Vertiefung bestehender Deutschkenntnisse ausländischer Studierender in technischen Studiengängen
Fachlexik, das Erkennen von Strukturen wissenschaftlicher Texte, das Lesen und Interpretieren von Fachliteratur und die Befähigung zur Diskussion von Fachtexten. Bei den grammatikalischen Strukturen geht es v. a. um Passiv und Passiversatzformen und darüber hinaus um die Beschreibung von Diagrammen in technisch orientiertem Deutsch.
Die authentischen Fachtexte, sowohl zum Lese- als auch zum Hörverstehen, wie auch die Übungen zum Schreiben und Sprechen stammen u. a. aus folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> • Qualitätssicherung/Geschichte der Technik • Umweltschutz • Energie • Computer- und Informationstechnik • Architektur
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • technisch relevanten Wortschatz auf der Niveaustufe B2/C1 zu verwenden (3).

- Wissen über Passiv und Passiversatzformen sowie zur Beschreibung von Diagrammen anzuwenden (3).
- Fachlexik zu erarbeiten (3).
- Strukturen wissenschaftlicher Texte zu erkennen (1).
- Passiv und Passiversatzformen anzuwenden (2).
- Fachliteratur zu lesen, zu interpretieren und zu diskutieren (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Fachpräsentationen zu halten (3).

Literatur

selbst erstellte Arbeitsblätter,

wechselnde Fachartikel und Filme zu aktuellen Themen

- Hall, Karin, und Barbara Scheiner (2001). Übungsgrammatik für Fortgeschrittene. Ismaning: Hueber.
- Stein-Bassler, Dorothea (2008). Lerngrammatik zur Studienvorbereitung. Meckenheim: Liebaug-Dartmann.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Vorkenntnisse: Sprachniveau von mindestens B2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Schreiben im Studium B1-C1		9902310
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	18		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Schreiben im Studium B1-C1	2 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Schreiben im Studium B1-C1		AW_DAF_SIS_B1_C1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		Allgemeinwissenschaftliches Programm	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	4

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	30

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung (90 Minuten)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Rechtschreibduden

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • kreatives und freies Schreiben • formale und sprachliche Anforderung an Textsorten wie: Mitschrift, E-Mail, Exzerpt, Referat • Erarbeitung von grundlegenden Schreibhandlungen wie: Zusammenfassung, Bericht, Kommentar • gemeinsames Entwerfen von Textbausteinen und sprachlichen Orientierungshilfen • Grammatik: Nomen-Verb-Verbindungen, Nominalisierungen, Infinitiv und Partizipialkonstruktionen, erweiterte Attributgruppen • fachliche Lexik, abwechslungsreiche Wortstellung, Synonyme <p>Besondere Wünsche und Anregungen der Kursteilnehmer*innen werden im Laufe des Kurses integriert.</p>
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • unter der Berücksichtigung korrekter Grammatik und fehlerfreier Rechtschreibung sowie der Verwendung eines angemessenen Wortschatzes und Stils schriftliche Arbeiten zu verfassen (3). • Schreibstrategien zu entwickeln (3). • Sprachmittel und grammatische Strukturen sicher anzuwenden (3). • eigenständige Durchführung von Selbstkorrektur zu unternehmen (3).

Angebote Lehrunterlagen
Präsentationen, Übungen, Skript
Lehrmedien
Audio-Dateien, Video-Dateien
Literatur
Skript
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Studierenden werden aufgefordert, regelmäßig ihre Schreibaufgaben zeitgemäß abzugeben und ein Portfolio zu führen.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Academic Writing		9911010
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Academic Writing	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Academic Writing		AW_SPRA_ENG_ACW	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
<p>Evaluation The course grade is based on two writing assignments, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A written report • An abstract or executive summary <p>The graded writing assignments are to be completed outside of lectures, and access to any and all materials (e.g. dictionaries, reference materials, internet) is permitted.</p> <p>Due to the workshop-like nature of the course, evaluation methods may change</p> <p>Plagiarism policy Plagiarism will not be tolerated in any form. Plagiarism on either assignment will automatically result in a failing grade of 5,0 for the entire course.</p>
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Topics:</p> <ul style="list-style-type: none">• Academic Genre• Writing and Argumentation• Individual Feedback Sessions• Appointments TBD• Abstracts and Revision <p>The only ways to truly improve your writing:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Write, write, write!2) Read, read, read! <p>“There is nothing to writing. All you do is sit down at a typewriter and bleed.” – Ernest Hemingway</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• to improve their English writing skills in professional and academic settings (3).
Angebotene Lehrunterlagen
<p>Course material: The course materials are primarily distributed as handouts during class.</p>

Literatur**Grammar reference:**

- Swan, Michael. Practical English Usage. OTH Bib: F 03/HD 226 S972(3)
- Murphy, Raymond. English Grammar in Use. OTH Bib: F 03/HD 220 M978(4)

Style guides:

- APA. Publication Manual of the APA. Semesterapparat.
- University of Chicago Press. Chicago Manual of Style. Semesterapparat.

Academic writing:

- Graff, Gerald, and Cathy Berkenstein. They say, I say. Semesterapparat.
- Turabian, Kate. Manual for writers of research papers, theses and dissertations. Semesterapparat
- Oshima and Hogue / Meyers. Longman academic writing series 4 (Essays) or 5 (Essays to research papers). Resource especially for language learners.

Vocabulary building:

- Mann, Malcolm, and Steve Taylore-Knowles. Destination B2 or Destination C1&C2. OTH Bib: HD 220 M281
- Walker, Bill. English vocabulary for academic success. A workbook with self-study exercises covering the 540 most common terms in academic writing.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Course level: Students possess a high level of English language competency (at least C1 on the Common European Framework (CEFR/GER)).
- Students are expected to actively participate in all classes.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Advanced listening skills		9910970
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Advanced listening skills	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Advanced listening skills		AW_SPRA_ENG_ALS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
4 Teilprüfungen während der Unterrichtszeit von jeweils 30-90 Minuten für welche keinerlei Vorbereitung notwendig ist
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Hörübungen, auch mit Musik, sowie Übungen zu Hör-Sehverstehen • listening for specific detail • listening for gist • Varianten des Englischen: Britisch, US, Afrikanisch, Indisch, Australisch • Lautliche Diskriminierung, Kontextualisierungsarbeit in der Gruppe
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handlungsfähigkeit mithilfe ihres Hörverstehens-Niveaus, kulturellem und historischem Wissen Situationen zu kontextualisieren (2). • Lautbild und Schriftbild in Verbindung zu bringen (2). • durch kontextualisierende Kenntnisse neue Ausdrucksformen, Metaphern und rhetorische Figuren zu erkennen und anzuwenden (2). • zwischen verschiedenen Varianten des Englischen zu differenzieren (1). • mit Hilfe einer verbesserten Segmentierungsfähigkeit von Lauten auch unbekannte Wörter nachzuverfolgen, die sie in einem indirekten Kommunikationsprozess hören (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• spezifische Details bei Hörverstehensaufgaben aufzunehmen (2).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Der Kurs ist ein Teil der Zusatzausbildung "English for Industry and Commerce"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Advanced Technical English: Communication Skills		9911105
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Advanced Technical English: Communication Skills	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Advanced Technical English: Communication Skills		AW_SPRA_ENG_ATECOM	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung

- 1) You will be required to give three academic presentations in this class. These presentations will be graded according to the criteria for each type of speech (personal, informative, persuasive).
- 2) Each presentation will be worth 15% of your course grade (3 speeches = 45% total).
- 3) You will be required to create and maintain a course log- book. The logbook is worth 30% of the course total.
- 4) You will be required to submit a 5-minute timed speaking assignment which will be part of a 10 minute spontaneous speaking session at the end of the course. This part of the examination is worth 25% of the course total.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Keine

Inhalte

- The purpose of this course is for you to develop academic and technical English language communication skills through both group activities and speechmaking.
- You will learn to improve delivery techniques when speaking as well as develop content and organization for public speeches.
- Also, you will execute different formats of speeches, including personal, persuasive, and informative.
- Additionally, you will demonstrate your impromptu use of spoken English by performing a 5-minute timed speaking activity.

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- define what a presentation is and its various components (2).

- identify the situation that they are presenting in (3).
- identify presentation strengths and weaknesses (3).
- prepare and organize a presentation script (3).
- recognize the correct visual aids to utilize for the type of presentation they are giving (2).
- demonstrate mastery of lesson content at levels of 70% or higher (2).

Literatur

- Impro (Keith Johnstone - ISBN: 9780571109890)
- Public Speaking, Osborn & Osborn 8th Edition - ISBN-13: 978-0205584567
- ISBN-10: 020558456X

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Applied communicative English for business		9910930
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Applied communicative English for business	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Applied communicative English for business		AW_SPRA_ENG_ACEB	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlicher Leistungsnachweis
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Practical application of Business English. • Over the duration of the semester, we will work together to create a new start-up business from the very beginning. • Students will be required to choose a specialty department in which they would prefer to work. • Opportunities include Sales and Marketing/Customer Support/IT support/Production management/Human Resources and Financial management. • Each department will be required to communicate with the others in order to bring about the best possible outcome for the initial stages of a new start-up concern. • The course is 100% practice-based and grades will be awarded by marked coursework. • Required coursework sections are: How to write a Curriculum Vitae, How to write a proposal, How to write a situation report, How to write a financial report, How to prepare and execute a presentation and How to create a business plan
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • to create a new start-up business from the very beginning (3). • to choose a specialty department in which they would prefer to work (3).

- to communicate with the others in order to bring about the best possible outcome for the initial stages of a new start-up concern (3).

Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Der Kurs ist ein Teil der Zusatzausbildung "English for Industry and Commerce".

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Arabisch A1.1		9905210
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Arabisch A1.1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Arabisch A1.1		AW_SPRA_ARAB_A1.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Der Kurs befasst sich mit den Lektionen 1 bis 5 des Lehrbuchs "Salam!". Studierende lernen alle arabischen Buchstaben zu schreiben (Sonnen- und Mondbuchstaben) und zu lesen. Sie erhalten Wortschatz, um sich vorzustellen und sich kennen zu lernen. Außerdem können die Studierenden erklären, warum sie Arabisch lernen und nach Berufen fragen. Studierende lernen von 0 bis 20 zu zählen. Grammatikalisch befasst sich der Kurs mit dem Konjugieren von Verben im Präsens. Außerdem werden die Personalpronomen und viele Fragewörter eingeführt. Ein kurzer Ausblick auf die Pluralform leitet zum Kurs Arabisch II über.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • kurze Texte auf Arabisch zu verfassen (2). • längere Texte zu verstehen und zu lesen und die wichtigsten Informationen herauszufiltern (2). • Vokabeln und Grammatik zu den in Kursinhalte beschriebenen Themen zu beherrschen (2).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • sich in Alltagssituationen zu recht zu finden (2).

- über vergangene und zukünftige Aktivitäten zu sprechen (2).
- sich in arabischen Restaurants essen zu bestellen, ihre Wohnung und ihren Garten zu beschreiben und über Wetter und Uhrzeit zu sprechen und ihre Reisepläne zu erklären (2).

Literatur

Titel: Salam! neu A1-A2. Arabisch für Anfänger. Kursbuch mit Audio-CD.
Von Nicolas Labasque unter Mitarbeit von Abbas Amin. Klett Verlag.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Orientierungsniveau Kursanfang: keine Vorkenntnisse
Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Arabisch A1.2		9905220
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Arabisch A1.2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Arabisch A1.2		AW_SPRA_ARAB_A1.2	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Minuten für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Dieser Kurs baut auf den Grundlagen aus "Arabisch I" auf. Sie erlernen Vokabular und Grammatik zu den Themenfeldern Beruf, E-Mail und Briefeschreiben, sowie der Freizeitgestaltung anhand des Buches "Salam! A1-A2". Es werden die Lektionen 6 bis 9 durchgenommen. Des Weiteren erlernen Sie Verben zu den Bereichen Singular und Plural, Vergangenheit und Zukunft zu formulieren und zu konjugieren. Die Grammatik wird in kleinen Schritten vermittelt, sodass alle gut mitkommen können. Besonderes Augenmerk wird auf die Aussprache gelegt. Durch interaktive Gestaltung des Kurses werden Vokabeln, Aussprache und Grammatik geübt. Ziel ist es das Niveau A2 zu erreichen.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • die Inhalte des Buches "Salam! A1-A2" erfolgreich anzuwenden (2). • Vokabeln zu den Themen Beruf, Familie, Wohnen und Essen und Trinken wiederzugeben (2). • Grammatik zu Possessivpronomen, Demonstrativpronomen, Verben in Vergangenheit und Zukunft im Singular zu konjugieren (2). • Verben im Präsens in Singular und Plural zu konjugieren (2). • Zahlen bis 100 zu verstehen (2). • Präpositionen sowie die vier Fälle anzuwenden (2).

Studierende haben die Fähigkeiten Emails und Briefe an Freundinnen und Freunde sowie Geschäftspartner*innen zu verfassen, kurze Texte von arabisch auf deutsch zu übersetzen und verschiedene Dialekte des Arabischen bei bekannten Vokabeln zu verstehen. Studierende wissen um Kultur und Traditionen der arabischen Welt.

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in Alltagssituationen zurechtzufinden (2).
- nach dem Weg zu fragen und den zu Weg beschreiben, Einkaufen und im Restaurant zu bestellen (2).
- Situationen im beruflichen Umfeld zu meistern (wie sich und andere vorstellen und Berufe nennen) (3).

Literatur

Salam! Arabisch für Anfänger (A1 - A2) Klett-Verlag

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Der Kurs hat keine vorgeschriebene Zulassungsbeschränkung, allerdings ist das Niveau A1 oder vergleichbare Kenntnisse erwünscht.
- Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2
- Für Studierende, die noch weiter üben wollen, bietet der Dozent Herr Al-Noata gerne gemeinsame Übungszeit außerhalb der Vorlesung an.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Arabisch A2.1		9905250
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Arabisch A2.1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Arabisch A2.1		AW_SPRA_ARAB_A2.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Minuten für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Der Kurs beginnt mit einer Wiederholung der im Kurs Arabisch II gelernten Inhalte und Grammatikformen, vor allem der Lektion 9 des Kursbuchs. Studierende erhalten im Kurs Wortschatz, um Essen und Trinken zu bestellen, über ihre Familie zu sprechen, Garten und Wohnung zu beschreiben, Transportmittel zu benennen und das Wetter und die Uhrzeit zu nennen. Studierende lernen die Vergangenheits- und Zukunftsform der Verben und können somit über vergangene und bevorstehende Ereignisse sprechen. Sie lernen von 20 bis 100 zu zählen. Grammatikalisch befasst sich der Kurs mit dem Konjugieren von unregelmäßigen Verben und dem Deklinieren unregelmäßiger Substantive. Es geht außerdem um die Dual- und Pluralform der Substantive und das Anpassen der Personalpronomen an Verben, Substantive und Präpositionen. Der Kurs Arabisch III stützt sich damit auf die Lektionen 10 bis 12 des Kursbuchs.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • kurze Texte auf Arabisch zu verfassen (2). • längere Texte zu verstehen, zu lesen und die wichtigsten Informationen herauszufiltern (2). • Vokabeln und Grammatik zu den in Kursinhalte beschriebenen Themen anzuwenden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• sich in Alltagssituationen zu recht zu finden (3).• über vergangene und zukünftige Aktivitäten zu sprechen (2).• in arabischen Restaurants essen zu bestellen (2).• ihre Wohnung und ihren Garten zu beschreiben (2).• über Wetter und Uhrzeit zu sprechen (2).• ihre Reisepläne zu erklären (2).
Literatur
Salam! Arabisch für Anfänger (A1 - A2) Klett-Verlag
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A2• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2.2/B1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Arabisch A2.2		
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Arabisch A2.2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Arabisch A2.2		AW_SPRA_ARAB_A2.2	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Majdoulin Hamza (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (25 Minuten für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Der Kurs beginnt mit einer Wiederholung der im Kurs Arabisch A2.1 gelernten Inhalte und Grammatikformen, vor allem der Lektionen 8 bis 10. Anschließend sollen im Kurs die neuen Lektionen 11 bis 13 behandelt werden. Lektion 11 umfasst die Themen Transportmittel und deren Nutzung, das Sprechen über die Uhrzeit und die Benennung von Kleidungsstücken. Grammatikalisch befasst sich diese Lektion mit der Perfektbildung, dem Modalverb „müssen“ und dem verneinten Imperativ sowie den Zahlen von 100 bis 1000. In Lektion 12 werden das Sprechen über das Wetter und über Aktivitäten sowie die Beschreibung einer Wohnung behandelt. Außerdem geht es um die Verbindung von einem Modalverb und dem Konjunktiv sowie die Perfektbildung im Plural. In Lektion 13 lernen die Teilnehmenden, verschiedene Zeitangaben zu nutzen und über Vergangenes und zeitliche Abläufe zu sprechen. Außerdem werden schwache Verben und Verben mit Präpositionen im Arabischen gelernt und es wird die Verneinung im Präsens und im Perfekt behandelt.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • kurze Texte auf Arabisch zu verfassen (2). • längere Texte zu verstehen, zu lesen und die wichtigsten Informationen zu entnehmen (2). • Wortschatz und Grammatik aus den im Kurs behandelten Themengebieten korrekt zu benutzen (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- über Verkehrsmittel und öffentlichen Transport sowie die Nutzung dessen zu sprechen (2).
- über die Uhrzeit und das Wetter zu sprechen (2).
- eine Urlaubspostkarte zu verschicken (2).
- über ihre Lieblingstätigkeiten und Hobbies zu sprechen (2).
- über ihre Schulzeit zu sprechen (2).
- ihren Alltag und ihre Wochenplanung in Vergangenheit und Zukunft zu sprechen (2).

Lehrmedien

Zoom, GRIPS

Literatur

Salaam! Arabisch für Anfänger A1 – A2, Klett-Verlag

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Arabische Konversation und Kultur		9905260
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Arabische Konversation und Kultur		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Arabische Konversation und Kultur		AW_SPRA_ARAB_KONV
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

--

Inhalte

Dieser Kurs konzentriert sich lediglich auf die gesprochene Sprache. Schrift und Grammatik sind nicht Teil dieses Kurses. In jeder Lektion lesen wir zwischen 10 bis 20 Minuten, um Ihr Lesen zu trainieren. Wir werden mehrere Audios hören und auch Videos ansehen, um Ihre Hörfähigkeiten zu verbessern. Darüber hinaus werden wir uns mit der arabischen Kultur befassen und über sie diskutieren. Zudem wollen wir arabischen Kaffee und traditionelle Gerichte ausprobieren.

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Konversation zu führen (3)
- korrekte Aussprache zu trainieren (3)
- Unterhaltungen auf Arabisch zu führen (3)

Literatur

--

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Um an dem Kurs teilnehmen zu können, benötigen Sie ein Arabisch-Sprachniveau von A 2.1 oder höher.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Area Studies Germany - Business and society in Germany		9906440
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Area Studies Germany - Business and society in Germany	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Area Studies Germany - Business and society in Germany		AW_POL_BSG
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

The assessment will be based on two case studies that the students will have to prepare.

Inhalte

This course provides an insight on Germany - focused on its economy, business and society. The course will cover the following topics:

- Geography and climate,
- Population and language, cultural and sociological issues,
- Political system,
- Legal system,
- Economy and currency,
- Banking system and regulation,
- Stock exchanges,
- Foreign investment in Germany,
- Business regulations,
- Intellectual property,
- Residence and work permits,
- Importing to Germany,
- Accounting and reporting,
- Company law,
- Business Taxation,
- Taxation of individuals,
- Labour law and labour costs

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,
Students will be able to

- get an insight on Germany - focused on its economy, business and society (3).

Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Preference is given to exchange students according to their advance in study.
- Home students might find this course helpful for an improvement of their general knowledge about Germany. A good command of English is required. Some basic knowledge in German may be helpful but the necessary technical terms will be translated. Students should have completed their introductory studies, preferably in economics, business studies, geography or German

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Area Studies USA		9904370
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Area Studies USA	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Area Studies USA		AW_SPRA_ENG_USA	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Zu Anfang des Kurses legt der*die Dozent*in eine Liste vor, die die im Kurs zu behandelnden Themen aus den Gebieten der Politik, Wirtschaft und Industrie, Gesellschaft und Kultur enthält. Aus dieser Liste sucht sich jede*r Teilnehmer*in ein Thema aus, zu dem sie*er ein kurzes Referat (ca. 10 Minuten) in englischer Sprache halten wird, das gleichzeitig den mündlichen Leistungsnachweis darstellt. Die im jeweiligen Referat vorgetragenen Inhalte werden durch Diskussionen und weitere Materialien ergänzt und erweitert.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • einfache eigene Forschungen zu erstellen, diese zu präsentieren sowie daraus folgend eine Diskussion zu führen (3). • die Pflege von Geschäftsbeziehungen zu den USA und aktuelle Entwicklungen benennen und erklären zu können (2).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Diskussionen zu führen (3). • Feedback zu Referaten anderer Studierender zu geben (3). • Informationsmaterialien kritisch zu hinterfragen (3).

Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Der Kurs ist ein Teil der Zusatzausbildung "English for Industry and Commerce".

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Business English I		9910370
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Business English I	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Business English I		AW_SPRA_ENG_BE 1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung mit Hörverständnis 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Erweiterung und Festigung der Englischkenntnisse (auf CEFR Niveau B2) für Studium und Beruf durch relevante Themen aus dem Bereich Wirtschaft : <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsbasiswissen z.B. Business organisation • Beruf und Karriere • IT • Qualitätsmanagement • Teamarbeit
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • englischen Wortschatz und die Grammatik passend zu den behandelten Themen anzuwenden (2). • Strategien zu entwickeln, um den Sinn des noch nicht Erlernten aus Texten bzw. Gesprächen zu entnehmen (2). • Zahlen und Mengen in englischer Sprache zu verwenden (3). • fachspezifische Texte zu lesen und zusammenzufassen bzw. relevante Informationen zu entnehmen (3). • Fachgespräche o. Ä. anzuhören und zu verstehen und relevante Informationen zu entnehmen (2). • kurze Berichte und Emails zu schreiben (2).

- Grammatik mit Schwerpunkt Zeitformen sicher anzuwenden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- über relevante Themen zu diskutieren (3).
- Argumente schriftlich und mündlich klar zu formulieren (3).
- am Telefon und im Gespräch passend und höflich zu reagieren (3).
- ihre Ausdrucksweise (z.B. formell/informell) dem Kontext anzupassen und interkulturelle Unterschiede zu berücksichtigen (3).

Literatur

Student's Book/Lehrmaterial

- Allison.J & Townend J. et al. (2013).The Business 2.0, B2 Upper Intermediate. Oxford: Macmillan Verlag.

Empfohlene Literatur

- Grammatik - Murphy, R. English Grammar in Use
- Wortschatz - Mann, M. & Taylor-Knowles, S. Destination B2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Business English II		9910380
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Business English II	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Business English II		AW_SPRA_ENG_BE2	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung mit Hörverständnis 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Erweiterung und Festigung der Englischkenntnisse (auf CEFR Niveau B2/C1) für Studium und Beruf durch relevante Themen aus dem Bereich Wirtschaft : <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsbasiswissen z.B. Business organisation • Marketing • Start-Ups • Finanzkontrolle • Fair Trade
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Begriffe in der Fremdsprache aus dem Bereich Wirtschaft zu verstehen (lesen und hören) und diese Begriffe in Wort und Schrift effektiv und sicher anzuwenden (3). • den englischen Wortschatz und die Grammatik passend zu den behandelten Themen anzuwenden (2). • Strategien zu entwickeln, um den Sinn des noch nicht Erlernten aus Texten bzw. Gesprächen zu entnehmen (3). • längere oder kompliziertere, fachspezifische Texte zu lesen und zusammenzufassen bzw. zügig relevante Informationen entnehmen (3). • Fachgespräche o. Ä. anzuhören und den Inhalt weitgehend problemlos zu verstehen (2). • Mailshots, Briefe und Firmenprofile zu schreiben (3).

<ul style="list-style-type: none"> • Grammatik mit Schwerpunkt Modalverben und Artikeln sicher anzuwenden (2).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Argumente schriftlich und mündlich klar, sicher und weitgehend grammatikalisch korrekt zu formulieren (2). • ihre Argumente überzeugend in Wort und Schrift darzulegen (3). • auf Einwände passend zu reagieren (3). • mit Gesprächspartnern u verhandeln (3). • gekonnt zu präsentieren (3). • ihre Ausdrucksweise (z.B. formell/informell) dem Kontext anpassen und interkulturelle Unterschiede berücksichtigen (3).
Angebotene Lehrunterlagen
CEFR Niveau B2/C1
Literatur
<p>Student's Book/Lehrmaterial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allison.J & Townend J. et al. (2013).The Business 2.0, B2 Upper Intermediate. Oxford: Macmillan Verlag. <p>Empfohlene Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grammatik - Murphy, R. English Grammar in Use • Wortschatz - Mann, M. & Taylor-Knowles, S. Destination B2
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Vorkenntnisse aus BE I empfohlen

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Chinesisch A 1.1		9904930
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Chinesisch A1.1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Chinesisch A 1.1		AW_SPRA_CHIN_A 1.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlichen Prüfung: 90 Minuten, mündliche Prüfung: 20 Minuten für 2 Personen.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Die Studierenden sollen die Grundzüge der chinesischen Sprache kennen und sich in Situationen des Alltags mündlich und schriftlich verständlich machen können. Um in der Zusammenarbeit mit chinesischen Geschäftspartnerinnen und Geschäftspartnern erfolgreich zu sein, ist es erforderlich, die Denkweise der Person gegenüber zu verstehen und sein* ihr Verhalten deuten zu können. Daher sollen die Studierenden wesentliche Grundpositionen der chinesischen Mentalität verstehen lernen und einen Überblick über die Vielfalt des chinesischen Festlandes erhalten.</p> <p>Der Inhalt des Sprachunterrichts vermittelt: Alltägliche Situationen wie Begrüßung, sich vorstellen, Vereinbarungen treffen, Zimmerreservierung usw. Ferner werden landeskundliche Informationen über die Volksrepublik China und die chinesische Kultur und Mentalität vermittelt.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • in verschiedenen Situationen die gelernten Ausdrücke anzuwenden, schriftlich und mündlich (2). <p>Kenntnisse: chinesische Wörter (100 – 150), Schriftzeichen (50 – 100)</p>

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• grundlegende Gesprächssituationen zu bewältigen, die der*die Chinareisende beherrschen sollte (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Long neu, Kursbuch „Chinesisch für Anfänger“, Klett-Verlag, ISBN: 978-3-12-582960-4• "Long neu, Arbeitsbuch“, ISBN: 978-3-12-528961-4.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Orientierungsniveau Kursanfang: keine Vorkenntnisse• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Chinesisch A1.2		9904940
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Chinesisch A1.2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Chinesisch A1.2		AW_SPRA_CHIN_A1.2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlichen Prüfung: 90 Minuten, mündliche Prüfung: 20 Minuten pro Person
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Die Studierenden sollen die Grundzüge der chinesischen Sprache kennen lernen und sich in Situationen des Alltags mündlich und schriftlich verständlich machen können.
Um in der Zusammenarbeit mit chinesischen geschäftlichen Kontakten erfolgreich zu sein, ist es erforderlich, die Denkweise der Person gegenüber zu verstehen und sein*ihr Verhalten deuten zu können. Daher sollen die Studierenden wesentliche Grundpositionen der chinesischen Mentalität verstehen lernen und einen Überblick über die Vielfalt des chinesischen Festlandes erhalten.
Der Inhalt des Sprachunterrichts vermittelt: <ul style="list-style-type: none"> • Alltägliche Situationen wie Restaurantbesuch, Darstellung der Familie • Allgemeine Fragen und Beschreibungen bezüglich des Weges und der möglichen Verkehrsmittel • Beim Einkauf Fragen zum Preis und Preisverhandlung • Beschreibung über selbstständiges Erlernen der chinesischen Sprache usw.
Ferner werden landeskundliche Informationen über die Volksrepublik China und die chinesische Kultur und Mentalität vermittelt.

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• in verschiedenen Situationen die gelernten Ausdrücke anzuwenden, schriftlich und mündlich (2). Kenntnisse: chinesische Wörter (150 – 300), Schriftzeichen (200 - 250)
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• grundlegende Gesprächssituationen zu bewältigen, die der*die Chinareisende beherrschen sollte (2).
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Long neu, Kursbuch „Chinesisch für Anfänger“, Klett-Verlag, ISBN: 978-3-12-582960-4• „Long neu, Arbeitsbuch“, ISBN: 978-3-12-528961-4
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Empfohlene Vorkenntnisse: Ca. 60 Stunden Chinesisch-Unterricht und ca. 150 alltagsgebräuchliche Vokabeln.• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1.2/A2.1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Chinesisch A2.1		9904980
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Chinesisch A2.1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Chinesisch A2.1		AW_SPRA_CHIN_A2.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftlichen Prüfung: 90 Minuten, mündliche Prüfung: 20 Minuten pro Person.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Die Studierenden sollen die Grundzüge der chinesischen Sprache kennen lernen und sich in Situationen des Alltags mündlich und schriftlich verständlich machen können.
Um in der Zusammenarbeit mit chinesischen geschäftlichen Kontakten erfolgreich zu sein, ist es erforderlich, die Denkweise der Person gegenüber zu verstehen und sein*ihr Verhalten deuten zu können. Daher sollen die Studierenden wesentliche Grundpositionen der chinesischen Mentalität verstehen lernen und einen Überblick über die Vielfalt des chinesischen Festlandes erhalten.
Der Inhalt des Sprachunterrichts vermittelt: <ul style="list-style-type: none"> • Alltägliche Situationen wie Unterhaltung über Freizeitbeschäftigungen und Hobbys • Gespräche über Einladungen, Geschenke, Begrüßung der Gastgeber und Verabschiedung • Wichtige Punkte bei der Kommunikation auf Flughafen und im Bahnhof • Diskussion über Wetter und Klima • Beschreibung von Gesundheitsproblemen usw.
Ferner werden landeskundliche Informationen über die Volksrepublik China und die chinesische Kultur und Mentalität vermittelt.

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• in verschiedenen Situationen die gelernten Ausdrücke anzuwenden, schriftlich und mündlich (2).• in verschiedenen Alltagssituationen auf einem mittleren Niveau zu handeln (3).
Kenntnisse: chinesische Wörter (400 - 450), Schriftzeichen (350 – 400)
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Long neu, Kursbuch „Chinesisch für Anfänger“, Klett-Verlag, ISBN: 978-3-12-582960-4• "Long neu, Arbeitsbuch“, ISBN: 978-3-12-528961-4.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Empfohlene Vorkenntnisse: Vorkenntnisse: ca. 120 Stunden Chinesisch-Unterricht und ca. 300 alltagsgebräuchliche Vokabeln.• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1.2/2.1• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Chinesisch A2.2		9910950
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Chinesisch A2.2		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Chinesisch A2.2		AW_SPRA_CHIN_A2.2	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Literatur

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Conversation francaise		9904390
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Conversation francaise	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Conversation francaise		AW_SPRA_FRZ_Conv
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Mündliche Prüfung ca. 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Der Kurs schließt an die Niveaustufe III der französischen Sprachkurse an. Sein Schwerpunkt und Ziel sind die Einübung und Erweiterung der mündlichen Fertigkeiten. Dies bedeutet vor allem das mühelosere Anwenden schon vorhandener Kenntnisse aus den Bereichen Vokabular und Grammatik, aber auch den Neuerwerb von Vokabeln und Gesprächsstrukturen. Einzelne Grammatikabschnitte werden bei Bedarf neu erläutert und kurz eingeübt.</p> <p>Es werden leichte bis mittelschwere Texte, überwiegend adaptierte Zeitungsartikel, gelesen und besprochen. Über jede Konversationsstunde wird reihum ein Protokoll erstellt und verteilt. Inhaltlich werden die Texte aus den Bereichen Gesellschaft, Kultur und Politik stammen.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • schon vorhandene Kenntnisse aus den Bereichen anzuwenden (2). • neue Vokabeln und Gesprächsstrukturen anzuwenden (2).
Lehrmedien

Literatur
Skript der Dozentin mit mehreren Zeitungsartikeln
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A2.2/B1• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER B2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Conversazione italiana		9911290
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Conversazione italiana	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Conversazione italiana		AW_SPRA_ITAL_Conv	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	30

Studien- und Prüfungsleistung
mündliche Prüfung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Der Kurs 'Conversazione Italiana' dient der Festigung der erlernten Inhalte in den Kursen Italienisch I, II und III. Der Fokus liegt auf der mündlichen Kommunikation und der Festigung bekannter kommunikativer Abläufe, u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erfragen von persönlichen Informationen und Weghinweisen • Verabredungen • Erzählen von vergangenen Erlebnissen. <p>Auf der Basis kurzer Inputs (visuelles Material, Audios, schriftliche Texte) werden wir bekannte Themen wieder aufgreifen und diese intensiv mündlich bearbeiten.</p>
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ihre mündlichen Sprachkenntnisse zu Alltagsthemen (Universität, Praktika, Informationen und Hinweise zur eigenen Person und dem näheren privaten und universitären Alltag etc.) aufgefrischt zu verwenden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die Kompetenz auch in neuen kommunikativen Umfeldern wie während eines Auslandsaufenthaltes abzurufen und anzuwenden (3).
Angebotene Lehrunterlagen
Kopien
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A2.2/B1• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER B2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
English for Biomedical Engineering		9911690
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	English for Biomedical Engineering	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
English for Biomedical Engineering		AW_SPRA_ENG_ENG_FOR	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Kurs			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
28	28

Studien- und Prüfungsleistung
Mündliche Prüfung 20 Minuten + schriftlicher Leistungsnachweis ~1000 Wörter
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Alle

Inhalte
<p>Kursniveau B2/C1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Describing materials, production processes, features and functions of a variety of medical implants and devices • Discussion of recent developments in the field of prosthetics • Ethical considerations of biomedical engineering • Imaging technology and its applications • 3D printing in biomedical engineering • Academic writing and relevant grammar
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • to discuss the suitability of materials and testing procedures (3) • to compose method and results sections of scientific reports (3) • to present a biomedically engineering product persuasively (3) • to peruse scientific articles for main content (2) • to discuss the ethical implications of medical advancements (3) • to describe a variety of design and production processes (3)

Literatur
Materialien der Dozentin, z.B. aktuelle Fachtexte

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
English Grammar Refresher B1		9911700
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	English Grammar Refresher B1	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
English Grammar Refresher B1		AW_SPRA_ENG_GR_REF_B1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Karin Holzapfel (LB)		
Lehrform		
Online Kurs		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Assessment is based on exercises, quizzes and a final written examination in which students produce a piece of writing on their own and revise drafts of short texts to improve accuracy of written expressions.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Keine

Inhalte

- Countable and Uncountable Nouns
- Articles
- Prepositions
- Tenses
- Inversion
- Linking Words
- Reported Speech
- Modal verbs
- The content may change according to students' and teacher's demands.

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,
After completing the course, students:

- can recognize grammatical characteristics of the English language and can apply them in text production (3).
- will be able to identify and correct grammatical errors (3) as well as demonstrate understanding of written information in common everyday, job-related and academic topics (3).

Lehrmedien
Grips/Moodle
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Foley, M., and Hall, D. (2012). MyGrammarLab Intermediate B1/B2. London: Pearson.• Graver, B.D. (2003). Advanced English Practice. Oxford: Oxford University Press

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
English Intensive Grammar Refresher		9911870
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	English Intensive Grammar Refresher	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
English Intensive Grammar Refresher		AW_SPRA_ENG_INT_GR_REFR
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Sarah O´Sullivan (LB)		
Lehrform		
Blockveranstaltung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
1) Countable and Uncountable Nouns 2) Articles 3) Prepositions 4) Tenses 5) Inversion 6) Linking Words 7) Reported Speech 8) Modal verbs 9) The content may change according to students' and teacher's demands.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • can understand straightforward texts from his / her own area of expertise or interest well enough to obtain the information needed to answer a question (3). • can write simple, informative and descriptive texts on subject matters from his / her own area of interest flexibly using simple linguistic tools so as to express main ideas (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- can recognize grammatical characteristics of the English language (1) and can apply them in text production (3).
- will be able to identify (2) and correct grammatical errors (3) as well as demonstrate understanding of written information in common every day, job-related and academic topics (3).

Literatur

Foley, M., and Hall, D. (2012). MyGrammarLab Intermediate B1/B2. London: Pearson.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Französisch A1		9910200
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Französisch A1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Französisch A1		AW_SPRA_FRZ_A1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung mit Partner 20 Minuten.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Am Ende des Kurses werden erfolgreiche Teilnehmer*innen in der Lage sein :</p> <ul style="list-style-type: none"> • einfache zusammenhängende mündliche Äußerungen zu ausgewählten Themen zu verstehen • einfache Texte über ausgewählte Themen mit Verständnis zu lesen • einfachen Texten über beruflich orientierte Themen bestimmte Kerninformationen zu entnehmen • sich zu einfachen Sachverhalten verständlich zu äußern und sich an einfachen Gesprächen zu beteiligen • einfache Korrespondenzen zu erledigen • Verabredungen zu treffen • Fahrkarten zu kaufen.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich in verschiedenen einfachen Alltags- und Studiensituationen in einem frankophonen Land zu verständigen (3). • mit Zuhilfenahme von zusätzlichen Mitteln auch in komplizierteren Situationen weiterzukommen (3). • Französischen Ausspracheregeln, einschließlich der Bedeutung der Akzente, zu beherrschen (3).

- Verben der drei Hauptgruppen, Hilfsverben und einige unregelmäßige Verben im Präsens zu konjugieren (2).
- Fragen zu stellen (2).
- Bestimmte Artikel, unbestimmte Artikeln, Teilungsartikel in Anfängen zu verwenden (3).
- auf französisch zu zählen (2).
- Vokabular aus den Gebieten Alltag, einschließlich Studium, Reise, Terminkalender zu verwenden (2).
- Begrüßungs- und Abschiedsfloskeln für Gespräche, Briefe, Karten und E-mails zu verwenden (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich auf französisch zu begrüßen (2).
- beruflich und privat zu telefonieren (3).
- einfache schriftliche Informationen zu verstehen und zu verfassen (3).

Literatur

- Lehrbuch: FORUM 1, Verlage Hueber und Hachette
- Arbeitsbuch: FORUM 1, Verlag Hueber
- Skript mit zusätzlichen Übungen, von der Unterrichtenden verfasst.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Orientierungsniveau Kursanfang: keine Vorkenntnisse
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Französisch A2		9910210
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Französisch A2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Französisch A2		AW_SPRA_FRZ_A2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten, Mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Am Ende des Kurses werden erfolgreiche Teilnehmer*innen in der Lage sein :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Texte über ausgewählte Themen mit Verständnis lesen • Einfache zusammenhängende mündliche Äußerungen zu ausgewählten Themen verstehen • Einfachen Texten über beruflich orientierte Themen bestimmte Kerninformationen entnehmen • Einfache berufsorientierte Texte unter Anwendung der wichtigsten Grundstrukturen verfassen. • Sich zu einfachen Sachverhalten verständlich äußern und sich an einfachen Gesprächen kommunikativ wirksam beteiligen • Eigene Bedürfnisse, Wünsche und Meinungen formulieren und auf die von anderen Personen sprachlich reagieren.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • über ihre Familien zu sprechen (3). • Einladungen anzunehmen oder abzulehnen (2). • Wetterberichte zu verstehen (2). • ein Hotelzimmer zu reservieren (3). • die Zeiten Passé Composé, Futur simple und Futur composé zu verwenden (3).

<ul style="list-style-type: none">• Wortschatz über die Themen: Familie, Wohnung, Datum und Jahreszeiten, Körper und Charakter, Farben, Kleidung, Wetter zu verwenden (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• auf Französisch ihre Meinungen zu äußern und zu argumentieren (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• Lehrbuch: FORUM 1, Verlage Hueber und Hachette• Arbeitsbuch: FORUM 1, Verlag Hueber
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Französisch B1.1		9910220
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Französisch B1.1	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Französisch B1.1		AW_SPRA_FRZ_B1.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Einzelprüfung 20 Minuten.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Am Ende dieses Kurses wird das Basiswissen der Kurse I und II dahingehend erweitert sein, dass erfolgreiche Teilnehmer*innen in der Lage sind, sich in Gesprächen differenzierter auszudrücken und differenziertere Aussagen zu erschließen. Sie verstehen etwas umfangreichere Texte mit komplizierterer Syntax und erweitertem Vokabular. Sie können längere Texte schreiben, in den sie von Erlebnissen, Erwartungen, Meinungen und Vorlieben berichten. Sie verstehen mündlich umfangreichere Äußerungen über bekannte Themen weitgehend.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Straßenszenen und Wege zu beschreiben (3). • Floskeln zum Restaurantbesuch und zum Einkaufen und verwenden (2). • ihre Wünsche sowie Bitten und Befehle auszudrücken (3). • unregelmäßige Verben zu konjugieren (2). • den Imperatif, das Conditional I, der Subjonctif Présent (Formen und einzelne Auslöser) sowie die Pronomen y und en und die Gesamtheit der unverbundenen Pronomen in den wichtigsten Zeiten zu verwenden (3). • Vokabular zum Thema Stadtbild, Gastronomie, ländliches Frankreich zu verwenden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- ein Praktikum in einem frankophonen Land erfolgreich zu absolvieren (3).
- ihr Vokabular für ihre jeweilige Umfeld selbst zu erweitern (3).
- um zu Hilfe bitten und ihre eigene Meinung differenziert einzubringen (3).
- fehlende Grammatikkapitel, z.B. passé simple, die z.B. für Zeitungslektüre erforderlich sind, selbst zu erschließen (3).

Literatur

- Lehrbuch: FORUM 1, Verlage Hueber und Hachette
- Arbeitsbuch: FORUM 1, Verlag Hueber
- Skript mit zusätzlichen Übungen und Einzeltexte, von der Unterrichtenden verfasst.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Voraussetzung für die Teilnahme ist im Normalfall der erfolgreiche Abschluss der Kurse I und II. Die Teilnahme aufgrund von anderweitigen Vorkenntnissen wird im Einzelfall besprochen und entschieden.
- Orientierungsniveau Kursanfang: GER A2
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2.2/B1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Italienisch A1		9910250
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Italienisch A1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Italienisch A1		AW_SPRA_ITAL_A1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Die Studierenden, die an diesen Kurs teilnehmen, haben keine oder sehr geringe Kenntnisse der italienischen Sprache. In diesem Anfängerkurs werden Techniken und Strategien zum Erlernen einer Fremdsprache vermittelt und begrenzte, aber ausbaufähige Kommunikationsfähigkeiten in wichtigen Situationen des beruflichen und privaten Alltags in Italien erworben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gegenseitige Vorstellung und Fragen nach dem Befinden • Austausch von Adressen und Telefonnummern • Angaben zum Studium und Beruf, zum geografischen Herkommen und zur Familie • Äußerungen über private Interessen und Vorlieben • Tagesablauf/ Freizeit • Nach dem Weg fragen und den Weg erklären • Ein einfaches Telefongespräch führen • Im Restaurant bestellen • Eine Stadt beschreiben • Ereignisse in der Vergangenheit (im Perfekt) erzählen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • einfache zusammenhängende mündliche Äußerungen zu ausgewählten Themen zu verstehen (2).

- einfache Texte über ausgewählte Themen mit Verständnis zu lesen (1).
- einfache Texte über beruflich orientierte Themen bestimmte Kerninformationen zu entnehmen (2).
- sich zu einfachen Sachverhalten verständlich zu äußern (3).
- sich an einfachen Gesprächen kommunikativ wirksam zu beteiligen, wenn der*die Gesprächspartner*in langsam und deutlich spricht (3).
- eigene Bedürfnisse, Wünsche und Meinungen zu formulieren und auf die von anderen Personen sprachlich reagieren (3).
- über Ereignisse der Vergangenheit zu berichten und Fragen zu beantworten (3).
- einfache, kurze Texte zu verfassen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- mündliche und schriftliche Informationen der o.g. Themen zu verstehen (2).
- Fragen zu stellen (3).
- sich selbst mündlich und schriftlich einfach, aber angemessen, zu äußern (3).

Literatur

LEHRBUCH: Danila Piotti, Giulia de Savognani, Elena Carrara UNIVERSITALIA 1, Hueber Verlag, ISBN 978-3-19-005463-3, Kapitel 1-5.
Fotokopien der Dozentin

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Orientierungsniveau Kursanfang: keine Vorkenntnisse
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Italienisch A1 - Intensiv		9910280
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Italienisch A1 - Intensiv	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Italienisch A1 - Intensiv		AW_SPRA_ITAL_A1_INT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Intensivkurs		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Die Studierenden, die an diesen Kurs teilnehmen, haben keine oder sehr geringe Kenntnisse der italienischen Sprache. In diesem Anfängerkurs werden Techniken und Strategien zum Erlernen einer Fremdsprache vermittelt und begrenzte, aber ausbaufähige Kommunikationsfähigkeiten in wichtigen Situationen des beruflichen und privaten Alltags in Italien erworben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gegenseitige Vorstellung und Fragen nach dem Befinden • Austausch von Adressen und Telefonnummern • Angaben zum Studium und Beruf, zum geografischen Herkommen und zur Familie • Äußerungen über private Interessen und Vorlieben • Tagesablauf/ Freizeit • Nach dem Weg fragen und den Weg erklären • Ein einfaches Telefongespräch führen • Im Restaurant bestellen • Eine Stadt beschreiben • Ereignisse in der Vergangenheit (im Perfekt) erzählen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • einfache zusammenhängende mündliche Äußerungen zu ausgewählten Themen zu verstehen (2).

- einfache Texte über ausgewählte Themen mit Verständnis zu lesen (1).
- einfache Texte über beruflich orientierte Themen bestimmte Kerninformationen zu entnehmen (2).
- sich zu einfachen Sachverhalten verständlich zu äußern (3).
- sich an einfachen Gesprächen kommunikativ wirksam zu beteiligen, wenn der Gesprächspartner langsam und deutlich spricht (3).
- eigene Bedürfnisse, Wünsche und Meinungen zu formulieren und auf die von anderen Personen sprachlich reagieren (3).
- über Ereignisse der Vergangenheit zu berichten und Fragen zu beantworten (3).
- einfache, kurze Texte zu verfassen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- mündliche und schriftliche Informationen der o.g. Themen zu verstehen (2).
- Fragen zu stellen (3).
- sich selbst mündlich und schriftlich einfach, aber angemessen, zu äußern (3).

Literatur

LEHRBUCH: Danila Piotti, Giulia de Savognani, Elena Carrara UNIVERSITALIA 1, Hueber Verlag, ISBN 978-3-19-005463-3, Kapitel 1-5.
Fotokopien der Dozentin

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Orientierungsniveau Kursanfang: keine Vorkenntnisse

Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Italienisch A2		9910260
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Italienisch A2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Italienisch A2		AW_SPRA_ITAL_A2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Die Studierenden, die an diesen Kurs teilnehmen, haben geringe Vorkenntnisse der italienischen Sprache. In diesem zweiten Anfängerkurs werden zum einen Techniken und Strategien zum Erlernen einer Fremdsprache vermittelt und zum anderen die kommunikativen Strategien in den folgenden Bereichen des beruflichen und privaten Alltags vertieft und erweitert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gegenseitige Vorstellung und Fragen nach dem Befinden • Angaben zum Beruf, geografischem Herkommen und zur Familie • Über Ereignisse in der Vergangenheit und Kindheitserinnerungen reden • Über Feste und Traditionen erzählen, Einladungen, Verabredungen ausmachen • Auf Wohnungssuche gehen, Zeitungsanzeigen verstehen, Wohnung beschreiben • Essgewohnheiten, Gesundheitsprobleme äußern, Ratschläge geben • Einkaufen können • Über Wetter, Urlaub, Reisen sprechen können
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsstrategien, um schriftliche und mündliche Informationen zu Alltag und Beruf zu erhalten und wiedergeben zu können, anzuwenden (2). • sich schriftlich und mündlich zu einfachen Sachverhalten verständlich zu äußern (3). • sich an einfachen Gesprächen kommunikativ wirksam zu beteiligen (3). • Bedürfnisse, Wünsche und Meinungen schriftlich und mündlich zu formulieren (3).

<ul style="list-style-type: none">• über Ereignisse der Vergangenheit zu berichten und Fragen zu beantworten (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• mündliche und schriftliche Informationen der o.g. Themen zu verstehen (2).• Fragen zu stellen (3).• sich selbst mündlich und schriftlich einfach, aber angemessen, zu äußern (3).• in begrenztem Umfang neue kommunikative Situationen des Alltags und des Berufs zu bewältigen (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none">• LEHRBUCH: Danila Piotti, Giulia de Savorgnani, Elena Carrara UNIVERSITALIA 1, Hueber Verlag, ISBN 978-3-19-005463-3, Kapitel 5-10.• Fotokopien der Dozentin
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Italienisch A2 - Intensiv		9910290
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Italienisch A2 - Intensiv	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Italienisch A2 - Intensiv		AW_SPRA_ITAL_A2_INT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Die Studierenden, die an diesen Kurs teilnehmen, haben geringe Vorkenntnisse der italienischen Sprache. In diesem zweiten Anfängerkurs werden zum einen Techniken und Strategien zum Erlernen einer Fremdsprache vermittelt und zum anderen die kommunikativen Strategien in den folgenden Bereichen des beruflichen und privaten Alltags vertieft und erweitert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gegenseitige Vorstellung und Fragen nach dem Befinden • Angaben zum Beruf, geografischem Herkommen und zur Familie • Über Ereignisse in der Vergangenheit und Kindheitserinnerungen reden • Über Feste und Traditionen erzählen, Einladungen, Verabredungen ausmachen • Auf Wohnungssuche gehen, Zeitungsanzeigen verstehen, Wohnung beschreiben • Essgewohnheiten, Gesundheitsprobleme äußern, Ratschläge geben • Einkaufen können • Über Wetter, Urlaub, Reisen sprechen können
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsstrategien, um schriftliche und mündliche Informationen zu Alltag und Beruf zu erhalten und wiedergeben zu können, anzuwenden (2). • sich schriftlich und mündlich zu einfachen Sachverhalten verständlich zu äußern (3). • sich an einfachen Gesprächen kommunikativ wirksam zu beteiligen (3). • Bedürfnisse, Wünsche und Meinungen schriftlich und mündlich zu formulieren (3).

<ul style="list-style-type: none">• über Ereignisse der Vergangenheit zu berichten und Fragen zu beantworten (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• mündliche und schriftliche Informationen der o.g. Themen zu verstehen (2).• Fragen zu stellen (3).• sich selbst mündlich und schriftlich einfach, aber angemessen, zu äußern (3).• in begrenztem Umfang neue kommunikative Situationen des Alltags und des Berufs zu bewältigen (3).
Literatur
LEHRBUCH: Danila Piotti, Giulia de Savorgnani, Elena Carrara UNIVERSITALIA 1, Hueber Verlag, ISBN 978-3-19-005463-3, Kapitel 5-10. Fotokopien der Dozentin
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1 Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Italienisch B1.1		9910270
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Empfohlene Vorkenntnisse
Vorkenntnisse (A2 nach GER)

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Italienisch B1.1	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Italienisch B1.1		AW_SPRA_ITAL_B1.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Die Studierenden, die an diesen Kurs teilnehmen, haben Vorkenntnisse der italienischen Sprache. In diesem dritten Kurs werden zum einen Techniken und Strategien zum Erlernen einer Fremdsprache vermittelt und zum anderen schriftliche und mündliche kommunikative Strategien in den folgenden Bereichen des beruflichen und privaten Alltags vertieft und erweitert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Über persönliche Interessen (Bücher, Kino) und Gewohnheiten im Alltag reden • Meinungen formulieren, begründen und widersprechen können • Vermutungen und (auch unerfüllte) Wünsche äußern • Von Erlebnissen und Erfahrungen erzählen und schriftlich berichten können • Inhalte (von Büchern, Filmen) auch schriftlich zusammenfassen können.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • persönliche Meinungen schriftlich und mündlich zu formulieren (3). • über zukünftige Ereignisse sprechen und schreiben zu können (3). • Hypothesen bilden zu können (3). • sich schriftlich und mündlich zu nicht allzu komplexen Sachverhalten verständlich zu äußern (3). • sich an Gesprächen kommunikativ wirksam zu beteiligen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- mündliche und schriftliche Informationen zu den o.g. Themen zu verstehen (2).
- Fragen zu stellen (3).
- sich selbst mündlich und schriftlich angemessen zu äußern (3).
- neue kommunikative Situationen des Alltags und des Berufs zu bewältigen (3).

Literatur

- LEHRBUCH: Danila Piotti, Giulia de Savorgnani, Elena Carrara UNIVERSITALIA 2, Hueber Verlag, ISBN 978-3-19-015378-7, Kapitel 11-14.
- Fotokopien der Dozentin

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2.2/B1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Japanisch A 1.1		9905030
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Japanisch A1.1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Japanisch A 1.1		AW_SPRA_JAP_A 1.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
<ul style="list-style-type: none"> • Frontalunterricht als die Grundlage z.B. Schrittweise der Silbenschrift • Tandemarbeit für die Übung von Dialogen 		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 2 Personen) Bewertet wird auch die mündliche und schriftliche aktive Mitarbeit im Kurs!
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine Hilfsmittel

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Aussprache • Grammatik z.B. Partikel • Struktur des Satzes, z.B. Position Verben • Anleitung zum Lernen der Silbenschrift und wichtige Kanji
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Hiragana Silbenschrift zu verwenden (3). • einfache Gespräche auf Japanisch zu führen (3). • Alltagssituationen wie Begrüßung, sich vorstellen, Restaurantbesuch, Einkaufen usw. zu meistern (3). • Hiragana, Vokabeln und Grammatik des Niveaus A1 zu verwenden (2). • die gelernten Kenntnisse so anzuwenden, dass wiederkehrende und geübte Handlungen absolviert werden können (2).
Literatur
„Japanisch im Sauseschritt 1“, Universitätsausgabe mit Kana und Kanji, Doitsu Center Ltd., ISBN: 4-9900384-5-2, Rotes Buch (evtl. 4-9900384-7-9, Blaues Buch) Lektion 1 - 4

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die japanische Schrift besteht aus 3 verschiedenen Schriftarten:

- Kanji, die ursprünglich aus China stammen
- Hiragana, die in Japan entwickelt wurden und
- Katakana, die für ausländische Wörter benutzt werden

Besonderer Wert wird auf aktive Mitarbeit z.B. Aussprache gelegt!

- Orientierungsniveau Kursanfang: keine Vorkenntnisse
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Japanisch A1.2		9905040
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Japanisch A1.2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Japanisch A 1.2		AW_SPRA_JAP_A 1.2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		
Lehrform		
<ul style="list-style-type: none"> • Frontalunterricht als Grundlage, z.B. zum beim schrittweise Erlernen der Silbenschrift • Tandemarbeit für die Übung von alltäglichen Dialogen 		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 1 Person)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Anleitung zum Lernen der Silbenschrift (Intensiv) und wichtige Kanji • Aussprache • Struktur des Satzes • Lesen • Textverständnis
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • Wortschatz zur Geschäftswelt in geübten Situationen anzuwenden (2). • die Silbenschrift Katakana und alltägliche, wichtige Kanji anzuwenden (2).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • einfache Texte zu lesen und zu verstehen; sie erreichen die Lernziele durch gegenseitiges Ergänzen und Lernen (2).

Literatur
„Japanisch im Sauseschritt 1“, Universitätsausgabe mit Kana und Kanji, Doitsu Center Ltd., ISBN: 4-9900384-5-2, Rotes Buch (evtl. 4-9900384-7-9, Blaues Buch), Lektion 5 - 8
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Besonderer Wert wird auf eine aktive Mitarbeit und auf das Erlernen einer guten Aussprache gelegt!• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1.2/2.1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Japanisch A2.1		9905050
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Japanisch A2.1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Japanisch A2.1		AW_SPRA_JAP_A2.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
<ul style="list-style-type: none"> • Tandemarbeit für die Übung von alltäglichen Dialogen • Gruppenarbeit für Präsentationen der jeweiligen Lektionen 		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 1 Person) Bewertet wird auch die mündliche und schriftliche aktive Mitarbeit im Kurs!
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine Hilfsmittel

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Aussprache • Grammatik z.B. mit Verben • Wiederholung der Schrift (Kana und Kanji) • Briefschreiben evtl. Berichtschreiben mit drei verschiedenen kombinierten Schriftarten
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die gelernten Kenntnisse so anzuwenden, dass wiederkehrende und geübte Handlungen absolviert werden können (2). • die individuellen Schwächen im Japanischen zu verbessern (3). • ihr persönliches Ziel durch gegenseitiges Ergänzen und Lernen zu erreichen (3). • Alltagssituationen wie Wegbeschreibungen und Produktion eines Briefes evtl. Berichtes zu meistern (3). • Informationen, die die Studierenden auswendig gelernt haben (Hiragana, Katakana, Vokabeln und Grammatik) anzuwenden (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Informationen und Handlungsabläufe auf neuartige Situationen anzuwenden (3).
Literatur
„Japanisch im Sauseschritt 1“, Universitätsausgabe mit Kana und Kanji, Doitsu Center Ltd., ISBN: 4-9900384-5-2, Rotes Buch (evtl. 4-9900384-7-9, Blaues Buch) Lektion 9 - 11
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Empfohlene Vorkenntnisse: „Japanisch im Sauseschritt 1“ Lektion 8 oder ähnlich• Besonderer Wert wird auf aktive Mitarbeit z.B. Aussprache gelegt!• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1.2/2.1• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Negotiation & meetings in an intercultural setting		9910900
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Negotiation & meetings in an intercultural setting	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Negotiation & meetings in an intercultural setting		AW_INT_NMIS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Teilprüfungen während der Unterrichtszeit von jeweils 15-90 Minuten für welche gründliche Vorbereitung notwendig ist
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikation/ Interkulturelle Kommunikation • Der Kompromiss • Gehaltsverhandlung • Harvard Negotiation Concept • Business Contract (Europe) • A world of difference (Worksheets) • Meetings and ulterior motives • Personnel Decision (Great Britain/Africa)
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • theoretische Konzepte zu Kommunikation und Verhandlungsführung sowie interkulturelle Konzepte von Hall zu identifizieren (2). • in englischer Sprache erfolgreich zu verhandeln (3). • Beiträge in Meetings zu liefern (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• erwartungswidrige Verläufe in Verhandlungen besser zu analysieren und zu deuten (3).• unterschiedliche Rollen in einem Meeting (z.B. Leitung, Assistent*in, externe*r Mitarbeiter*in) in englischer Sprache einzunehmen (3).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Der Kurs ist ein Teil der Zusatzausbildung "English for Industry and Commerce"

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Política y sociedad en el mundo hispano		9911730
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Política y sociedad en el mundo hispano	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Política y sociedad en el mundo hispano		AW_SPRA_SPAN_POLSO
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Jocelyne Ferreyros (LB) Birgit Honikel (LB)		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung: 90 Minuten; mündliche Prüfung: 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Die Unterrichtssprache im Kurs ist Spanisch. • Kommunikative Fertigkeiten und sprachliche Mittel entsprechen der Stufe B2/C1. • Inhalte des Kurses: Politik (Geschichte) und Gesellschaft in den verschiedenen spanischsprachigen Ländern. Die Länderschwerpunkte orientieren sich am Interesse der Studierenden.
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • durch Erarbeitung von politischen und sozialen Themen einen entsprechenden Fachwortschatz aufzubauen und zu festigen (3). • politische und soziale Themen zu präsentieren und zu kommentieren (3). • die Realität der jeweiligen Länder besser zu verstehen (2). • fundierte Kenntnisse über die politischen und sozialen Kontexte und Phänomene in Lateinamerika und Spanien vorzuweisen (3). • richtig und souverän im internationalen Kontext zu kommunizieren (3). • durch die Kenntnisse der sozialen und politischen Verhältnisse im Berufsleben einen Beitrag zu leisten (3).

Lehrmedien
Authentische Texte aus Zeitungen, etc.
Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Portugiesisch A1		9904690
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Portugiesisch A1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Portugiesisch A1		AW_SPRA_PORT_A1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Die Teilnehmer*innen verfügen am Ende des Kurses über Kenntnisse und Fertigkeiten, die noch im elementaren Bereich liegen, die Ihnen erlauben, in routinemäßigen Situationen, sich in Bezug auf für sie wichtige Angelegenheiten zu verständigen. Sie können über sich und andere erzählen, sowie ganz kurze einfache Texte verstehen und einfache Notizen und Mitteilungen erfassen. Außerdem sind sie in der Lage kurze und klare Mitteilungen und Durchsagen zu verstehen.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • einen grundlegenden Wortschatz zu alltäglichen Angelegenheiten und grundlegende Grammatik anzuwenden (2). • sich zu begrüßen und zu verabschieden (3). • sich in verschiedenen Situationen vorzustellen (3). • beruflich und privat zu telefonieren und Verabredungen treffen (3). • einfache schriftliche Informationen zu verstehen (2) und zu verfassen (3). • routinemäßige Situationen im Bezug auf für sie wichtige Angelegenheiten sprachlich zu meistern (3). • über sich und andere zu erzählen (3).

- kurze, einfache zu Texte verstehen (2).
- einfache Notizen und Mitteilungen zu erfassen (3).
- kurze und klare Mitteilungen und Durchsagen zu verstehen (3).

Literatur

Lehrbuch: Beleza! Brasilianisches Portugiesisch für Anfänger. Maria Prata. Klett Verlag. Lehrbuch ISBN: 978-3-12-528910-9 Lektionen 1-10 und Arbeitsbuch ISBN: 978-3-12-528911-6 sowie zusätzliche Materialien von dem*der Dozierenden

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Orientierungsniveau Kursanfang: keine Vorkenntnisse
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Portugiesisch A2		9904700
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Portugiesisch A2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Portugiesisch A2		AW_SPRA_PORT_A2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Lernziele: Die Teilnehmer*innen verfügen am Ende des Kurses schon über eine selbständige Sprachverwendung. Sie können jetzt eine Interaktion selbständig aufrechterhalten und sich in einem immer größeren Spektrum von Situationen ausdrücken: Nachrichten hören und erzählen, einen Artikel oder kurze Geschichten zusammenfassen und Stellung dazu nehmen, sich zu Ihrem Sachgebiet (Studienumfeld) zu äußern und darin zu handeln. Die Alltagsprobleme können sie jetzt flexibel bewältigen und auch in weniger routinemäßigen Situationen ohne Vorbereitung am Gespräch teilnehmen und ihre Absichten erklären. • Kommunikative Inhalte: Im Kurs werden die Sprachmittel erlernt, die in folgenden kommunikativen Situationen dienen: Alltagssituationen, bzw. über vergangene Ereignisse sprechen, über die Verkehrssituation in Großstädten diskutieren, über Reisen und Urlaubserlebnisse berichten, im Hotel einchecken, über das Leben in der Stadt/Provinz sprechen, über zukünftige Ereignisse bzw. die eigene Zukunft oder das Wetter reden, über Freizeitaktivitäten erzählen, über gleichzeitige, Handlungen in der Vergangenheit berichten, Glückwünsche äußern, Hoffnungen, Wünsche, Meinungen und Befürchtungen ausdrücken. Dabei wird besonders auf die landeskundlichen Elemente, insbesondere die interkulturellen Unterschiede hingewiesen. Allgemeine gesellschaftliche Themen werden auf eine einfache Art besprochen, beispielsweise Leben in der Stadt, Freizeitgestaltung, Feste und Bräuche, interkulturelle Begegnungen. Dabei sollen die Kursteilnehmer*innen insbesondere lernen, ihre Meinung zu diesen Themen zu äußern und persönliche Erfahrungen zu schildern, über vergangene Aktivitäten zu berichten und etwas zu beschreiben. • Grammatik: Der Imperativ, das Imperfekt, Unterscheidung Perfekt/Imperfekt, Superlativ, Pronominalverben, Nahe Vergangenheit, Diminutiv, Indefinitpronomen, das zusammengesetzte Plusquamperfekt, das einfache Plusquamperfekt, der Konjunktiv Präsens, Relativpronomen, Adverb der Art und Weise, das unregelmäßige Partizip
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • interkulturelle Unterschiede zu erkennen (2). • ihre Meinung zu erlernten Themen zu äußern (3). • persönliche Erfahrungen zu schildern (3). • über vergangene Aktivitäten zu sprechen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • auf portugiesisch Alltagsprobleme flexibel zu bewältigen (3). • auch in weniger routinemäßigen Situationen ohne Vorbereitung am Gespräch teilzunehmen und ihre Absichten zu erklären (3).
Literatur
<p>Lehrbuch: Beleza! Brasilianisches Portugiesisch für Anfänger. Maria Prata. Klett Verlag. Lehrbuch ISBN: 978-3-12-528910-9 Lektionen 10-18 und Arbeitsbuch ISBN: 978-3-12-528911-6</p>

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2.1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Portugiesisch B1.1		9904600
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Portugiesisch B1.1	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Portugiesisch B1.1		AW_SPRA_PORT_B1.1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none">• Lernziele: Die Teilnehmer*innen verfügen am Ende des Kurses über Kenntnisse und Fertigkeiten, die sie zum Handeln in verschiedenen Alltagssituationen auf einem mittleren Niveau befähigen. Sie können eine Interaktion selbständig aufrechterhalten und sich in einem immer größeren Spektrum von Situationen ausdrücken: Nachrichten hören und erzählen, die Handlung eines Films oder Buchs wiederzugeben und die eigenen Reaktionen zu beschreiben und Stellung dazu nehmen, sich zu Ihrem Sachgebiet (Studienumfeld) zu äußern und darin zu handeln. Die Alltagsprobleme können sie jetzt flexibel bewältigen und auch in weniger routinemäßigen Situationen ohne Vorbereitung am Gespräch teilnehmen und ihre Absichten erklären.• Kommunikative Inhalte: Am Ende des Kurses besitzen die Teilnehmer*innen folgende kommunikativen Fertigkeiten: können sich teilweise über kulturelle Unterschiede und Sprache austauschen, Ratschläge, Warnungen und Meinungen aussprechen, kann die meisten Situationen bewältigen, denen man auf Reisen und im Sprachgebiet begegnet. Kann über Erfahrungen und Ereignisse berichten, Träume, Hoffnungen und Ziele beschreiben und dies auch begründen oder erklären. Können über persönliche, und zu Ihrem Studienumfeld, Themen einfache Texte schreiben, persönliche Briefe, Buch- und Filmbeschreibungen beschreiben. Können die Hauptpunkte, wenn die Standardsprache verwendet wird, verstehen und auch schon teilweise verschiedene Varianten der portugiesischen Sprache in einfachen Hörtexten.• Grammatik: Vertiefung von dem Präsens, Imperfekt und Futur des Konjunktivs, Unterordnende Konjunktionen, die den Indikativ oder den Konjunktiv verlangen, Wortbildung, Rektion und der Verben, verbale und nominale Kongruenz.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• sich teilweise über kulturelle Unterschiede und Sprache auszutauschen (3).• Ratschläge, Warnungen und Meinungen auszusprechen in den meisten Situationen denen man auf Reisen und im Sprachgebiet begegnet (3).• über Erfahrungen und Ereignisse zu berichten (3).• Ziele zu beschreiben und dies auch zu begründen oder zu erklären (3).• über persönliche, und zu Ihrem Studienumfeld, Themen einfache Texte zu schreiben (3).• persönliche Briefe, Buch- und Filmbeschreibungen auszuführen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• Alltagsprobleme flexibel zu bewältigen (3).• auch in weniger routinemäßigen Situationen ohne Vorbereitung am Gespräch teilzunehmen und ihre Absichten erklären (3).
Literatur
Lehrwerk: Novo Avenida Brasil 3. Curso Básico de Português para Estrangeiros. Cristián G. Bergweiler et all. ISBN: 9788512546100. Lektionen 1 – 4.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Orientierungsniveau Kursanfang: GER A2.1
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER B1.1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Russisch A1		9904710
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Empfohlene Vorkenntnisse

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Russisch A1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Russisch A1		AW_SPRA_RUSS_A1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung (Klausur - 90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für zwei Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Ziele: Dieser Russischkurs dient als praxisorientierter Zugang zur russischen Sprache und gibt Studierenden ohne Vorkenntnisse Grundlagen zur Bewältigung wesentlicher kommunikativer Situationen. Die Studierenden erreichen die sprachlichen Kompetenzen auf dem Niveau A1 (elementare Sprachanwendung) laut dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für die Sprachen.</p> <p>Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erlernen der Druck- und Schreibschrift des russischen Alphabets • Einübung des allgemeinsprachlichen Wortschatzes und der grundlegenden grammatischen Strukturen (Niveau A1) • Gegenseitige Begrüßung und Vorstellung • Austausch von Adressen und Telefonnummern • Angaben zum Herkunftsland und zur Familie • Äußerungen über private Interessen und Freizeitaktivitäten • Telefongespräche führen, E-Mails schreiben und beantworten • Studium und Beruf • Einkaufen • Interkulturelle Besonderheiten und Verhaltenstipps

Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• eine elementare Sprache (Sprachniveau A1) in den Bereichen Hören, Lesen, mündlicher Ausdruck (Dialog - an Gesprächen teilnehmen, Monolog - zusammenhängendes Sprechen) und Schreiben zu verwenden (3).• sprachliche Handlungsfähigkeiten in den einfachen wichtigen Alltagssituationen (die nötigen Redewendungen, Basisgrammatik) zu beherrschen (3).• kommunikative Kompetenzen in den typischen Sprachsituationen (in den Bereichen Wortschatz, Grammatik, Aussprache, Stilistik, kulturelles Wissen, kommunikative Strategien) zu beherrschen (3).• interkulturelle Kompetenz (landeskundliches Wissen) zu verwenden (3).
Literatur
<p>Otlitschno! aktuell A1 (Max Hueber Verlag), Carola Hamann / Dr. Irina Augustin Kurs- und Arbeitsbuch mit 2-Audio-CDs, ISBN 978-3-19-204477-9 (Lektionen 1-5)</p> <p>Empfohlene Zusatzmaterialien: Russisch einfach praktisch: Die wichtigsten Wörter & Wendungen (Max Hueber Verlag) Dr. Irina Augustin, ISBN 978-3191096144</p>
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Zielgruppe: Studierende aller Fachrichtungen ohne Russischkenntnisse• Orientierungsniveau Kursanfang: keine Vorkenntnisse• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Russisch A2.1		9910100
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Russisch A2.1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Russisch A2.1		AW_SPRA_RUSS_A2.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung (Klausur - 90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für eine Person)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Ziele: Die Grundkenntnisse der russischen Sprache werden vertieft und erweitert: Studierende entwickeln Fähigkeiten in den Bereichen Wortschatz, Grammatik, Aussprache, kulturelles Wissen, kommunikative Strategien bewusst weiter.
Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Einübung des allgemeinsprachlichen Wortschatzes und der grundlegenden grammatischen Strukturen (Niveau A1+ / A2) • Essen (regionale gastronomische Besonderheiten) • Tagesablauf • Verkehrsmittel • Hotel, Studentenwohnheim, Wohnung • Kleidung und Charakter • Jahreszeiten, Wetter • Urlaub, Ferien • E-Mails / Postkarten schreiben • Russische Feste und Feiertage, Sitten und Bräuche im Vergleich zu den deutschen (Silvester, Weihnachten, Hochzeit) • Interkulturelle Besonderheiten und Verhaltenstipps

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- eine elementare Sprache (Sprachniveau A2) zu verwenden. Dies beinhaltet: Wichtige Grundlagen in den Bereichen Hören, Lesen, mündlicher Ausdruck (Dialog - an Gesprächen teilnehmen, Monolog - zusammenhängendes Sprechen), Schreiben (3).
- sprachliche Handlungsfähigkeiten in den wichtigen Alltagssituationen (Hauptinformation/ kurze Mitteilungen auf Russisch erfassen, wichtige Information sich beschaffen, in einfachen Worten berichten/beschreiben, wenn es um alltägliche oder persönliche Dinge geht) zu beherrschen (3).
- kommunikative Kompetenzen in den typischen Sprachsituationen (Wortschatz, Grammatik, Aussprache, Stilistik, kulturelles Wissen, kommunikative Strategien) zu beherrschen
- interkulturelle Kompetenz (landeskundliches Wissen) zu verwenden (3).

Literatur

1) Otlitschno aktuell A1 (Max Hueber Verlag), Carola Hamann / Dr. Irina Augustin, Kurs- und Arbeitsbuch mit 2-Audio-CDs, ISBN 978-3-19-204477-9 (Lektionen 6-7)

2) Otlitschno! A2 aktuell (Max Hueber Verlag), Carola Hamann Kurs- und Arbeitsbuch mit 2 Audio-CDs, ISBN 978-3-19-204478-6 (ab Lektion 1)

Empfohlene Zusatzmaterialien:

Russisch einfach praktisch: Die wichtigsten Wörter & Wendungen (Max Hueber Verlag) Dr. Irina Augustin, ISBN 978-3191096144

Sprachkalender Russisch (Buske Verlag), Dr. Irina Augustin

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Vorkenntnisse erforderlich (Eingangsniveau A1 nach GER oder UNiCert® Basis-Stufe)
- Zielgruppe: Absolvierende des Kurses Russisch I oder Studierende mit vergleichbaren Vorkenntnissen
- Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Russisch A2.2		9904730
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Russisch A2.2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Russisch A2.2		AW_SPRA_RUSS_A2.2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für eine Person) und schriftliche Prüfung (Klausur - 90 Min.)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Ziele: Die vorhandenen Sprachkenntnisse werden systematisiert und ausgebaut, das Grundwissen über die russische Kultur und Geschichte wird erweitert.
Themen nach Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> • Berühmte Persönlichkeiten und kulturelle Veranstaltungen (Kino, Kunst, Kultur, Literatur) • Reise (Verkehrsmittel, Hotel, Urlaubsgestaltung, Visumantrag, Führung mit Geschichte, Eindrücke, Wetter) • Arztbesuch, Krankheiten und Symptome, (un)gesunde Lebensweise, Krankenversicherung • Studium (Fächer und Ausbildung), biografische Angaben / Résumé, Praktikum (Bewerbung: Briefe verfassen / Telefonate führen), Hobbys • Geschäftliche Telefonate und Korrespondenz, Unternehmensstruktur, Arbeitsaufgaben / Anforderungen • Russische Feste und Feiertage / Sitten und Bräuche im Vergleich zu den deutschen (Pfingsten, Ostern)
Mögliche Grammatikthemen: Pluralbildung von Adjektiven, Possessiv-, Demonstrativ- und Determinativpronomen; Komparativ und Superlativ von Adverbien; Gebrauch von Konjunktionen; Zahlwörter und Zahlangaben, Datums- und Jahresangaben; 3. Deklination von Substantiven, Deklination von Namen; Konjunktiv; Konditionalsätze, unbestimmt-persönliche Sätze, modale Infinitivsätze; Verben der Bewegung mit und ohne Präfixe; Passiv

Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• im Gespräch schnell zu reagieren (3).• ihre Meinung zu äußern (3).• mit einfachen Aussagen an einer Diskussion teilzunehmen (3).• die mündliche und schriftliche Sprachkompetenz durch praxisorientierte Ansätze z.B. studienbezogene Situationen auszubauen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• im Team zu arbeiten (3).• sich zu integrieren (3).• zu interagieren (3).
Literatur
Otlitschno! A2 aktuell (Max Hueber Verlag), Carola Hamann Kurs- und Arbeitsbuch mit 2 Audio-CDs, ISBN 978-3-19-204478-6 Empfohlene Zusatzmaterialien: <ul style="list-style-type: none">• Russisch einfach praktisch: Die wichtigsten Wörter & Wendungen (Max Hueber Verlag) Dr. Irina Augustin, ISBN 978-3191096144• Sprachkalender Russisch (Buske Verlag), Dr. Irina Augustin
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Vorkenntnisse erforderlich (Eingangsniveau A2 nach GER oder UNICert® Basis-Stufe)• Zielgruppe: Absolvierende des Kurses Russisch II oder Studierende mit vergleichbaren Vorkenntnissen• Orientierungsniveau Kursanfang: GER A2• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2.2/B1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Russisch als Herkunftssprache Grundkurs		9911840
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Russisch als Herkunftssprache Grundkurs	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Russisch als Herkunftssprache Grundkurs		AW_SPRA_RUSS_HKS_GRU
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für eine Personen) und schriftliche Prüfung (Klausur - 90 Min.)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Beherrschung des russischen Alphabets in Schreib- und Druckschrift • Beherrschung der Grundregeln der Rechtschreibung und Zeichensetzung • Verbesserung der Sprachkompetenzen in den Bereichen Lesen und Schreiben sowie Erweiterung des Wortschatzes • Grammatikthemen: je nach Bedarf und nach Absprache mit Studierenden
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • ihre Sprache im Bereich Grammatik zu systematisieren (3). • ihre Sprache als wichtige Ressource positiv zu nutzen (3). • Sprachkompetenzen insbesondere im Schreiben und Lesen zu verbessern (3).
Literatur
Russisch sicher schreiben: Ein Übungsbuch zu Russisch als Herkunftssprache (Buske Verlag) Dr. Irina Augustin / Dr. Julia Lazarus, ISBN: 978-3875489002, Lektionen 1-4
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Zielgruppe: Studierende aller Fachrichtungen mit russischem Hintergrund, Russisch als Familien- bzw. Herkunftssprache sprechen, aber nur wenig lesen und schreiben können.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Russisch B1.1		9901132
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Russisch B1.1	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Russisch B1.1		AW_SPRA_RUSS_B1.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für eine Person) und schriftliche Prüfung (Klausur - 90 Min.)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Ziele: Die vorhandenen Sprachkenntnisse werden systematisiert und ausgebaut, das Grundwissen über die russische Kultur und Geschichte wird erweitert. Mögliche Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Bildungssystem, Schul- und Studienzeit, Ausbildung • Familie und Karriere • Sport und Freizeit • Kommunikationsmittel, Technik, Internet • Wirtschaft und Umwelt
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • im Gespräch schnell zu reagieren (3). • ihre Meinung zu äußern (3). • mit einfachen Aussagen an einer Diskussion teilzunehmen (3). • die mündliche und schriftliche Sprachkompetenz durch praxisorientierte Ansätze z.B. studienbezogene Situationen auszubauen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• im Team zu arbeiten (3).• sich zu integrieren (3).
Literatur
Otlitschno! B1 (Max Hueber Verlag), Carola Hamann und Dr. Irina Augustin, Der Russischkurs / Kurs- und Arbeitsbuch mit Audio-CD, ISBN 978-3-19-004479-5
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Vorkenntnisse erforderlich (Eingangsniveau A2 nach GER)• Zielgruppe: Absolvierende des Kurses Russisch A2.2 oder Studierende mit vergleichbaren Vorkenntnissen• Die Studierenden erreichen die sprachlichen Kompetenzen auf dem Niveau B1 laut dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für die Sprachen.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Russisch intensiv – Auffrischkurs A1-A2		9911860
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Russisch intensiv – Auffrischkurs A1-A2	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Russisch intensiv – Auffrischkurs A1-A2		AW_SPRA_RUSS_AK_A1_A2	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Elena Rottmeier (LB)			
Lehrform			
Sprachkurs: Ferienkurs intensiv			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
mündliche Prüfung 20 Minuten (30%), schriftliche Prüfung 90 Minuten (70%)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
Aufbau und Vertiefung der vorhandenen grundlegenden Sprachkenntnisse in den Bereichen Aussprache, Lexik und Grammatik stehen im Vordergrund. Die kommunikativen Fertigkeiten und Kompetenzen werden durch praxisnahe Aufgaben gezielt und interaktiv erweitert. Die Studierenden entwickeln ihr interkulturelles Wissen und ihre Sprachstrategien bewusst weiter.
Themen
<ul style="list-style-type: none"> • Familie, Freizeitaktivitäten und Tagesablauf • Studium und Beruf, Zukunftspläne • Reise, interkulturelle Besonderheiten und Verhaltenstipps • Russische Feste und Feiertage, Sitten und Bräuche im interkulturellen Vergleich (Silvester und Weihnachten, Butterwoche und Ostern, Hochzeit und Geburtstag). Kommentare
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • eigenständig/in einem Team mündliche und schriftliche Aussagen in Form eines Monologes/Dialoges innerhalb der angegebenen Themen bzw. in den wichtigen Alltagssituationen zu formulieren (3). • kurze Texte und E-Mails mit persönlichen Angaben zu formulieren, Glückwunschkarten in Druck- und Schreibschrift zu erfassen (3).

<ul style="list-style-type: none">• wichtige Informationen situationsgemäß mündlich und schriftlich anzufragen (2).• kurze Mitteilungen auf Russisch mündlich und schriftlich zu erfassen (3).• in einfachen Worten mündlich/schriftlich etwas situationsgemäß zu beschreiben bzw. über etwas situationsgemäß zu berichten (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• im Rahmen der angegebenen Themen situationsgemäß und sprachbewusst in der Fremdsprache zu interagieren (3).• interkulturelles Wissen bzw. Kompetenzen zu erweitern (1).• persönliche Teamfähigkeit zu fördern (2).
Lehrmedien
Online-Plattform, Audio- und Videomaterial
Literatur
Otlitschno! aktuell A1 ISBN 978-3-19-204477-9 bzw. A2 ISBN 978-3-19-204478-6 sowie online-Arbeitsblätter von Huber Verlag
Weitere Lehrwerke bzw. Arbeitsmaterialien werden nach dem Einstufungstest bekannt gegeben.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Teilnahme am Einstufungstest vor der ersten Lehrveranstaltung bzw. am ersten Unterrichtstermin erforderlich• Sprache: Deutsch/Russisch

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Spanisch A1		9910300
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Spanisch A1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Spanisch A1		AW_SPRA_SPAN_A1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Üblicherweise schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten; in digitalen Semestern: zwei kurze schriftliche Prüfungen (1 Portfolio-Aufsatz, 1 THE), mdl. 20 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung einer Basis der spanischen Sprache zum GER-Niveau A1 sowie grundlegende Kenntnisse zur Landeskunde der spanischsprachigen Länder. • Einfache Texte und Hörbeispiele bilden die Grundlage zur Produktion von Text und gesprochener Sprache in vertrauten Kontexten aus Alltag und Studierendenleben.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich mit häufig gebrauchten Floskeln und in einfacher Sprache in den Kernbereichen Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Verhandeln und Schreiben auszudrücken (3). • die Grundstrukturen der spanischen Grammatik, vor allem die verschiedenen Formen des Verbs (Presente, Gerundio, Perfecto, Futuro), anzuwenden (3). • Lernstrategien zu nutzen, die helfen, ihre Kenntnisse auszubauen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich in vertrauten alltäglichen Situationen mündlich und schriftlich auszudrücken (2). • sich und andere vorstellen und sich orientieren zu können (2). • Informationen über Herkunft und Ausbildung sowie die nähere Umgebung zu geben (2).

- Städte und Länder zu nennen (1).
- sich zu verabreden, Informationen zur Person und zur Familie zu geben, im Restaurant zu bestellen, einkaufen zu gehen, Wege und die eigene Wohnung zu beschreiben, sich über persönliche Interessen und Vorlieben zu äußern (2).
- Pläne und Ansichten äußern, über alltägliche Erfahrungen in der Gegenwart und der nahen Vergangenheit zu berichten (2).
- sich grundlegend im kulturellen Kontext der spanischsprachigen Welt bewegen zu können (3).

Literatur

Lehrbuch Universo.ele A1 (Lektionen 1-7) und Lektion 8 von Universo.ele A2 (Hueber Verlag)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Spanisch A1+A2 Auffrischungsmodul		9911520
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Spanisch A1+A2 Auffrischungsmodul	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Spanisch A1+A2 Auffrischungsmodul		AW_SPRA_SPAN_A1_A2_A
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
<p>mündliche Prüfung (20 Minuten, paarweise)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lektüre und Diskussion • freier Dialog <p>schriftliche Prüfung (90 Minuten)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leseverständnis (ca. 250 Wörter) • grammatische Kompetenz • Schreibfertigkeit (mind. 150 Wörter)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Grammatikschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formen des Präsens (auch Gerundio) • Verben ser & estar im Kontrast • Gebrauch der Präpositionen • Gebrauch der Pronomen (reflexivo, objeto indirecto, objeto directo) • Formen und Gebrauch der Vergangenheitszeiten Perfecto, Indefinido & Imperfecto

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Formen des Präsens (auch Gerundio) zu verwenden (3).
- Verben ser & estar im Kontrast zu sehen (3).
- Präpositionen und Pronomen (reflexivo, objeto indirecto, objeto directo) zu gebrauchen (3).
- Formen und Gebrauch der Vergangenheitszeiten Perfecto, Indefinido & Imperfecto zu verwenden (3).

Literatur

Skript der Dozentin

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Der Kurs eignet sich besonders für Studierende, die bereits Grundkenntnisse in Spanisch haben und diese auffrischen, bzw. wiederholen möchten.
- Orientierungsniveau Kursanfang: GER A1/A2
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A2, (nächsthöheres Level B1.1)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Spanisch A1 - Intensiv		9910330
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Spanisch A1 - Intensiv	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Spanisch A1 - Intensiv		AW_SPRA_SPAN_A1_INT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Üblicherweise schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten; in digitalen Semestern: zwei kurze schriftliche Prüfungen (1 Portfolio-Aufsatz, 1 THE), mdl. 20 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung einer Basis der spanischen Sprache zum GER-Niveau A1 sowie grundlegende Kenntnisse zur Landeskunde der spanischsprachigen Länder. • Einfache Texte und Hörbeispiele bilden die Grundlage zur Produktion von Text und gesprochener Sprache in vertrauten Kontexten aus Alltag und Studierendenleben.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich mit häufig gebrauchten Floskeln und in einfacher Sprache in den Kernbereichen Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Verhandeln und Schreiben auszudrücken (3). • die Grundstrukturen der spanischen Grammatik, vor allem die verschiedenen Formen des Verbs (Presente, Gerundio, Perfecto, Futuro), anzuwenden (3). • Lernstrategien zu nutzen, die helfen, ihre Kenntnisse auszubauen (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich in vertrauten alltäglichen Situationen mündlich und schriftlich auszudrücken (2). • sich und andere vorstellen und sich orientieren zu können (2). • Informationen über Herkunft und Ausbildung sowie die nähere Umgebung zu geben (2).

- Städte und Länder zu nennen (1).
- sich zu verabreden, Informationen zur Person und zur Familie zu geben, im Restaurant zu bestellen, einkaufen zu gehen, Wege und die eigene Wohnung zu beschreiben, sich über persönliche Interessen und Vorlieben zu äußern (2).
- Pläne und Ansichten äußern, über alltägliche Erfahrungen in der Gegenwart und der nahen Vergangenheit zu berichten (2).
- sich grundlegend im kulturellen Kontext der spanischsprachigen Welt bewegen zu können (3).

Literatur

- Lehrbuch Universo.ele A1 (Lektionen 1-7) und Lektion 8 von Universo.ele A2 (Hueber Verlag)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Orientierungsniveau Kursanfang: keine Vorkenntnisse
- Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER A1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Spanisch A2		9910310
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Spanisch A2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Spanisch A2		AW_SPRA_SPAN_A2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Üblicherweise schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten; in digitalen Semestern: 1 THE 30 Minuten, mdl. 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung und Erweiterung der Ausdrucksfähigkeit des GER-Niveaus A1 • Historische und soziokulturelle Basisinformationen, z.B. zur jüngsten Geschichte Spaniens, zur Literatur Lateinamerikas, zu Praktika und Studium im spanischsprachigen Raum.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich in den Kernbereichen Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Verhandeln und Schreiben schon etwas komplexer ausdrücken zu können (3). • Bereits komplexere Strukturen der spanischen Grammatik anzuwenden: verschiedene Vergangenheitsformen des Verbs (Perfecto, Indefinido, Imperfecto), Objektpronomen, Imperativ u.a. (3). • das entsprechende Vokabular differenzierter in die Grammatikstrukturen einbetten zu können (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleinanzeigen zu verstehen und zu schreiben (2).

- die eigene Biografie und den Lebenslauf zu formulieren sowie sich für ein Praktikum oder ein Studiensemester im Ausland zu bewerben (2).
- von Erlebnissen in der Vergangenheit zu berichten (2).
- Presse-, Reise- und historische Informationen zu verstehen (2).
- physisches und psychisches Befinden auszudrücken (unter Freundinnen und Freunden, beim Arzt) (2).
- Tipps zu geben in vertrauten Lebensbereichen (Essen, Gesundheit, Lernmethoden) (2).

Literatur

Lehrbuch: Universo.ele A2, ab Lektion 9 (Hueber Verlag)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Spanisch A2 Intensiv		9911880
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Empfohlene Vorkenntnisse
GER-Niveau A

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Spanisch A2 Intensiv	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Spanisch A2 Intensiv		AW_SPRA_SPAN_A2_INT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Üblicherweise schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten; in digitalen Semestern: 1 THE 30 Minuten, mdl. 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung und Erweiterung der Ausdrucksfähigkeit des GER-Niveaus A1 • Historische und soziokulturelle Basisinformationen, z.B. zur jüngsten Geschichte Spaniens, zur Literatur Lateinamerikas, zu Praktika und Studium im spanischsprachigen Raum.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich in den Kernbereichen Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Verhandeln und Schreiben schon etwas komplexer ausdrücken zu können (3). • Bereits komplexere Strukturen der spanischen Grammatik anzuwenden: verschiedene Vergangenheitsformen des Verbs (Perfecto, Indefinido, Imperfecto), Objektpronomen, Imperativ u.a. (3). • das entsprechende Vokabular differenzierter in die Grammatikstrukturen einbetten zu können (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleinanzeigen zu verstehen und zu schreiben (2).

- die eigene Biografie und den Lebenslauf zu formulieren sowie sich für ein Praktikum oder ein Studiensemester im Ausland zu bewerben (2).
- von Erlebnissen in der Vergangenheit zu berichten (2).
- Presse-, Reise- und historische Informationen zu verstehen (2).
- physisches und psychisches Befinden auszudrücken (unter Freundinnen und Freunden, beim Arzt) (2).
- Tipps zu geben in vertrauten Lebensbereichen (Essen, Gesundheit, Lernmethoden) (2).

Literatur

Lehrbuch: Universo.ele A2, ab Lektion 9 (Hueber Verlag)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Spanisch B1.1		9910320
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Spanisch B1.1	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Spanisch B1.1		AW_SPRA_SPAN_B1.1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> • üblicherweise: schriftliche Prüfung (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 1 Person) • in digitalen Semestern: mdl. 30 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Beginn der GER-Niveaustufe B1: selbständige Sprachverwendung • Themen: Studienbedingungen, Prognosen, Reiseberichte, soziale Bewegungen in spanischsprachigen Ländern
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich in den Kernbereichen Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Verhandeln und Schreiben mit größerer Selbständigkeit auszudrücken (2). • weitere Strukturen der spanischen Grammatik anzuwenden (3): Verbalperiphrasen, vertiefte und erweiterte Nutzung der Vergangenheitsformen des Verbs (Perfecto, Indefinido, Imperfecto, Pluscuamperfecto), Futuro simple und Condicional, Subjuntivo im Präsens u.a. • das entsprechende Vokabular differenzierter in die Grammatikstrukturen einzubetten (3): Statistiken besprechen, Prognosen formulieren, Wünsche und Meinungen äußern, Vergangenes differenziert berichten.

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• die eigenen Studienbedingungen zu benennen und die anderer zu verstehen (2).• Statistiken zu verstehen bzw. zu beschreiben, Prognosen zu treffen und Zukunftspläne zu beschreiben (2).• von (positiven und negativen) Erlebnissen auf Reisen zu berichten, darüber zu schreiben und zu sprechen, auf Erzählungen abwechslungsreich zu reagieren (2).• Wünsche und Bitten sowie Meinungen im Gespräch zu äußern und Leserbriefe zu verfassen (2).• Originaltexte zu bekannten Themen (Reisen, Studium, soziale und politische Bewegungen, wirtschaftliche Kurzmeldungen) zu verstehen und in begrenztem Umfang zu kommentieren (2).
Literatur
Universo.ele B1, Lektionen 1-3 (Hueber Verlag)
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Empfohlene Vorkenntnisse: GER-Niveau A2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Spanisch B1.2		9910350
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Spanisch B1.2	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Spanisch B1.2		AW_SPRA_SPAN_B1.2
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
schriftliche Prüfung 90 Minuten, mündliche Prüfung 20 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
GER-Niveaustufe B1, Teil 2: selbständige Sprachverwendung
Themen: private und öffentliche Kontakte (Sprachtandem, soziales Engagement, Feste feiern), Umwelt (Petitionen)
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> sich in den Kernbereichen Hörverstehen, Leseverstehen, Sprechen, Verhandeln und Schreiben mit erweiterter Selbständigkeit auszudrücken (3). weitere Strukturen der spanischen Grammatik anzuwenden (3): vertiefte und erweiterte Nutzung des Subjuntivo im Präsens (auch für den verneinten Imperativ); Wiederholung und Vertiefung des Condicional, indirekte Rede im Präsens u.a. das entsprechende Vokabular differenzierter in die Grammatikstrukturen einzubetten (3): Wünsche, Gefühle und Meinungen äußern, Ratschläge und Bitten formulieren, Verbote aussprechen, Verben der Veränderung anwenden.
Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> Zwischenmenschliche Beziehungen zu benennen (2).

<ul style="list-style-type: none">• Glückwünsche auszusprechen (2).• Wünsche und Bitten sowie Meinungen differenziert zu äußern (2).• über Veränderungen zu sprechen (2).• eine Petition zu verfassen (2).• Originaltexte zu Umwelt-Themen, formellen und informellen Einladungen, aus Tauschbörsen zu verstehen, darauf zu reagieren, sie zusammenzufassen oder einer anderen Person zu übermitteln (3).
Lehrmedien
Lehrbuch: Universo.ele B1, Lektionen 4-6 (Hueber Verlag)
Literatur
Skript der Dozierenden
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Empfohlene Vorkenntnisse: GER-Niveau A2 und B1.1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Spanisch B2.1		9910360
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Spanisch B2.1	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Spanisch B2.1		AW_SPRA_SPAN_B2.1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (20 Min.)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<p>Lernziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikative Fertigkeiten und sprachliche Mittel der Stufe B2: Vertiefung und Verbesserung mündlicher und schriftlicher Kommunikationsfähigkeit. • Themen aus Alltag, Studium, Kultur, Wirtschaft und Politik (hier wird das Interesse der Teilnehmer*innen berücksichtigt). • Authentische Texte (Lieder, Zeitungsartikel, Comics, literarische Kurztexte) <p>Grammatikschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • estilo indirecto • verbos ir/venir, llevar/traer en contraste • pronombres • repaso: ser/estar • repaso: frases pasivas de proceso, de estado y reflejas • modos indicativo y subjuntivo en frases sustantivas, relativas y adverbiales • frases condicionales, sobre todo potenciales e irreales • correlación de modos y tiempos

Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• Lese- und Hörverständnis auf dem Niveau B2 zu verstehen (2).• Diskussionen und freie Dialoge zu führen (3).• Stellungnahmen und Berichte zu verfassen (3).• Informationen über Alltagssituationen hinaus zu Themen wie Politik und Kultur, sowohl in schriftlicher als auch in mündlicher Form, zu erfassen und ihre eigene Position dazu erläutern (3).• aufgrund von ausreichend sprachlicher wie sachlicher Kenntnisse in Wirtschaft, Politik und Kultur im spanischsprachigen Raum diese Themenbereiche selbständig weiter zu vertiefen (3).• sich eine Meinung zu bilden und diese zu kommunizieren (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none">• aufgrund von ausreichend sprachlicher wie sachlicher Kenntnisse in Wirtschaft, Politik und Kultur im spanischsprachigen Raum diese Themenbereiche selbständig weiter zu vertiefen (3).
Literatur
Skript der Dozierenden
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Empfohlene Vorkenntnisse: Kurs Spanisch IV der OTH oder UNIcert® II Spanisch 1/2 der Universität (GeR Stufe B2) und Studierende mit vergleichbaren Vorkenntnissen (ca. 2 bis 3 Jahren Sprachunterricht an einem Gymnasium oder einer vergleichbaren Einrichtung).• Orientierungsniveau Kursanfang: GER B1• Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER B1.2/B2

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Spanisch B2.2		9910460
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Spanisch B2.2	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Spanisch B2.2		AW_SPRA_SPAN_B2.2	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
<p>I. mündliche Prüfung (20 Minuten, einzeln)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lektüre und Diskussion • Kurzreferat (15 Minuten) während des Unterrichts über ein frei wählbar landeskundliches Thema. <p>II. schriftliche Prüfung (90 Minuten).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leseverständnis (ca. 600 Wörter) • grammatische Kompetenz • Schreibfertigkeit (mind. 280 Wörter)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Lernziele: Kommunikative Fertigkeiten und sprachliche Mittel entsprechen der Stufe B2+/C1. <p>Ziel des Kurses ist die Verbesserung mündlicher und schriftlicher Kommunikationsfähigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Themen aus Alltag, • Studium, • Kultur, • Wirtschaft und Politik (hier wird das Interesse der Teilnehmer*innen berücksichtigt). <p>Anhand von authentischen Texten (Liedern, Zeitungsartikeln, Comics, literarischen Kurztexten) werden die wichtigsten Themen der Grammatik wiederholt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ser-estar en contraste • frases pasivas (proceso y estado) • tiempos en contraste • modos indicativo y subjuntivo en contraste • estilos directo & indirecto • frases condicionales • correlación de modos y tiempos
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein breites Spektrum anspruchsvoller, längerer Texte zu verstehen und auch implizite Bedeutungen zu erfassen (3). • sich klar, strukturiert und ausführlich zu komplexen landeskundlichen Sachverhalten einzelner spanischsprachiger Länder schriftlich und mündlich zu äußern (3).
Literatur
Skript der Dozierenden
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<p>Empfohlene Vorkenntnisse: Absolvierende des Kurses Spanisch V der OTH oder UNIcert® II Spanisch 3/4 der Universität (GeR Stufe B2) und Studierende mit vergleichbaren Vorkenntnissen (mind. 3 Jahre Sprachunterricht an einem Gymnasium oder einer vergleichbaren Einrichtung). Interessierte, die vergleichbare Kenntnisse geltend machen wollen, nehmen an einem Einstufungstest in der ersten Stunde teil. Bitte vorher bei dem*der Dozierenden per Mail anmelden. Der Kurs eignet sich besonders für Studierende mit Auslandserfahrung, die Konversation üben und Wortschatz und Grammatik auffrischen bzw. verbessern möchten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientierungsniveau Kursanfang: GER B1.2/B2 • Orientierungsniveau bei erfolgreichem Kursabschluss: GER B2/C1

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Technical English I		9910450
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Technical English I	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Technical English I		AW_SPRA_ENG_TE1	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS	englisch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
SchrPr 90Min; MüPr 20 Min
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Theoretische Grundlagen: Kommunikative Grundlagen des englischen Sprachgebrauchs, v.a. in berufsbezogenen technischen Kontexten • Praktische Anwendung kommunikativ: Durchführung bzw. Beobachtung von Rollenspielen, Gruppenarbeiten und Diskussionen • Praktische Anwendung individuell: Übung von den Kernkompetenzen (Hören, Sprechen, Lesen, Schreiben) in der Fremdsprache Englisch • Praktische Anwendung inhaltsorientiert: Erweiterung der fremdsprachlichen Kompetenz in beruflichen bzw. akademischen Kontexten zu technischen Kernthemen, z.B. Fachbegriffe und technischer Wortschatz, Beschreibung relevanter Prozesse, lösungsorientierte Problembearbeitung auch in interkulturellen Kontexten
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • selbstbewusst und effektiv ihre Sprachkenntnisse in beruflichen bzw. fachbezogenen Kontexten einzusetzen (3). • sich auf Anforderung zu fachbezogenen Themen angemessen zu äußern (3). • mündliche Ausführungen zu fachbezogenen Themen mit Verständnis zu verfolgen und angemessen darauf zu reagieren (3). • einschlägige englische Fachliteratur einfachen bis mittleren Schwierigkeitsgrades mit Verständnis zu lesen (2).

- Lesestrategien einzusetzen, die zum effektiveren Umgang mit schwierigeren (Fach-)Texten führen (3).
- Strategien für Zuhören einzusetzen, die zur effektiveren Aufnahme von fachwissenschaftlichen Vorträgen führen (3).
- wesentliche Merkmale der Textstruktur im Englischen zu erkennen und anzuwenden, um selber fachbezogene Texte erstellen zu können (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- ihre Sprachkenntnisse kommunikativ in Diskussionen oder Teamarbeit erfolgreich einzusetzen, auch im Sinne der lösungsorientierten Problembehandlung (3).
- Merkmale angelsächsischer Kommunikation auch im interkulturellen Sinne (z.B. Indirektheit) zu erkennen (3).

Literatur**Pflichtliteratur:**

- Skripten und Folien
- Weitere Materialien des/der Dozenten/-in, z.B. aktuelle Fachtexte

Empfohlene Literatur:

- Regelmäßiges Lesen von englischsprachigen Fachtexten
- Regelmäßiges Zuhören von englischsprachigen Vorträgen oder Podcasts

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Empfohlene Vorkenntnisse: Vorkenntnisse in der Fremdsprache Englisch Niveau B2 oder höher (nach dem GER/ gemeinsamen europäischen Referenzrahmen für Sprachen)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Tschechisch A1.1		9904810
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Tschechisch A1.1	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Tschechisch A1.1		AW_SPRA_TSCH_A1.1
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Die Studierenden lernen die tschechischen Buchstaben und deren Aussprache schnell kennen, was die Orientierung in unserem Nachbarland sehr erleichtert. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der grundlegenden Grammatik und wichtigen Themen für die alltäglichen Situationen. Darüber hinaus werden landeskundliche Informationen über Tschechien, die tschechische Kultur und der tschechische Humor. Der Unterricht verläuft sehr abwechslungsreich mit Dialogen, Hörtexten und Schreibaufgaben.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • jemanden zu begrüßen und sich vorzustellen (3). • nach dem Weg zu fragen (3). • Zahlen und Preise zu verstehen (2). • sich beim Einkaufen zu orientieren (2). • die Speisekarte teilweise zu verstehen und ein komplettes Menü zu bestellen (3). • die eigene Familie vorzustellen (3).
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Ceština Expres, Teil 1, deutsche Version (!), Autorin: Lída Holá, ISBN: 978-80-87481-23-3 • In der ersten Kursstunde besprechen wir die Möglichkeiten einer Sammelbestellung.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Dieser Kurs ist für Studierende ohne Vorkenntnisse geeignet, sie erreichen im Kurs das Niveau A1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER). Die Absolvierenden des Kurses können einfache Fragen verstehen und beantworten und mündlich wie schriftlich einfache Sätze und Fragen formulieren. Zusätzliche Lernmaterialien erhalten Sie im Kurs von der Dozentin.

Fragen zum Inhalt oder Lernmaterialien von Tschechisch I. stellen Sie der Dozentin: Michaela Gramlich unter: m-b.gramlich@gmx.de.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Tschechisch A1.2		9904820
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Tschechisch A1.2	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Tschechisch A1.2		AW_SPRA_TSCH_A1.2	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	120

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 Min.) und mündliche Prüfung (i.d.R. 20 Min. für 2 Personen)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
keine

Inhalte
<p>Die Studierende haben bereits Vorkenntnisse der tschechischen Sprache, entweder als Absolvierende des Kurses Tschechisch I. oder von anderen Kursen mit gleichem Niveau. Sie sollen im Kurs die Grundkenntnisse der Sprache erweitern und sich in Situationen des Alltags mündlich und schriftlich verständlich machen können. Es erfolgt die Erweiterung der Fähigkeiten in folgenden Bereichen: Grammatik, Wortschatz und Kommunikation. Darüber hinaus werden landeskundliche Informationen über Tschechien, die tschechische Kultur und der tschechische Humor vermittelt. Der Unterricht verläuft sehr abwechslungsreich mit Dialogen, Hörtexten und Schreibaufgaben.</p> <p>In folgenden Themen vertiefen die Studierenden ihre Vorkenntnisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thema „Meine Familie“ • Zeitangaben, Absprache zum Treffen und Präpositionen auf die Frage „Wohin“ • Aussagen in den Vergangenheit und Zukunft, • Wichtige tschechische Persönlichkeiten in der Geschichte und Kultur • Ortsangaben auf die Frage „Wo?“ • Hobbys und Freizeit • ein freies Thema – dieses Thema entscheiden die Kursteilnehmenden je nach Interessen und Bedarf (z. B. für ein Praktikum) <p><u>Die Inhalte werden zwischen Tschechisch A1.2 Teil 1 und A1.2 Teil 2 entsprechend geteilt.</u></p>

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- sich in Situationen des Alltags mündlich und schriftlich verständlich machen zu können (3).

Es erfolgt die Erweiterung der Fähigkeiten in folgenden Bereichen:

- Grammatik, Wortschatz und Kommunikation (3).
- landeskundliche Informationen über Tschechien, die tschechische Kultur und der tschechische Humor weiterzugeben (3).
- über ihre Familie zu berichten (3).
- Zeitangaben zu machen (3).
- Absprache zum Treffen zu machen (3).
- Präpositionen auf die Frage „Wohin“ anzuwenden (2).
- Aussagen in der Vergangenheit und Zukunft zu treffen (3).
- wichtige tschechische Persönlichkeiten in der Geschichte und Kultur zu benennen (2).
- Ortsangaben auf die Frage „Wo?“ zu verwenden (2).
- über Hobbys und Freizeitgestaltung zu sprechen (3).

Literatur

- Ceština Expres, Teil 1, deutsche Version (!), Autorin: Lída Holá, ISBN: 978-80-87481-23-3, eventuell der Anfang von Ceština Expres, Teil 2.

In der ersten Kursstunde besprechen wir die Möglichkeiten einer Sammelbestellung.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Absolvierenden dieses Kurses erreichen im Kurs das Niveau A1/2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER). Sie können einfache Alltagsgespräche führen, einfache Texte verstehen und die Kerninformation wiedergeben, Fragen stellen und die Antworten verstehen, eigene Wünsche und Meinungen äußern sowie kurze Texte zu den ausgewählten Themen verfassen. Zusätzliche Lernmaterialien erhalten Sie im Kurs von der Dozentin.

Fragen zum Inhalt oder Lernmaterialien von Tschechisch I. stellen Sie der Dozentin: Michaela Gramlich unter: m-b.gramlich@gmx.de.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Wirtschaftsspanisch		9911105
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	19	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Wirtschaftsspanisch	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Wirtschaftsspanisch		AW_SPRA_SPAN_WS	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Katherine Gürtler		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Portfolioprfung mit mündlichen Leistungsnachweis 20 Minuten und schriftlicher Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
Im Wirtschaftsspanischkurs befassen wir uns mit wirtschaftlichen Phänomenen in spanischsprachigen Raum. Auch lernen wir, wie wir unsere allgemeinen sprachlichen Ausdrucksfähigkeiten in beruflichen Kontexten erweitern und verbessern können. Der Kurs richtet sich an Studierende die sich für den Einsatz in beruflichem Umfeld im Ausland oder auch in Deutschland bei internationalen Unternehmen, die geschäftliche Beziehungen mit Kundinnen und Kunden aus Lateinamerika oder Spanien haben, vorbereiten.
Lernziele: Fachkompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • einen Lebenslauf mit Anschreiben korrekt sowie auch unterschiedliche Geschäftsdokumentationen zu verfassen (3). • Wortschatz für Marktstudien und Marketingkampagnen anzuwenden (3). • Fachwortschatz zu verwenden (3). • sich mit folgenden Themen zu beschäftigen (3): Prozess der Arbeitssuche im spanischen und lateinamerikanischen Raum, der Gründung eines Unternehmens sowie den unterschiedlichen Geschäftsformen, Geschäftsdokumentation, unterschiedlichen Arten von Geschäften, Strategien und Kommunikation im Unternehmen, sowie Organisation Marktstudien und Marketingkampagnen. • wirtschaftlicher Themen mündlich zu präsentieren und dazu zu referieren (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- richtig und souverän mit spanischsprechenden Kundinnen und Kunden, Ansprechpersonen oder Arbeitskolleginnen und Arbeitskollegen im beruflichen Leben zu kommunizieren (3).
- Fundierte Kenntnisse über die wirtschaftlichen Kontexte und Phänomene in Lateinamerika und Spanien zu verwenden (3).

Literatur

Al día – Nivel intermedio (Hueber)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Teilnahme: Absolvierende des Kurses Spanisch V der OTH oder UNIcert® II Spanisch 3/4 der Universität (GeR Stufe B2) und Studierende mit vergleichbaren Vorkenntnissen (mind. 3 Jahre Sprachunterricht an einem Gymnasium oder einer vergleichbaren Einrichtung).

Lernziele: Die kommunikativen Fertigkeiten und sprachlichen Mittel entsprechen der Stufe B2+/C1.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen des Marketing		9907710
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	20	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen des Marketing	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Grundlagen des Marketing		AW_TECHV_GMA	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Robert Bock (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30	60

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Taschenrechner

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung der theoretischen Grundlagen systematischer, absatzmarktorientierter Unternehmensführung in Käufermärkten. • Grundlagen der Konsumentenverhaltensforschung • Grundlagen der Markt- und Marketingforschung • Produktpolitik • Preispolitik • Distributionspolitik • Kommunikationspolitik • E-Commerce
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterschiede von Verkäufer- und Käufermarktsituationen in Bezug auf die Unternehmensführung zu erkennen (1). • die Rolle der Marktforschung für modernes Marketing und die grundlegenden Erkenntnisse der Konsumierendenverhaltensforschung (Motivforschung, Behaviorismus, Neobehaviorismus) zu verstehen (2). • einen elementaren Überblick über Sekundär- und Primärforschung als Methoden der Marktforschung zu verstehen (2). • eine Marketingstrategie hinsichtlich des Konsistenz des Marketing-Mix zu bewerten (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- problemgerecht zu entscheiden, wann welche Methode der Marktforschung zum Einsatz kommen sollte (3).
- zu hinterfragen, ob eine Marketingstrategie konsistent bezüglich Grunderkenntnissen der Konsumentenverhaltensforschung ist (2).

Literatur

<https://elearning.uni-regensburg.de/course/view.php?id=44615>

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Optionale, für das Bestehen der Prüfung nicht relevante Vertiefung des Stoffes auch über das Kursende hinaus über eine für diesen Zweck eingerichtete Facebook-Gruppe.
- Die Zusatzausbildung "Technischer Vertrieb", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen des Verkaufs		9907730
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	20		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen des Verkaufs	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Grundlagen des Verkaufs		AW_TECHV_GVK	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Eva Neumaier (LB)			
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Kurzpräsentation zu einem vorgegebenen Thema aus dem Kurskontext (Terminvereinbarung) und Klausur (60 Min.) am Semesterende (Die Kurzpräsentation geht mit ein Drittel, die Abschlussklausur mit zwei Drittel in die Gesamtnote ein.)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Erwerben kommunikativer Kompetenz im Umgang mit Gesprächspartnerinnen und -partnern sowie Kundinnen und Kunden durch Wahrnehmung und Training wichtiger verbaler und nicht-verbaler Einflussgrößen auf das kommunikative Miteinander. • Kenntnis der Vorbereitungsschritte und Abläufe für erfolgreiche Verkaufsgespräche. • Erfolgreich Präsentieren.
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • erfolgreich Verkaufsgespräche zu führen (3). • kommunikative Kompetenz im Umgang mit Gesprächspartnerinnen und -partnern sowie Kundinnen und Kunden durch Wahrnehmung und Training wichtiger verbaler und nicht-verbaler Einflussgrößen auf das kommunikative Miteinander anzuwenden (3). • Kenntnis der Vorbereitungsschritte und Abläufe für erfolgreiche Verkaufsgespräche anzuwenden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• erfolgreich Präsentationen abzuhalten (3).
Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Die Zusatzausbildung "Technischer Vertrieb", zu der dieses Fach gehört, ist offen nur für Studierende technischer Studiengänge

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Grundlagen des Vertriebs		9907720
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	20		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Grundlagen des Vertriebs	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Grundlagen des Vertriebs		AW_TECHV_GVT	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Robert Bock (LB)			
Lehrform			
Vorlesung/Seminar			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	2 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur (90 min) am Ende des Semesters
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Bei Klausur in Präsenz: Taschenrechner

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge und Grundbegriffe des Vertriebs (Marketing, Absatzmarktorientierung, Systematisches Vorgehen) • Der Vertrieb als Gegenstand der strategischen und operativen Unternehmensplanung • Akquisitorische Distribution • Physische Distribution • Der*Die Vertriebsingenieur*in (Grundlagen, Aufgaben, Anforderungsprofil)
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die betriebswirtschaftlichen Anforderungen an Vertriebsingenieure und Vertriebsingenieurinnen zu kennen (1). • die Aufgaben des Vertriebs und eines Vertriebsingenieurs / einer Vertriebsingenieurin im Betriebskontext zu verstehen und sich aktiv in die Vertriebsplanung- und -steuerung einzubringen (2).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p>

- ökonomisches und kundenorientiertes Denken zu verwenden, um die Kommunikation angehender Ingenieure und Ingenieurinnen mit Kollegen und Kolleginnen mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund am Arbeitsumfeld der Praxis zu erleichtern (3).

Lehrmedien

<https://elearning.uni-regensburg.de/course/view.php?id=44617>

Literatur

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Digitale Produktentwicklung und Innovationsgenerierung (Design Thinking)		9911350
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	21	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Digitale Produktentwicklung und Innovationsgenerierung (Design Thinking)	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Digitale Produktentwicklung und Innovationsgenerierung (Design Thinking)		AW_G4D_DPIG
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Markus Heckner	Informatik und Mathematik	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Isabella Hastreiter (LB) Prof. Dr. Markus Heckner	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminar AW Modul		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60h	90h

Studien- und Prüfungsleistung

Projektarbeit bestehend aus

- Teilnahme am Design Thinking Workshop
- Teilnahme Zwischenpräsentation (15 Minuten Präsentation und 15 Minuten Diskussion, Gewichtung 50 %)
- Abgabe einer Dokumentation und prototypischen Umsetzung (digitales Dokument, während des Semesters, Gewichtung 50%)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

- Methodenset aus Design Thinking & UX
- Kooperative Produktentwicklung in interdisziplinären Teams
- Requirements Engineering
- Qualitative Methoden (Interview, Beobachten etc.)
- Prototyping
- Testing (Usability, UX)

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- im Rahmen des Design Thinking Prozesses iterativ Lösungen für eine Problemstellung zu generieren und zu evaluieren (3).
- aus einem Methodenset auszuwählen und an geeigneter Stelle Problemstellungen zu hinterfragen und zu analysieren (3).

- ihre Ideen in Prototypen umzusetzen und diese mit ihren Nutzern zu testen und zu evaluieren (3).
- Methoden zu den geeigneten Phasen des Design Thinking Prozesses zuzuordnen und anzuwenden (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- ihre Stärken in den Entwicklungsprozess einzubringen und verfügen über ein kreatives Selbstbewusstsein. Die Studierenden verfügen über Diskussionsvermögen, Teamfähigkeit und Kritikfähigkeit (3).
- ein Mindset anzuwenden, das sie befähigt Problemstellungen zu erfassen und nutzerzentrierte Lösungen zu entwickeln (3).
- im Fall einer eignen Geschäftsidee oder Problemstellung ihr Verständnis für den Nutzer zu erweitern (3).

Lehrmedien

Tafel, Notebook, Beamer et al.

Literatur

Pflichtliteratur

Meinel, Christoph; Weinberg, Ulrich; Krohn, Timm (Hg.) (2015): Design Thinking Live. Wie man Ideen entwickelt und Probleme löst. Hamburg: Murmann Publishers GmbH.

Zusätzlich empfohlene Literatur

Dark Horse Innovation; Murmann Publishers GmbH (2017): Digital innovation playbook. Das unverzichtbare Arbeitsbuch für Gründer, Macher und Manager : Taktiken, Strategien, Spielzüge. 2. Auflage. Hamburg: Murmann Publishers.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Anrechnung im studienbegleitenden Zertifikat „Grow4Digital“ im Modulbereich Innovation und Digitalisierung
- Ggf. Anrechnung als AW- bzw. FW-Fach in anderen Studiengängen (s. SPO).

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Entrepreneurial Marketing		9911580
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	21	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Entrepreneurial Marketing	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Entrepreneurial Marketing		AW_G4D_EM	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod		Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
N.N.		in jedem Semester	
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	90

Studien- und Prüfungsleistung
Portfolioprüfung (Pf), Studienarbeit mit Präsentation

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Marketing: Digital, Service & Entrepreneurial Marketing • Customer Centricity & Touchpoint Excellence • Content Marketing • Online Marketing • Performance Marketing • Marketing Intelligence: Data Analytics & Data Ethics
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die strategischen sowie absatzpolitischen Instrumente des Marketing zu kennen und diese auf den Gründungskontext von Digital sowie Service Businesses übertragen zu können (2). • marktorientiertes Wissen zum User Experience und Touchpoint Management, Online und Performance Marketing sowie Marketing Intelligence zu besitzen (2), das sie durch praxisorientierte Tools zur Anwendung bringen (3). • im Themenkomplex Marketing Intelligence mit Microsoft Power BI umzugehen, um komplexe betriebswirtschaftliche (insbesondere marketingorientierte) Problemstellungen zu modellieren, visualisieren und analysieren (3) für fundierte Handlungsempfehlungen. • erlernte Konzepte, Methoden und Tools auf ihre eigenen Business Ideen, Gründungsvorhaben und -projekte anzuwenden (3) und Ideen kontrovers und kritisch auch im Dialog mit Gastexperten zu reflektieren (3). • Diskussionsvermögen und Teamfähigkeit zu zeigen (3).

- konstruktive Kritik eigenständig wie auch in Gruppen zu entwickeln und Ergebnisse in unterschiedlichen „Settings“ (bspw. unterschiedliche Zielgruppen, Zielsetzungen) zu präsentieren (3).
- eigenständig Handlungsfelder und Problemstellungen zu erkennen und Aufgaben für ein effektives Marketing in der Gründungs- wie auch in späteren Phasen eines (eigenen) Unternehmens zu bewältigen (3).
- Urteilskraft, Kritikfähigkeit und Diskussionsvermögen zu entwickeln (3).
- sich der Bedeutung strategischer und operativer Marketingaktivitäten als Alltagskompetenz bewusst zu sein (3).

Literatur

- Clark, D. (2020): Beginning Microsoft Power BI. A Practical Guide to Self-Service Data Analytics. 3rd ed., Apress, Berkeley, CA.
- Cleve, J.; Lämmel, U.: Data mining. De Gruyter Oldenbourg, Berlin, Boston, 2016.
- Freiling, J. / Kollmann, T. (2015): Entrepreneurial Marketing. Besonderheiten, Aufgaben und Lösungssätze für Gründungsunternehmen. Springer Gabler, Wiesbaden.
- Kamps, I. / Schetter, D. (2020): Performance Marketing. Der Wegweiser zu einem mess- und steuerbaren Online-Marketing – Einführung in Instrumente, Methoden und Technik. Springer Gabler, Wiesbaden.
- Keller, K. / Ott, C. S. (2020): Touchpoint Culture. Alle Bereiche des Unternehmens konsequent auf den Kunden ausrichten. Haufe Group, Freiburg.
- Kollmann, T. (2020): Digital Marketing. Grundlagen der Absatzwirtschaft in der Digitalen Wirtschaft. 3. erw. und akt. Aufl., Kohlhammer, Stuttgart.
- Kreutzer, R. T. (2019): Online-Marketing. Springer Gabler, Wiesbaden
- Sponder, M. / Khan, G. F. (2018): Digital analytics for marketing. Routledge, Taylor & Francis Group, New York and London.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Entrepreneurship – Grundlagen und Cases zu Start-ups, Wachstum und Exits		9911360
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	21		

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Entrepreneurship – Grundlagen und Cases zu Start-ups, Wachstum und Exits	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
Entrepreneurship – Grundlagen und Cases zu Start-ups, Wachstum und Exits		AW_G4D_EPS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen	Betriebswirtschaftslehre	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen	nur im Wintersemester	
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30h	60h

Studien- und Prüfungsleistung
Hausarbeit mit Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Siehe Studienplan

Inhalte

- Motive von Entrepreneurship, Aufgaben, Anforderungen, Rollen und Alltag von Entrepreneuren sowie psychologische Aspekte von Gründungspersönlichkeiten
- Ursprung und Gewinnung von digitalisierungs-basierten Geschäftsideen, Typen unternehmerischer Gelegenheiten (Opportunities)
- Legitimierungsstrategien im unternehmerischen Prozess und Institutional Entrepreneurship
- Phasen und Prozesse unternehmerischen Handelns
- Beschreibung und Analyse von digitalbasierten Geschäftsideen und digitalen Geschäftsmodellen
- Bedeutung der Digitalisierung für Gründungschancen, Geschäftsmodelle, Umsetzung von und Ressourcenbeschaffung in Start-ups
- Besonderheiten des Strategischen Managements von auf Digital-technologien basierenden Start-ups
- Ansätze und Management des Aufbaus von dauerhaften, nachhaltigen oder aber virtuellen bzw. projektbezogenen Organisationen
- Erarbeitung von gründungsspezifischen Marketingkonzepten (USP, Vertriebswege, Deal Strukturen, Werbung, Guerilla Marketing etc.)
- Frühes Wachstum von Start-ups, methodische Wachstumsansätze, Entrepreneurial Leadership und frühe Internationalisierung
- Formen und Durchführung der Finanzierung und Bewertung von Start-ups von der Frühphasenfinanzierung (Seed financing) bis zum Exit z.B. durch Buy Back, Börsengang sowie Verkauf des Unternehmens oder Übergang vom Start-up zum inhabergeführten KMU oder Familienunternehmen
- Kenntnis verschiedener Gründungsformen
- Sonderformen des unternehmerischen Handelns (vor allem Intrapreneurship, Corporate und Social Entrepreneurship sowie Familienunternehmertum)

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- den notwendigen persönlichen Aufwand sowie Chancen und Risiken einer Unternehmensgründung realistisch einzuschätzen (2).
- Kenntnisse zur Gründerpsychologie und der Methoden, Konzepte und Vorgehensweisen zur Entwicklung, Ausarbeitung, Konkretisierung und Evaluation von digitalbasierten Geschäftsideen und deren strategischer und operativer Umsetzung, Kenntnisse zur Ressourcengewinnung einschließlich der Gründungsfinanzierung und einen erfolgreichen Markteintritt, der Initiierung und dem unternehmerischen Management von nachhaltigem Wachstum bis hin zur Gestaltung und Realisierung von Exit-Optionen anzuwenden (3).
- die dreifache Bedeutung von Digitalisierung in Hinblick auf digital-technologiebasierte Gründungschancen, Geschäftsmodelle und Ressourcenbeschaffung bzw. -verwendung zu erfassen (3).
- selbstständige Entwicklung, Ausarbeitung, Konkretisierung und Evaluation von digitalen Geschäftsideen von der Idee bis zur Umsetzung umzusetzen (3).
- junge Unternehmen (Start-ups) unter Berücksichtigung der besonderen Spezifika früher Unternehmensphasen zu analysieren, zu beraten oder zu managen (3).
- zielgerichtete Lösungsansätze aus Handlungsalternativen für erfolgreiche Start-ups auszuwählen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- Fallstudien in Gruppen zu analysieren und zu diskutieren (3).
- eine sachgerechte Argumentation zielgruppenorientiert vorzutragen (3).
- sachgerechte Positionen in Analyse-, Planungs- und Entscheidungsprozesse junger Start-ups einzubringen. Die Teilnehmenden verfügen über die personale Voraussetzung unternehmerisch handelnder Personen und kennen die Bedeutung teamorientierter Führung für den Gründungserfolg (3).
- eigenständig betriebswirtschaftliche Problemstellungen in der Gründungsphase eines Unternehmens zu bewältigen. Sie verfügen über Selbstständigkeit, Kritikfähigkeit und auf gründungsspezifischer Urteilskraft beruhendem Diskussionsvermögen und sind befähigt, betriebswirtschaftliche, digital-technologische und juristische Denk- und Argumentationstechniken anzuwenden (3).
- ihre eigene Gründungskompetenz realistisch einzuschätzen und kennen Ansätze und Angebote, diese weiter auszubauen (3).
- Enterprising Behaviour zu zeigen (3).

Lehrmedien

- Seminaristischer Unterricht mit integrierten Fallstudien und Übungen
- Einführung in die realen Herausforderungen und Problemstellungen digitaltechnologie-basierter Unternehmensgründung an exemplarischen Fallbeispielen
- Umfangreiches E-Learning-Modul und teilweise Durchführung an extramoralen Lernorten (Exkursionen)

LiteraturPflichtliteratur

- Alle in der Veranstaltung behandelten Fallstudien
- In der Veranstaltung behandelte Merkblätter und Broschüren (z.B. der KfW)
- Porter, M.: The Five Competitive Forces that shape strategy. Harvard Business Review, January 2008, S. 78-93.
- zu Knyphausen-Aufsess et al.: Understanding and breaking the rules of business: Toward a systematic four-step process. Business Horizons (2006) 49, S. 369–377
- Gilbert, C. G. & Eyring, M. J. (2010): Beating the odds when you launch a new venture. Harvard Business review, May 2010, S. 92-98.
- Davidson, E., & Vaast, E. (2010, January). Digital entrepreneurship and its sociomaterial enactment. In System Sciences (HICSS), 2010 43rd Hawaii International Conference on (pp. 1-10). IEEE.
- Hull, C. E. K., Hung, Y. T. C., Hair, N., Perotti, V., & DeMartino, R. (2007). Taking advantage of digital opportunities: a typology of digital entrepreneurship. International Journal of Networking and Virtual Organisations, 4(3), 290-303.
- Nambisan, S. (2017). Digital entrepreneurship: Toward a digital technology perspective of entrepreneurship. Entrepreneurship Theory and Practice, 41(6), 1029-1055.
- Richter, C., Kraus, S., & Syrjä, P. (2015). The shareconomy as a precursor for digital entrepreneurship business models. International Journal of Entrepreneurship and Small Business, 25(1), 18-35.

Zusätzlich empfohlene Literatur

Besonders empfohlen:

- Fueglistaller, U. Müller, C., Volery, T.: Entrepreneurship: Modelle – Umsetzung – Perspektiven
- Hisrich, R. D.; Peters, M. P.; Shepherd, D. A.: Entrepreneurship
- Roberts, M. J., Stevenson, H. H., Sahlman, W. A. et al.: New Business Ventures and the Entrepreneur
- Timmons, J. A., Spinelli, S.: New Venture Creation: Entrepreneurship for the 21st Century
- Volkmann, C., Tokarski, K., Grünhagen, M.: Entrepreneurship in an European Perspective- Concepts and Growth of New Ventures

Weiterhin empfohlen:

- Allen, K.: Launching new Ventures - An Entrepreneurial Approach
- Baron, R. A.: Entrepreneurship: An Evidence-based Guide
- Baron, R. A., Shane, S. A.: Entrepreneurship: A Process Perspective
- Dowling, M., Drumm, H. J. (Hrsg.): Gründungsmanagement: Vom erfolgreichen Unternehmensstart zu dauerhaftem Wachstum
- Hitt, M. A., Ireland, R. D., Camp, S. M., Sexton, D. L. (Hrsg.): Strategic Entrepreneurship
- Kickul, J., Lyons, T. S.: Understanding Social Entrepreneurship: The Relentless Pursuit of Mission...
- Koch, L. T., Zacharias, C. (Hrsg.): Gründungsmanagement
- Sorenson R. L., Yu, A., Brigham, K. H., Lumpkin, G. T. (Hrsg.): The Landscape of Family Business

jeweils in aktueller Auflage

Akademische und praxisorientierte Fachzeitschriften, vor allem Entrepreneurship Theory & Practice, Family Business Review, Harvard Business Review, Entrepreneurial Practice Review,

International Journal of Entrepreneurial Behaviour and Research, International Small Business Journal, Journal of Business Venturing, Journal of Small Business Management, Zeitschrift für KMU und Entrepreneurship (ZfKE) etc.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

- Anrechnung im studienbegleitenden Zertifikat „Grow4Digital“.
- Ggf. Anrechnung in anderen Studiengängen (s. SPO).

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
Human Computer Interaction		9911450
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Markus Heckner	Informatik und Mathematik	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	21	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	Human Computer Interaction	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
Human Computer Interaction		AW_G4D_HCI	
Verantwortliche/r		Fakultät	
Prof. Dr. Markus Heckner		Informatik und Mathematik	
Lehrende/r / Dozierende/r		Angebotsfrequenz	
Isabella Hastreiter (LB)		jährlich	
Lehrform			
Vorlesung			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30h	60h

Studien- und Prüfungsleistung

Projektarbeit bestehend aus

- Teilnahme Zwischenpräsentation (20 Minuten Präsentation und 10 Minuten Diskussion, Gewichtung 25%)
- Abgabe einer Dokumentation und prototypischen Umsetzung (digitales Dokument, während des Semesters, Gewichtung 75%)

Inhalte

- Usability Engineering Framework
- Methoden der nutzerzentrierten Anforderungsanalyse
- Information Design und Information Architecture
- Sketching
- Paper Prototyping
- Toolbasiertes Prototyping mit Axure I (Desktop und Web)
- Toolbasiertes Prototyping mit Axure II (Mobile)
- Guerilla Usability Testing
- Usability Testing Tool – Morae
- Usability Messen

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- eine Einschätzung über die Relevanz des Entwicklungsprozesses abzugeben (3).
- den systematischen Usability Engineering Prozess, der ein Prozessmodell zur Entwicklung benutzerzentrierter digitaler Produkte vorgibt, zu verstehen (3).
- die dazu notwendigen Methoden (z.B. Prototyping, Card Sorting, Usability Testing inkl. Auswertung) selbstständig einzusetzen, um das User Interface für den Benutzer effizient und effektiv zu konzipieren (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none">• ihre Stärken in den Entwicklungsprozess einzubringen (3).• eigene Annahmen zurückzustellen (3).• Diskussionsvermögen und Kritikfähigkeit einzusetzen (3).• nutzerzentriert zu denken und zu entwickeln (3).
Lehrmedien
Tafel, Notebook, Beamer et al.
Literatur
<u>Pflichtliteratur</u> <ul style="list-style-type: none">• Nodder, C. & J. Nielsen (2009). Agile Usability: Best Practices for User Experience on Agile Development Projects.• Tullis, T., & Albert, B. (2008). Measuring the User Experience. Morgan Kaufmann.
<u>Zusätzlich empfohlene Literatur:</u> <ul style="list-style-type: none">• Nodder, C. & J. Nielsen (2009). Agile Usability: Best Practices for User Experience on Agile Development Projects.• Tullis, T., & Albert, B. (2008). Measuring the User Experience. Morgan Kaufmann.
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none">• Anrechnung im studienbegleitenden Zertifikat „Grow4Digital“ im Modulbereich Digitale Technologien• Ggf. Anrechnung als AW-Fach in anderen Studiengängen (s. SPO).

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
ICH in Präsentation und Verhandlung		9911460
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen	Betriebswirtschaftslehre	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	21	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	ICH in Präsentation und Verhandlung	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
ICH in Präsentation und Verhandlung		AW_G4D_ICH_PRÄS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen	Betriebswirtschaftslehre	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dr. Arjen Verhoeff (LB)	nur im Sommersemester	
Lehrform		
Lecture		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30h	60h

Studien- und Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> • Essay: 60% • Presentation: 40% (10 min + discussion) <p>Each test must be passed by itself (minimum 4,0). Each test has to be done in one Semester.</p>
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Siehe Studienplan

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Key concepts in negotiation • Strategies and toolkit • Examples with digital context • Role playing in groups • Exercises in an english speaking environment • Case studies and group discussion
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • to communicate and negotiate effectively with each other (3). • to use a leading edge when acting in a context of professionals with different backgrounds (3). • use strategies on how to negotiate successfully (3). • use presentation skills and get to the point in negotiation (3). • to argue convincingly in discussions, presentations and negotiations. (3).

<ul style="list-style-type: none"> • to develop an understanding of various styles of professionals and of negotiation approaches, and acting in interactive negotiating setting (3).
Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • to become aware of the necessary conditions to negotiate with other professionals (3). • to understand an intercultural environment in a business situation (3). • to behave in an english speaking environment (3).
Lehrmedien
Case studies and exercises.
Literatur
<ul style="list-style-type: none"> • Fisher & Ury (2011). Getting to Yes: Negotiating Agreement Without Giving In, 3rd ed. • Freeman, R., Wicks, A. & Parmar, B. (2004). Stakeholder Theory and The Corporate Objective Revisited. Organization Science 15(3):364-369 • McCormack, M. (2014). What they don't teach you at Harvard Business School <p>Further Information during lecture.</p>
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> • Anrechnung im studienbegleitenden Zertifikat „Grow4Digital“ im Modulbereich “Ich-Entwicklung” • Ggf. Anrechnung als AW-Fach in anderen Studiengängen (s. SPO).

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
IP- Technologie und Trendbewertung. IP- Technology and Trends		9911590
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
N.N.	Allgemeinwissenschaftliches Programm	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	21	Pflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	IP- Technologie und Trendbewertung. IP- Technology and Trends	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
IP- Technologie und Trendbewertung. IP- Technology and Trends		AW_G4D_IP_TUT
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Sevim Süzeroglu-Melchior	Elektro- und Informationstechnik	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Sevim Süzeroglu-Melchior	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60	90

Studien- und Prüfungsleistung

Portfolioprfung (Pf)

- Essay (digitales Dokument, Gewichtung 50%)
- Abgabe einer Dokumentation (digitales Dokument, während des Semesters, Gewichtung 30%) sowie Abschlusspräsentation (15 Minuten Präsentation, 15 Minuten Diskussion, Gewichtung 20%)

Inhalte

- Einführen und Grundlagen in Patentrecherchen und Technologierecherchen
- Recherchieren in Patentdatenbanken und Anwendungsbereiche von Patentdaten
- Richtige lesen von Patentschriften
- Identifikation und Analyse von Trends und Technologiefelder anhand von Patentdaten
- Erfassen zukünftiger Trends, Technologien und Ideen für Weiterentwicklungen
- Konzeptionierung zukünftiger Produkte oder Services aus der digitalen Branche basierend auf Recherche – und Analyseergebnisse
- Verwendung diverser öffentlicher Datenbanken und Patentdatenbanken

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- digitale Trends und Technologien zu kennen und verstehen (1) und Methoden zur Trendrecherche und Analyse unter Verwendung von öffentlich zugänglichen Daten, vor allem Patentdaten anzuwenden (2).
- Technologie-, Markt- und Wettbewerberanalysen anhand von Patentdaten durchzuführen (3), zu bewerten und und kritisch zu diskutieren (2).
- ihre eigenen Projekte kontrolliert und risikoarm umzusetzen (2) und zum richtigen Zeitpunkt die richtigen Entscheidungen zu treffen (2).

- auf Basis von datengetriebenen und methodenbasierten Recherchemethoden, Patent-Trend- und Technologieanalysen zu identifizieren und zu analysieren (2), und deren Ergebnisse zu beurteilen (2).
- diverse Recherchertools und Recherchesoftwaredatenbanken zu verwenden (3) und die Ergebnisse in der Erarbeitung ihrer Geschäftsidee oder eigenen Projekte zielgerichtet einzusetzen (2).
- aktuelle Trends und Technologien zu erkennen sowie diese auf das eigene Projekt zu überführen (2).
- ausgehend vom Status Quo eines digitalen Trends zukünftige Entwicklungen des Trends in Szenarien zu erfassen (2) und eine Produkt oder Serviceidee zu konzeptionieren (2).
- basierend auf datengetriebenen Analysen und Teamfähigkeit zu diskutieren (3).
- konstruktive Kritik zu entwickeln und Ergebnisse zu präsentieren (2).
- den innovativen Charakter der eigenen Geschäftsidee/des eigenen Projektes eigenständig zu erarbeiten und bewerten (3).
- die Ergebnisse in Planungs- und Entscheidungsprozesse einzubringen (2).

Literatur

Pflichtliteratur

- Ernst, Holger. Patentinformationen für die strategische Planung von Forschung und Entwicklung. Vol. 18. Springer-Verlag, 2013.
- Wenzel, E., Horx, M., Huber, J., Steinle, A. (2007). Zukunft machen: Wie Sie von Trends zu Business-Innovationen kommen. Ein Praxis-Guide. Frankfurt am Main Campus Verlag GmbH.
- Dragt, E. (2017). How to research trends: move beyond trend watching to kick start innovation. BIS Publisher

Zusätzlich empfohlene Literatur

Christensen, C.M., Raynor, M.E., McDonal Prof. Dr. Heckner d R. (2015). What is disruptive innovation. In: Harvard Business Review 93 (12), S. 1–11.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
IT- und Digital Business-Recht		9911590
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	21	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	IT- und Digital Business-Recht	4 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
IT- und Digital Business-Recht		AW_G4D_ITDBR
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Dorothea Betten	Betriebswirtschaftslehre	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Dorothea Betten	in jedem Semester	
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
s. SPO Studiengang	4 SWS	deutsch	

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60h	90h

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Keine

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Vertragschluss, Anfechtung Widerruf • Vertragsarten im Internet (Kauf-, Werk-, Dienst- und Mietverträge sowie Verträge eigener Art), Pflichten im elektronischen Rechtsverkehr • Grundzüge Fernabsatzgeschäft (wichtige Pflichtangaben bei Shops, Widerrufsrecht, digitale Inhalte, Grundzüge AGB) • Pflichtangaben nach TMG und DL-Info bei Shops, Apps, Social Media (Impressum, Haftung für Links, "Disclaimer" bei Shops und Verkaufsspalformen, UWG, PAngV) • Einblick in das Domainrecht (Vergabe, Marken- und Namensrecht, Unterlassungs-, Schadensersatz- und Auskunftsanspruch, Gerichtszuständigkeit) • Umgang mit Bewertungsplattformen (Reaktion auf Bewertungen, Abgrenzung Meinungsäußerung/ Tatsachenbehauptung, Löschung von Bewertungen) • Verfahrensrecht (Mahnverfahren, Abmahnung, Klage und einstweilige Verfügung)
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • in ihrem Berufsfeld rechtlich relevante Probleme zu erkennen (2). • Lösungsansätze strukturiert zu erarbeiten und diese auf die Praxis zu übertragen (3). • Kenntnisse in den wichtigsten Bereichen des Informationstechnologierechts auf digitale Geschäftsmodelle anzuwenden (3). • juristische Problemstellungen zu erkennen und ihre Ergebnisse zu beurteilen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sachgerechte Positionen in betriebliche Entscheidungsprozesse einzubringen (3). • einfache Fälle selbständig zu lösen (3). • Folgen rechtlich fundierter Entscheidungen gegenüber dem Unternehmen zu vertreten (3).
Lehrmedien
Tafel, Notebook, Beamer et al.
Literatur
<p><u>Pflichtliteratur</u> Gesetze, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IT- und Computerrecht: CompR; Beck-Verlag • Wichtige Wirtschaftsgesetze für den Bachelor/ Master Band 2; nwb Verlag <p><u>Zusätzlich empfohlene Literatur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Benning/ Oberrath; Computer- und Internetrecht; Boorberg • Jausenmann/ Jautz; Start ins Rechtsgebiet – Grundriss gewerblicher Rechtsschutz; C.F. Müller Verlag • Köhler/ Fezer; Start ins Rechtsgebiet - Recht des Internet; C.F. Müller Verlag • Kühling/ Klar/ Sackmann; Start ins Rechtsgebiet – Datenschutzrecht; C.F. Müller Verlag <p>Jeweils in der aktuellen Auflage</p>
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<ul style="list-style-type: none"> • Anrechnung im studienbegleitenden Zertifikat „Grow4Digital“. • Ggf. Anrechnung in anderen Studiengängen (s. SPO).

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
IHAKO+		
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Ulrike de Ponte	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	22	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	India: Gender & Perspective		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
India: Gender & Perspective		AW_IHAKO+_IND_GEN_P
Verantwortliche/r	Fakultät	
Ulrike de Ponte	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Dr. Marion Bedi-Visschers (LBA)		
Lehrform		
Seminar		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung
Studienarbeit mit Präsentation im Kurs

Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Signifikanz der great und little tradition • Auswirkung der Sanskritisierung auf den devi-Kult • Matrilinealität und Matrilokalität • Frauenbeziehungen innerhalb der Hindu-extended family • Exemplarische Einzelbeispiele von Frauenschicksalen
Lernziele: Fachkompetenz
<p>Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • den Ausschnitt aus dem Praxisfeld der Lehrperson zu kennen (1). • ihr spezifisch interkulturelles Wissen aus IHaKo mit weiteren Diversitätsaspekten in Zusammenhang zu bringen (2). • den Ausschnitt aus dem Praxisfeld der Lehrperson mit anderen studienrelevanten Wissensgebieten zu vernetzen (2). • Zusammenhänge mit dem Ausschnitt aus dem Praxisfeld der Lehrperson zu erläutern (3) und zu bewerten (3). • das von der Lehrperson aufgezeigte Praxisfeld sich zu erschließen (2), • Aspekte daraus verständlich für andere auszuarbeiten (2). • Empfehlungen für eine organisations-/institutionsspezifische interkulturelle Öffnung auszusprechen (3). • die Grundzüge von Feldforschung auszuführen (2) die Ergebnisse aufzubereiten und zu präsentieren (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage,

- gendergerechte Aspekte anzuwenden (z. B. Sprache) (3).
- spezifische Diversitäts-Perspektiven (z. B. Gender-, Alten-, Organisations-) zu kennen (1), einzunehmen (2) und in ihr Handeln und Forschen einzubeziehen (3).
- die Bedeutung des spezifisch aufgezeigten Diversitätsaspekt für Sozialkontakte einzuschätzen und zu erläutern (3).
- ihre eigene Sensibilisierung hinsichtlich des in einem konkreten Praxisfeld aufgezeigten Diversitätsaspektes zu reflektieren (3).
- ihre eigene Sensibilisierung hinsichtlich des in einem konkreten Praxisfeld aufgezeigten Diversitätsaspektes via Selbstmanagement weiterzuentwickeln (3).
- ihre eigene Sensibilisierung hinsichtlich des in einem konkreten Praxisfeld aufgezeigten Diversitätsaspektes auf andere Bereiche auszuweiten (3).

Literatur

Eine Liste wissenschaftlicher und literarischer Werke wird im Kurs ausgehändigt.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

MA IEM: Die Kurse sind Pflicht, sofern IHaKo schon in einem vorherigen BA-Studium eingebracht wurde (z.B. IR). Sie können jedoch auch belegt werden als Vertiefung, wenn die IHaKo erfolgreich abgeschlossen wurde (mind. WS!). Die Prüfungsleistung enthält für MA-Studierende neben dem Gender-Aspekt stets einen zusätzlich auszuarbeitenden Aspekt zu einer interkulturellen Themenstellung.

AW-Bereich: IHaKo+-Kurse sind anrechenbar im AW-Bereich. Im AW-Kontext müssen mind. die WS-Kurse von IHaKo erfolgreich abgeschlossen sein.

Zertifikat Gender-Kompetenz: IHaKo+-Gender-Kurse sind anrechenbar im Zertifikat Gender-Kompetenz. Im Gender-Kontext muss keine Voraussetzung erfüllt werden.

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an: 1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
IHaKo+: Das Selbst im Spiegel der anderen: Biografisches Erzählen im virtuellen Austausch mit irischen Studierenden		9911980
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Ulrike de Ponte	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	22	Wahlpflicht	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang [SWS o. UE]	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	IHaKo+: Das Selbst im Spiegel der anderen: Biografisches Erzählen im virtuellen Austausch mit irischen Studierenden	2 SWS	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
IHaKo+: Das Selbst im Spiegel der anderen: Biografisches Erzählen im virtuellen Austausch mit irischen Studierenden		AW_IHAKO+_BEIVAMIS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Julia Bürger (LB)		
Lehrform		
Termine teilweise in Präsenz, teilweise online; der erste Termin findet in Präsenz statt		
Termine: <ul style="list-style-type: none"> • 07.10.22, 10:00-13:45 (5UE) • 14.10.22, 10:00-13:45 (5UE) • 28.10.22, 10:00-13:45 (5UE) 11.11.22, 10:00-13:45 (5UE) • 25.11.22, 10:00-13:45 (5UE) • 09.12.22, 10:00-13:45 (5UE) 		
Einzelne Termine können sich in Absprache mit der Gruppe verschieben!		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang [SWS oder UE]	Lehrsprache	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
	2 SWS		

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Reflektiertes Postskriptum nach jedem Interview (Portfolio); Präsentation von Lern- und Interviewergebnissen zum Austauschprojekt

Inhalte

Die Basis für diesen Kurs bildet ein virtueller Austausch (Virtual Exchange) mit irischen Studierenden des University College Cork, Irland, in Form eines wechselseitigen Biografie-basierten Interviewprojektes, für das zwischen Ende Oktober und Ende November 3 Interviews mit einer/m konkreten irischen Interviewpartner/in (Sprache: 50% englisch, 50% deutsch) durchgeführt werden. Im Kurs werden hierzu methodische und theoretische Kenntnisse qualitativer Sozialforschung zum Führen und Auswerten biografischer, narrativer Interviews vermittelt, angewendet und reflektiert. Der Kurs ermöglicht eine vertiefte Auseinandersetzung mit Fragen nach dem komplexen Zusammenspiel personaler und sozio-kultureller Aspekte, Identitäten und Selbstrepräsentationen im biografischen Erzählen. Er stellt in dieser Hinsicht eine gute Grundlage für alle dar, die später mit Menschen arbeiten wollen.

Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
<p>IHaKo+-Kurse sollen Studierenden ein vertiefendes Aufbauangebot im Bereich der "Interkulturellen Kompetenz" anbieten. Daher sind die Kurse für Studierende gedacht, die IHaKo erfolgreich abgeschlossen haben und sich hier weiter auseinandersetzen wollen. Die Kurse haben je 2 SWS = 30 Stunden pro Semester; sie können fortlaufend oder geblockt angeboten werden. Die Inhalte sollen in interkulturelle Felder, Aspekte oder Themen hineinzoomen und diese vertieft behandeln, dabei kann das in der Zusatzausbildung gelehrt Wissen als Grundlage vorausgesetzt werden.</p> <p>Max. 6-8 TN Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Frau Julia Bürger (julia.buerger@extern.oth-regensburg.de).</p>