

Modulhandbuch

für den Bachelorstudiengang

Bauingenieurwesen (B.Eng.)

SPO-Version ab: Wintersemester 2022

Wintersemester 2025/26

erstellt am 15.10.2025

von Prof. Andreas Appelt

von Prof. Dr.-Ing. Matthias Spangler

Fakultät Bauingenieurwesen

Hinweise:

1. Die Angaben zum Arbeitsaufwand in der Form von ECTS-Credits in einem Modul in diesem Studiengang beruhen auf folgender Basis:

1 ECTS-Credit entspricht in der Summe aus Präsenz und Selbststudium einer durchschnittlichen Arbeitsbelastung von 30 Stunden (45 Minuten Lehrveranstaltung werden als 1 Zeitstunde gerechnet).

2. Erläuterungen zum Aufbau des Modulhandbuchs

Die Module sind nach Studienabschnitten unterteilt. Jedem Modul sind eine oder mehrere Veranstaltungen zugeordnet. Die Beschreibung der Veranstaltungen folgt jeweils im Anschluss an das Modul. Durch Klicken auf das Modul oder die Veranstaltung im Inhaltsverzeichnis gelangt man direkt auf die jeweilige Beschreibung im Modulhandbuch.

Modulliste

Studienabschnitt 1:

01	B1-BKE Baukonstruktion und Entwerfen	
	01 B1-BKE Baukonstruktion und Entwerfen	
02	B1-BBC Baustoffe und Bauchemie	
	B1-BC Bauchemie	
	B1-BSK I Baustoffkunde I	
03	B1-BTM I Bautechnische Mechanik I	
	B1-BTM I Bautechnische Mechanik I	
04	B1-MAB I Mathematik für Bauingenieurwesen I	
	B1-MAB I Mathematik für Bauingenieurwesen I	
05	B1-DMIT Grundlagen digitales Modellieren und IT für das Bauwesen	
	B1-DMIT Grundlagen digitales Modellieren und IT für das Bauwesen	
06	B1-BTM II Bautechnische Mechanik II	
	B1-BTM II Bautechnische Mechanik II	
07	B1-BKT Baukonstruktion und Tragwerke	
	B1-BKT Baukonstruktion und Tragwerke	
80	B1-BP Bauphysik	
	B1-BP Bauphysik	
09	B1-BBB Baustoffe und Boden	
	B1-BSK II Baustoffkunde II	
	B1-IGB Ingenieurgeologie und Bodenmechanik	
10	B1-MAB II Mathematik für Bauingenieurwesen II	
	B1-MAB II Mathematik für Bauingenieurwesen II	
11	B1-AWP Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	
	B1-AWP I Allgem. Wissenschaftl. Modul I	
	B1-AWP II Allgem. Wissenschaftl. Modul II	
12	Studienabschnitt 2:	
12	Studienabschnitt 2:	5
12	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	5 5
	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	5 5
	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	
13	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	
13	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	
13 14	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	
13 14	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	
13 14	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb B2-BB I Baubetrieb I	
13 14 15	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb B2-BB I Baubetrieb I B2-BB II Baubetrieb II B2-BS I Baustatik I B2-BS I Baustatik I B2-GT I Geotechnik I B2-GT I Geotechnik I B2-STHO Stahlbau und Holzbau B2-HO I Holzbau I B2-ST I Stahlbau I	
13 14 15	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb B2-BB I Baubetrieb I	
13 14 15 16	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb. B2-BB I Baubetrieb I. B2-BS I Baustatik I. B2-BS I Baustatik I. B2-GT I Geotechnik I. B2-GT I Geotechnik I. B2-STHO Stahlbau und Holzbau. B2-HO I Holzbau I. B2-BS II Baustatik II und CBS. B2-BS II Baustatik II.	55 56 66 67 77 77 77
13 14 15 16	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb B2-BB I Baubetrieb I	55 56 66 65 67 77 77 77
13 14 15 16	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb B2-BB I Baubetrieb I. B2-BS I Baustatik I. B2-BS I Baustatik I. B2-GT I Geotechnik I. B2-GT I Geotechnik I. B2-STHO Stahlbau und Holzbau. B2-HO I Holzbau I. B2-BS II Baustatik II und CBS B2-BS II Baustatik II. B2-VW I Verkehrswesen I. B2-BN I Bahnbau I.	
13 14 15 16 17	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	55 56 66 65 67 77 77 77 77 78 78
13 14 15 16 17	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	55 56 66 66 67 77 77 77 77 77 78 79
13 14 15 16 17	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	55 56 66 65 67 72 74 77 77 80 83 83
13 14 15 16 17	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	55 56 66 67 77 77 77 78 80 83 84 85
13 14 15 16 17	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	55 56 66 67 77 77 77 79 80 83 83 84 85 89
13 14 15 16 17	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb	55 56 66 65 67 77 77 79 80 81 81 82 81 82 83 84 85 86 87 97 97 97
13 14 15 16 17 18	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb B2-BB I Baubetrieb I B2-BB I Baustatik I B2-BS I Baustatik I B2-GT I Geotechnik I B2-GT I Geotechnik I B2-STHO Stahlbau und Holzbau B2-HO I Holzbau I B2-ST I Stahlbau I B2-BS II Baustatik II B2-SB II Baustatik II B2-SB II Baustatik II B2-SB II Baustatik II B2-WW I Verkehrswesen I B2-BN I Bahnbau I B2-SR I Straßenbau I B2-WUU Wasser und Umwelt B2-WUU Wasser und Umwelt B2-WB I Wasserbau I B2-WB I Wasserbau I B2-MB Massivbau B2-MB Massivbau B2-MB Massivbau B2-MB Massivbau B2-MB II Stahlbetonbau II und Mauerwerk	55 66 66 65 67 77 77 77 77 79 80 81 83 84 89 92
13 14 15 16 17 18	Studienabschnitt 2: B2-BB Baubetrieb B2-BB I Baubetrieb I B2-BB II Baustatik I B2-BS I Baustatik I B2-BS I Baustatik I B2-GT I Geotechnik I B2-GT I Geotechnik I B2-STHO Stahlbau und Holzbau B2-HO I Holzbau I B2-ST I Stahlbau I B2-BS II Baustatik II und CBS B2-BS II Baustatik II B2-WI I Verkehrswesen I B2-WI I Verkehrswesen I B2-WU U Wasser und Umwelt B2-WUU Wasser und Umwelt B2-WB I Stahlbetonbau I B2-MB Massivbau B2-MB Massivbau B2-MB Massivbau B2-SB II Stahlbetonbau II und Mauerwerk B2-SB I Stahlbetonbau I	55 56 66 67 77 77 77 77 79 80 81 82 83 84 85 89 90 90 90 90

B2-RSB Ressourcenschonendes Bauen	103
B2-WSB Wassersensibles Bauen	105
21 B2-VK I Vermessungskunde I	107
B2-VK I Vermessungskunde	108
22 B2-PF I Praktisches Studiensemester	111
B2-PF I Praktisches Studiensemester	112
23 B2-PF II Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	114
B2-PFB Praxisfach BGB und Bauvertragsrecht	115
B2-PFÖ Praxisfach Öffentliches Baurecht	117
B2-PFR II Praxisfach Referat I	120
B2-PFR I Praxisfach Referat I	122
B2-PFV Praxisfach Vorbereitung Praxissemester	124
Studienabschnitt 3:	
24. B3-BA Bachelorarbeit mit Präsentation	126
B3-BAS Bachelorseminar	127
B3-BA Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation	129
B3-BÜB Verfahren zur Beurteilung und Überwachung des Bauwerkzustands	131
B3-BÜB Verfahren zur Beurteilung und Überwachung des Bauwerkzustands	132
Schwerpunkt: 25 Studienschwerpunkt "konstruktiver Ingbau"	
25.1 B3-SB III Stahlbetonbau III (konstr. Ingbau)	157
B3-SB III Stahlbetonbau III	
25.2 B3-FE Finite Elemente	
B3-FE Finite Elemente	
25.3 B3-ST II Stahlbau II	
B3-ST II Stahlbau II	
Schwerpunkt: 26 Studienschwerpunkt "nachhaltige Infrastruktur"	
26.1 B3-SR II Straßenbau II	168
B3-SR II Straßenbau II	
26.2 B3-BN II Bahnbau II	
B3-BN II Bahnbau II	
26.3 B3-SWG II Siedlungswasserwirtschaft II	
26.3 B3-SWG II Siedlungswasserwirtschaft II	
26.4 B3-WB II Wasserbau II	
B3-WB II Wasserbau II	
26.5 B3-GT II Geotechnik II	
B3-GT II Geotechnik II	
26.6 B3-GVT Grundlagen der Verkehrstechnik und nachhaltigen Verkehrsplanung	
B3-GVT Grundlagen der Verkehrstechnik und nachhaltigen Verkehrsplanung	
Schwerpunkt: 27 Studienschwerpunkt "Ganzheitliches Baumanageme	nt"
27.1 B3-BM I Baumanagement I	
B3-BM I Baumanagement I	189
27.2 B3-BM II: Baumanagement II	192
B3-BM II Baumanagement II	
27.3 B3-BVR Baurecht, Bauvertragsrecht	
B3-BVR Bauvertragsrecht	

Schwerpunkt: 28 Studienschwerpunkt "Energieeffizientes u. nachhaltiges Bauen"

28.1 B3-AB Akustik im Bauwesen	140
28.1 B3-AB Akustik im Bauwesen	141
28.2 B3-IS Nachhaltig Bauen im Bestand, Bauschäden, Bauaufnahme und Qualitätssicherung	198
28.2 B3-IS Nachhaltig Bauen im Bestand: Bauschäden, Bauaufnahme und Qualitätssicherung	
28.3 B3-ENWB Energieberatung für Wohngebäude	
28.3 B3-ENWB Energieberatung für Wohngebäude Veranstaltung	
28.4 B3-ENEF Energieeffiziente Gebäudekonzepte I	
28.4 B3-ENEF Energieeffiziente Gebäudekonzepte I	
28.5 B3-C2C materialeffiziente und kreislaufgerechte Bauen	
28.5 B3-C2C materialeffiziente und kreislaufgerechte Bauen	
28.6 B3-NB Projektarbeit nachhaltiges und energieeffizientes Bauen	
28.6 B3-NB Projektarbeit nachhaltiges und energieeffizientes Bauen	213
Schwerpunkt: 29 Wahlpflichtmodul digitale Kompetenz	
29.1 B3-COM Computerorientierte Methoden	217
B3-COM Computerorientierte Methoden	
29.2 B3-DBAU Digitale Transformation im Bauwesen	
B3-DBAU Digitale Transformation im Bauwesen	
29.3 B3-DKMB-Digitale Kompetenzen in der modellbasierten Bauplanung und Simulation	
29.3 B3-DKMB-Digitale Kompetenzen in der modellbasierten Bauplanung und Simulation	
Veranstaltung	226
29.4 B3-DKBMV Digitale Kompetenzen im Bauprojektmanagement und in der modellbasierten	
Visualisierung	229
29.4 B3-DKMBV Digitale Kompetenzen im modellbasierten Bauprojektmanagement und der	
Visualisierung	231
29.5 B3-DKB-Digitale Kompetenzen in der Bauproduktion	233
29.5 B3-DKB Digitale Kompetenzen in der Bauproduktion	. 234
29.6 B3-DHL Digitale Werkzeuge für den Hochwasserschutz	
B3-DHL Digitale Werkzeuge für den Hochwasserschutz	
29.7 B3-GIS Digitale Kompetenz im Bereich Geoinformationssysteme	
B3-GIS Digitale Kompetenz im Bereich Geoinformationssysteme	
29.8 B3-GVS Grundlagen der Verkehrssimulation	
B3-GVS Grundlagen der Verkehrssimulation	
bo-Gvo Grundlagen der verkenissimulation	. 240
Schwerpunkt: 30 fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	
30.10 B3-PUL Projektmanagement und Methoden bei der Umsetzung von Linienbauwerken	248
B3-PUL Projektmanagement und Methoden bei der Umsetzung von Linienbauwerken	
30.11 B3-SP Spannbetonbau	
B3-SP Spannbetonbau	
30.12 B3-BMB Massivbrückenbau	
30.12 B3-BMB Massivbrückenbau	
30.13 B3-STHO III Stahl- undHolzbau III	
B3-ST III Stahl- u.Holzbau III	
30.14 B3-AES Nachhaltige Anlagen der Energieerzeugung und Speicherung	
B3-AES Nachhaltige Anlagen der Energieerzeugung und Speicherung	
30.15 B3-ENEF II Energieeffiziente Gebäudekonzepte II	
30.15 B3-ENEF II Energieeffiziente Gebäudekonzepte II	263
30.16 B3-ABS Angewandte Baustatik	
B3-ABS Angewandte Baustatik	
30.17 B3-AIKA Im Ausland erworbene Ingenieurkompetenzen	
B3-AIKA Im Ausland erworbene Ingenieurkompetenzen	
30.18 B3-IPA Interdisziplinäre Projektarbeit	
30.18 B3-IPA Interdisziplinäre Projektarbeit	
30.1 B3-GBT Gebäudetechnik und Bauphysik II	
30.1 D3-GD1 Gebaudetecillik ullu Bauphysik II	∠13

B3-GBT Gebäudetechnik und Bauphysik II	
30.2 B3-BM III Baumanagement III	
30.2 B3-BM III Baumanagement III Veranstaltung	
30.3 B3-5D Einführung 5D Modellierung	
30.3 B3-5D Einführung 5D Modellierung	
30.4 B3-SIB Softskills im Bauwesen	
30.4 B3-SIB Softskills im Bauwesen	
30.5 B3-SFB Schlüsselfertiges Bauen	
30.5 B3-SFB Schlüsselfertiges Bauen	
30.6 B3-NiB Nachhaltigkeit im Baumanagement	
30.6 B3-NiB Nachhaltigkeit im Baumanagement	
30.7 B3-UCE Use cases in Englisch fro structural- and civil engineers	
30.8 B3-BSB Brandschutz und Brandbemessung	
B3-BSB Brandschutz und Brandbemessung	
30.9 B3-HO II Holzbau II	
B3-HO II Holzbau II	
50 110 II 11012500 II	00 1
Schwarpunkt: 31 argänzanda Wahlplichtmadula	
Schwerpunkt: 31 ergänzende Wahlplichtmodule	
31.10 B3-HOAI Grundlagen der HOAI	
B3-HOAI Grundlagen der HOAI	
31.11 B3-GNB Grundlagen des nachhaltigen Bauens	
B3-GNB Grundlagen des nachhaltigen Bauens	
31.12 B3-NHB Nachhaltigkeit von Baustoffen	
B3-NHB Nachhaltigkeit von Baustoffen	
31.13 B3-BTB Betonkonstruktion im Tiefbau	
31.17 B3-TEMA I Technologiemanagement I: Standardisierung für digitale Technologien und	313
Anwendungen	317
B3-TEMA I Technologiemanagement I: Standardisierung für digitale Technologien und	017
Anwendungen	318
31.1 B3-CAD IC RIB iTWO civil	
B3-CAD IC RIB iTWO civil	
31.20 B3-VTECH Grundlagen der Verkehrstechnik	
31.20 B3-VTECH Grundlagen der Verkehrstechnik	
31.21 B3-ÖPNV Öffentlicher Personenverkehr – Planung und Betrieb	
31.21 B3-ÖPNV Öffentlicher Personenverkehr – Planung und Betrieb	
31.2 B3-FTB Fertigteilbau	327
B3-FTB Fertigteilbau	328
31.4 B3-GDB Grundlagen der Baudynamik	330
B3-GDB Grundlagen der Baudynamik	
31.5 B3-PAB I Projektarbeit angewandter Betonbau I	
31.5 B3-PAB I Projektarbeit angewandter Betonbau I	
31.6 B3-PAB II Projektarbeit angewandter Betonbau II	
B3-PAB II Projektarbeit angewandter Betonbau II	
31.7 B3-SGB Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen	
31.7 B3-SGB Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen	
31.8 B3-TUN Tunnelbau	
B3-TUN Tunnelbau	
31.9 B3-iTWO Planen und Bauen mit RIB iTWO	
31.9 B3-iTWO Planen und Bauen mit RIB iTWO	351

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
O1 B1-BKE Baukonstruktion und Entwerfen		01
(Building design)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Florian Weininger Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	1.	Pflicht	5

Empfohlene Vorkenntnisse
Siehe Lehrveranstaltung

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	01 B1-BKE Baukonstruktion und	5 SWS	5
	Entwerfen		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Nachhaltigkeitsziele:

- SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur: 30 %
- SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden: 25 %
- SDG 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion: 20 %
- SDG 13: Maßnahmen zum Klimaschutz: 15 %
- SDG 15: Leben an Land: 5 %SDG 7: Bezahlbare und saubere Energie: 5 %

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
01 B1-BKE Baukonstruktion und Entwerfen		B1-BKE	
(Building design)			
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Florian Weininger Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Franz Schindlbeck in jedem Semester Prof. Florian Weininger			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht, Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
1.	5 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
75 Stunden seminaristischer Unterricht	25 Stunden eigenverantwortliches Lernen
(Präsenz)	(Eigenstudium) ; 50 Stunden Studienarbeiten
	und Prüfungsvorbereitung (Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

- Vertiefte Kenntnisse über Planungsabläufe und Darstellungsmethoden, Maßordnungen und Maßsysteme (Entwurfs-, Werk- und Detailplanung).
- Erlernen und Anwenden von räumlichen Skizzen zur Darstellung von Innen- und Außenräumen (Zentral- und Zweipunktperspektive).
- Die wichtigsten Baustoffe und ihre materialgerechte Verwendung
- Die wichtigsten Konstruktionselemente: Wand, Dach, Decke, Treppe
- Grundlagen bzgl. der Teilbereiche Baugrund, Gründung, Keller Außenwände, Decken, Steil- und Flachdächer, Aussteifen und Fügen sowie Dämmen und Dichten.
- Prinzipien und Konstruktionen der Gebäudehülle hinsichtlich ihres Aufbaus, ihrer Wirkungsweise und ihrer Fügetechniken.

Lernziele: Fachkompetenz

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

• den Kontext zwischen Konstruktion, Funktion und Form eines Gebäudes zu erkennen und die erworbenen Kenntnisse auf geplante Vorhaben anzuwenden (1)

- einfache Bauaufgaben unter Berücksichtigung der Vorgaben des Auftraggebers, der Umgebung (z.B. der Topographie) und unter Einhaltung der gesetzlichen Rahmenbedingungen (BayBO, BauGB, BauNVO) zu lösen (2).
- Entwurfs-, Eingabe-, und Werkplanungen in den jeweiligen Maßstäben zeichnerisch und inhaltlich richtig zu erstellen (2).
- Grundlegende Funktionsprinzipien von Gebäuden zu verstehen (2)
- Außenwand- und Dachkonstruktionen zu benennen. (1)die Aufgaben der Gebäudehülle mit ihren Bestandteilen wie Sonnenschutz, Fenster, Fassade, Dach zu erfassen. (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- durch Zeichnungen und Skizzen ihre räumlichen Ideen darzustellen. (2)
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- ihre Leistungen zu kommunizieren (Präsentationsübungen) (2)
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).die eigene fachliche Kompetenzentwicklung auf Basis von Grundlagenwissen zielgerichtet voranzutreiben. (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskripten, Planbeispiele, Probeklausuren, Materialmuster

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung, Videos, Exkursionen

Literatur

Siehe E-Learning Plattform ELO

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Nachhaltigkeitsziele:

- SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur: 30 %
- SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden: 25 %
- SDG 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion: 20 %
- SDG 13: Maßnahmen zum Klimaschutz: 15 %
- SDG 15: Leben an Land: 5 %
- SDG 7: Bezahlbare und saubere Energie: 5 %

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
02 B1-BBC Baustoffe und Bauchemie		02
(Construction Materials and Construction Chemistry)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	1.	Pflicht	6

Empfohlene Vorkenntnisse		

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B1-BC Bauchemie	3 SWS	3
2.	B1-BSK I Baustoffkunde I	3 SWS	3

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B1-BC Bauchemie		B1-BC
(Construction Chemistry)		
Verantwortliche/r	Fakultät	
Christine Rieger (LBA)	Angewandte Natur- und Kult	turwissenschaften
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Christine Rieger (LBA) in jedem Semester		
Lehrform	·	
Seminaristischer Unterricht mit Übungen sowie Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
1.	3 SWS	deutsch	3

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht;	16 Stunden Bearbeitung
12 Stunden Bauchemie-Praktikum (Präsenz)	online gestellter Aufgaben;
	12 Stunden Vorbereitung zu den
	Praktikumsversuchen und Bearbeitung
	der Kontrollfragen (für Antestate);
	20 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
	ergänzendes Literaturstudium und
	Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung	
Studienleistung: schriftliche Ausarbeitung von Übungen m.E.	
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis	
siehe Studienplan	

Inhalte

- Berechnungen in der Chemie
- Wässrige Lösungen
- Chemische Gleichgewichte
- Säure-Base-Reaktionen
- Redoxreaktionen
- Elektrochemische Prozesse
- Metallkorrosion, Korrosionsschutz
- Silicatchemie
- Erhärtungsreaktionen
- Baustoffkorrosion
- Organische Verbindungen im Bauwesen
- Kunststoffe
- Klebstoffe
- Bautenschutz
- Bitumen, Teer, Asphalt
- Holz, Holzschutz
- Schadstoffe in Innenräumen
- Praktikumsversuche zu folgenden Themen:

halbquantitative Analyse von Bauwasser in Bezug auf betonangreifende Inhaltsstoffe, qualitative chemische Analyse von Mauerausblühungen, Korrosionsverhalten und -schutz von Baumetallen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Grundlagen der anorganischen und organischen Chemie und deren Anwendung auf bauchemische Zusammenhänge zu verstehen (3)
- Abläufe chemischer Prozesse im Bauwesen, wie Erhärtungsreaktionen von Bindemitteln nachzuvollziehen (2)
- Wirkungsweise von Polymermodfizierungen von Beton, organisch-chemischer Zusatzmittel und Oberflächenschutzsystemen zu beschreiben (3)
- Ursachen und Auswirkungen chemischer Schädigungsreaktionen auf zementgebundene Baustoffe, von Biokorrosion und Mauerausblühungen zu erkennen und zu beheben (3)
- Bauwasser und dessen mögliche Aggressivität zu beurteilen und entsprechende Schutzmaßnahmen für Baumaterialien zu ergreifen (3)
- einfache bauanalytische Untersuchungen vor Ort durchzuführen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

• verantwortungsbewusst die Verhaltensregeln in einem Chemielabor stets einzuhalten, um sich und andere nicht zu gefährden (3)

- Sicherheitsvorschriften im Umgang mit Chemikalien und Gefahrstoffen pflichtbewusst umzusetzen (3)
- eigenständig chemische Versuche durchzuführen (3)
- gewonnene analytische Daten und deren Bedeutung in der Gruppe zu diskutieren (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

für Vorlesung: Foliensammlung, Aufgabenpool mit Lösungen (online)

für Praktikum: Praktikumsskriptum, Kontrollaufgaben

Lehrmedien

Multimedialer seminaristischer Unterricht mit Tafelanschrieb, Fachvorträge

Literatur

- Benedix, Roland: "Bauchemie für das Bachelor-Studium"; 2. Auflage; Springer Vieweg Wiesbaden 2014
- Knoblauch, Harald und Schneider, Ulrich: "Bauchemie"; 7. Auflage; Werner Verlag Düsseldorf 2013
- Karsten, Rudolf: "Bauchemie"; 11. Auflage; VDE Verlag Berlin 2003
- Praktikums-Skriptum und Foliensätze zur Vorlesung "Bauchemie", OTH Regensburg
- Riedel, Erwin: "Allgemeine und anorganische Chemie"; 12. Auflage; de Gruyter Verlag Berlin 2018

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B1-BSK I Baustoffkunde I		B1-BSK I
(Construction Materials)		
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Charlotte Thiel	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Florian Scharmacher	in jedem Semester	
Prof. Charlotte Thiel		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übung	en und Praktika	

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
3	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
1.	3 SWS	deutsch	3

Präsenzstudium	Eigenstudium
33 Stunden seminaristische	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
Lehrveranstaltungen, 4 Praktika	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: schriftliche Ausarbeitung von Übungen m.E.

Prüfungsleistung für das Gesamtmodul B1-BBC: schriftliche Prüfung, Dauer: 120 Minuten (Teil B1-BSK 60 Minuten und Teil B1-BC 60 Minuten)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Baustoffkundliches Grundlagenwissen

Allgemeinen Grundlagen

Systematik, Dichte, Stoffkennwerte (Chemische und physikalische Eigenschaften wie Porigkeit, bauphysikalische Kennwerte etc.)

Festigkeit und Verformungsverhalten (reversible, irreversible, lastabhängige und lastunabhängige Verformungen). Dauerhaftigkeit (Dauerstandfestigkeit, dauerschwingfestigkeit, Wasserbeständigkeit, Frostbeständigkeit, chemische Angriffe, Korrosion, Brandbeständigkeit) Sicherheitsbegriff (Beanspruchung und Beanspruchbarkeit)

Fe- Metalle

Gusswerkstoffe, Baustähle, Beton- und Spannstähle; Herstellung, Gefüge,

Beeinflussungsmöglichkeiten, Schweißen, Spezielle

Prüfungen Nichteisenmetalle

Überblick Aluminium, Kupfer, Korrosionsproblematik

Holz

Wald und Holz, Holz und Umwelt, Struktur und Aufbau, Physikalische Eigenschaften,

Holzfeuchte, Holzarten, konstruktive Holzprodukte, Einführung in den Holzschutz

Überblick über Kunststoffe im Bauwesen

Überblick über Dämmstoffe

Fähigkeit zur Ausführung von ausgewählten Baustoffprüfungen

Praktische Übungen im Labor: Grundlagen

Praktische Übungen im Labor: Holz und seine Eigenschaften

Nachhaltiger Umgang mit Baustoffen, Überblick Arbeits- und Umweltschuz

Exkursionen: z.B. Zementwerk

Lernziele: Fachkompetenz

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

- kennen in die baustoffwissenschaftlichen Grundlagen um Baustoffe beurteilen, richtig auswählen und anwenden zu können (1).
- verstehen die Stoffgesetze, Modellannahmen und Beanspruchungen (3).
- haben einen Überblick über die metallischen und organischen Baustoffe des konstruktiven Ingenieurbaus bezüglich ihrer Herstellung, Beeinflussbarkeit, technologischen Eigenschaften und sinnvollen Anwendungsgebiete (2).
- sind fähig im Rahmen von Übungen die erlernten Kenntnisse unmittelbar auf kleine Beispiele zu übertragen (3).
- sind in der Lage selbständig grundlegende Entscheidungen zur Baustoffwahl zu treffen oder selbstständig Informationen zu Baustoffen zu beurteilen (2).
- können bei der Bauausführung baustoffspezifische Maßnahmen ergreifen (2)
- sind in der Lage fundamentale Ursachen von Bauschäden zu erkennen. (2)
- Sie verfügen somit über fundierte Grundlagenkenntnisse zur weitgehenden Beantwortung der baustoffspezifischen Fragestellungen im Kontext des Entwurfs und der Ausführung von Bauwerken sowie zu deren Dauerhaftigkeit. (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- baustoffkundliche Aufgabenstellungen zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (3).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Praktikumsunterlagen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb Exkursionen, Praktikum, Exponate

Literatur

- Härig S., Günther K., Klausen D.: Technologie der Baustoffe. Verlag C. F. Müller, Heidelberg, 1994.
- Krenkler, K.: Chemie des Bauwesens. Band 1: Anorganische Chemie, Springer, Berlin. 1980.
- Rostásy, F. S.: Baustoffe. Kohlhammer, Stuttgart, 1983.
- Schäffler, H., Bruy E., Schelling, G.: Baustoffkunde. Vogl Buchverlag, Würzburg, 1996.
- Scholz, Hiese: Baustoffkenntnis. Werner Verlag.
- Wendehorst Baustoffkunde.
- Weißbach W.: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung. Vieweg, Braunschweig, 1994.
- Wesche, K. (Hrsg.): Baustoffe für tragende Bauteile. Band 1 4, Bauverlag, Wiesbaden, 1996.
- Reinhardt, H-W.: Ingenieurbaustoffe. Ernst & Sohn, 2010.
- Informationsdienst Holz: Holzschutz Bauliche Maßnahmen
- Informationsdienst Holz: Holz als konstruktiver Baustoff
- Informationsdienst Holz: Baustoffe für den konstruktiven Holzbau
- Wagenführ, A.: Holzatlas, 2021
- Niemz, P., Sonderegger, W.: Holzphysik. Hanser Verlag, 2021
- Umdrucke zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
03 B1-BTM I Bautechnische Mechanik I		03
(Basic Mechanics I)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Joachim Gschwind Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1.	1.	Pflicht	8

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B1-BTM I Bautechnische Mechanik I	8 SWS	8

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B1-BTM I Bautechnische Mechanik I		B1-BTM I
(Basic Mechanics I)		
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Joachim Gschwind	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Joachim Gschwind Philipp Hofmann	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
1.	8 SWS	deutsch	8

Präsenzstudium	Eigenstudium
120 Stunden seminaristischer Unterricht	120 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung Dauer: 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Einleitung, Allgemeines:

Bedeutung, Aufbau und Zielsetzung der Baustatik, Sicherheitsbegriff,

Grundbegriffe und Einheiten, Aufbau einer statischen Berechnung

Kräfte und Momente:

Zusammensetzung und Zerlegen von Kräften und Momenten, Beherrschung der

Gleichgewichtsbedingungen, Gleichgewicht von Kräften und Momenten in der Ebene

Kenntnis der an Bauwerken angreifenden Lasten, Lastarten, Lastannahmen

Auflagerreaktionen ebener Tragwerke (statisch bestimmte Systeme): Begriff des Trägers, Tragwerksformen und ihre Idealisierung

Lagerarten, zusammengesetzte Tragwerke, Schnittprinzip,

Bestimmung der Auflagerreaktionen am einfachen Träger, Gelenkträger, Dreigelenkrahmen,

geknickten und geneigten Träger, Fachwerken

Schnittgrößen ebener Tragwerke (statisch bestimmte Systeme):

Erweiterung des Schnittprinzips, Arten von Schnittgrößen,

Beherrschung der Ermittlung und Darstellung von Schnittgrößen, Superpositionsprinzip,

Differentielle Zusammenhänge zwischen Schnittgrößen und äußeren Belastungen,

Ermittlung von Schnittgrößen an Gelenkträgern, Dreigelenkrahmen,geknickten und geneigten Trägern

statisch bestimmte Fachwerke (statische Bestimmtheit, Nullstäbe, Knotenpunktverfahren, Ritterschnittverfahren, graphische Kontrolle)

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die wichtigsten Elemente und Tragwerke der Statik zu erkennen (1).
- mit diesen Elementen und Tragwerken umzugehen (2).
- das Schnittprinzip und die Gleichgewichtbedingungen sicher anzuwenden (3).
- Auflagerkräfte und Schnittkraftlinien an statisch bestimmten Systemen zu ermitteln (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- statische Aufgabenstellungen zu erfassen (1).
- mechanische Zusammenhänge zu erkennen und anzuwenden (3).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele, alte Prüfungen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb

Literatur

Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechanik, Band 1: Statik, 12.

Auflage, 2013, Springer Verlag, Berlin

Duddeck H., Ahrens H.: Statik der Stabtragwerke. Im Betonkalender 1998, Teil I, Ernst&Sohn-Verlag Berlin.

Hirschfeld K.: Baustatik. Springer-Verlag, Berlin

Krätzig W.B., Wittek U.: Tragwerke 1. Springer-Verlag, Berlin usw. 5. Auflage 2010

Skriptum zur Lehrveranstaltung mit weiteren Literaturhinweisen.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
04 B1-MAB I Mathematik für Bauingenieurwesen I		04
(Mathematics for Civil Engineering I)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Susanne Rockinger	Informatik und Mathematik	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand
			[ECTS-Credits]
1.	1.	Pflicht	6

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B1-MAB I Mathematik für	6 SWS	6
	Bauingenieurwesen I		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B1-MAB I Mathematik für Bauingenieurwesen I		B1-MAB I	
(Mathematics for Civil Engineering I)			
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Susanne Rockinger	Informatik und Mathematik		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Siegmar Dietrich (LB)	in jedem Semester		
Prof. Dr. Susanne Rockinger			
Lehrform			
seminaristischer Unterricht			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
1.	6 SWS	deutsch	6

Präsenzstudium	Eigenstudium
90 h seminaristische Lehrveranstaltungen	90 h eigenverantwortliches Lernen

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung; Dauer: 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse in den Bereichen:

- Reelle Zahlen
- Gleichungen und Ungleichungen
- Funktionen und Kurven
- Differentialrechnung von Funktionen einer Veränderlichen
- Integralrechnung von Funktionen einer Veränderlichen
- Potenzreihenentwicklung
- Statistik

Allgemeine Grundlagen:

Reellen Zahlen, Gleichungen, Ungleichungen, binomischer Lehrsatz

Funktionen und Kurven:

Definition und Darstellung einer Funktion, allgemeine Funktionseigenschaften (Nullstellen, Symmetrie, Monotonie), Grenzwerte von Folgen und Funktionen, Stetigkeit einer Funktion, Polynome, Potenz- und Wurzelfunktionen, trigonometrische Funktionen (Sinus, Kosinus, Tangens, Winkelmaße: Gradmaß, Bogenmaß, Gonmaß), Exponentialfunktionen, Logarithmusfunktionen

Differentialrechnung von Funktionen einer Veränderlichen:

Differenzierbarkeit einer Funktion, Ableitungsregeln (Summenregel, Produktregel, Quotientenregel, Kettenregel), logarithmische Ableitung, höhere Ableitungen, Anwendungen der Differentialrechnung (Tangente und Normale, Linearisierung einer Funktion, Mittelwertsatz der Differentialrechnung, Kurvendiskussion, Extremwertaufgaben, Tangentenverfahren von Newton)

Integralrechnung von Funktionen einer Veränderlichen:

Stammfunktionen, bestimmtes und unbestimmtes Integral, Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung, Grundintegrale, Berechnung bestimmter Integrale unter Verwendung einer Stammfunktion, elementare Integrationsregeln, Integrationsmethoden (Substitution, partielle Integration, Partialbruchzerlegung), numerische Integration (Trapezformel, Simpson-Formel), Anwendungen der Integralrechnung (Flächenberechnungen, Bogenlänge einer ebenen Kurve, Volumen, Schwerpunkt und Massenträgheitsmoment eines Rotationskörpers)

Potenzreihenentwicklung:

Unendliche Reihen (Grundbegriffe, Konvergenzkriterien), Potenzreihen (Definitionen, Konvergenzverhalten, Eigenschaften), Taylorreihen (Taylorpolynome, Satz von Taylor, Taylorreihen, Anwendungsbeispiele, Integration durch Potenzreihenentwicklung, Grenzwertregel von L'Hospital)

Statistik:

Beschreibende Statistik (tabellarische und graphische Auswertung statistischer Daten, Kennwerte einer Stichprobe: Mittelwert, Median, Varianz, Standardabweichung, Quantile, Boxplot), Schließende Statistik (Dichte, Verteilungsfunktion, Normalverteilung, Erwartungswert und Varianz einer Zufallsvariable, Quantile)

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, aus ihrem späteren Tätigkeitsfeld erwachsende mathematische Probleme als solche zu erkennen, sie korrekt zu formulieren und nach Wahl eines geeigneten Verfahrens zu lösen. Dies bedeutet insbesondere, dass die Studierenden in der Lage sind

- im Bereich der reellen Zahlen sicher zu arbeiten (2)
- Gleichungen und Ungleichungen in einer Unbekannten zu lösen (2)
- die im Bauingenieurwesen häufig auftretenden Funktionstypen zu erkennen (1)
- Fertigkeiten und Methoden der Differential- und Integralrechnung einer Veränderlichen bei Aufgabenstellungen aus dem Bauingenieurwesen anzuwenden (2)
- Problemstellungen aus dem Bereich der Differential- und Integralrechnung durch numerische Verfahren zu lösen (2)
- Anwendungsbereiche und Grenzen der Polynomapproximation durch Taylorentwicklung zu beurteilen (3)
- statistische Daten tabellarisch, graphisch und rechnerisch auszuwerten und aus diesen Daten statistische Schlussfolgerungen zu ziehen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- mathematische Aufgabenstellungen zu erfassen (2)
- mathematische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2)
- fachliche Fragen zu stellen (2)
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2)
- fachliche Inhalte in Lerngruppen zu diskutieren (2)
- mathematische Aufgabenstellungen eigenständig oder in einer Lerngruppe zu lösen (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skript zur Vorlesung, Lehrvideos, umfangreiche Sammlung von Übungsaufgaben mit detaillierten Lösungswegen, Probeklausuren mit Lösungen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung (Simulationen mit MAPLE, Beamer, Tafelanschrieb)

Literatur

Skript zur Vorlesung:

Rockinger, Susanne: Mathematik für Bauingenieure, Teil I, Lehrplattform ELO

Lehrbücher:

Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 1. Springer Vieweg, Wiesbaden 2024.

Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 3. Springer Vieweg, Wiesbaden 2024.

Rießinger, Thomas: Mathematik für Ingenieure. Springer, Berlin-Heidelberg 2017. Rjasanowa, Kerstin: Mathematik im Bauingenieurwesen 1. Hanser, München 2023. Rjasanowa, Kerstin: Mathematik im Bauingenieurwesen 2. Hanser, München 2024.

Sanal, Ziva: Mathematik für Ingenieure. Springer Vieweg, Wiesbaden 2020.

Westermann, Thomas: Mathematik für Ingenieure 1. Springer, Berlin-Heidelberg 2024. Westermann, Thomas: Mathematik für Ingenieure 2. Springer, Berlin-Heidelberg 2025.

Formelsammlung:

Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Springer Vieweg, Wiesbaden 2024.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeit	Modul-KzBez. oder Nr.		
O5 B1-DMIT Grundlagen digitales Modellieren und IT für das		05	
Bauwesen			
(Introduction into digital Modeling and			
Modulverantwortliche/r			
Prof. Dr. Thomas Euringer	of. Dr. Thomas Euringer Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand
			[ECTS-Credits]
1.	1.	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B1-DMIT Grundlagen digitales	6 SWS	5
	Modellieren und IT für das Bauwesen		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B1-DMIT Grundlagen digitales Modellieren und IT für das		B1-DMIT	
Bauwesen			
(Introduction into digital Modeling and	IT for Civil Engineering)		
Verantwortliche/r Fakultät			
Prof. Dr. Thomas Euringer Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. Dr. Thomas Euringer in jedem Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gernais Studieripian	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
			[LC10-Cledita]
1.	6 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h seminaristischer Unterricht (Präsenz);	90 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
30 h Stunden optional virtuelle / Präsenz-	Studienarbeiten und Prüfungsvorbereitung
Lehrveranstaltung	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: Schriftl. Prüfung; Dauer: 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Themenkomplex CAD / BIM:

- Einführung: Verfügbarkeit von bauspezifischer CAD-/BIM-Software an der OTH-Regensburg
- Software- und Hardwareguide für das Studium: Welchen Rechner und welche Software sollte ich zur Verfügung haben?
- · Geometrische, topologische, semantische Basismodelle
- Bauwerksinformationsmodelle Gesamtschau CAD- und BIM-fähige Tools für das Bauwesen.
- Verbreitung, Einsatzmöglichkeiten, Vor- und Nachteile der Systeme
- CAD / BIM (Building Information Modelling): Einführung in computergestütztes Modellieren und Entwerfen
- CAD-Grundbegriffe Draht-, Flächen-, Volumenmodelle
- Modellierungstechniken 2D- / 2,5D- / 3D- / 4D- / 5D- und 6D-Modelle
- modellorientiertes Arbeiten parametrisches Modellieren
- objektorientiertes Modellieren
- Ineinandergreifen verschiedener Systeme / Techniken
- Datenaustausch, Schnittstellen
- Visuelle Programmierschnittstelle wie z.B. Revit Dynamo

Die Inhalte werden an mindestens zwei, i.d.R. drei verschiedenen Modellierungssystemenvermittelt, die sowohl gute Verbreitung in der Industrie finden als auch zukunftsorientiertes Arbeiten garantieren.

Themenkomplex Tabellenkalkulation

- Lösung bauspezifischer, tabellenorientierter Probleme
- Datenaufbereitung, Solver, Verweise, Im- und Export von Daten
- VBA in Excel: Makrorekorder, Funktionen und Module: siehe auch unten.

Themenkomplex Programmierung

Einführung, Überblick computerorientierter

- Methoden
- Prozesse
- Modelle

im Bauwesen

- Konstrukte einer Programmiersprache
- Programmtechnische Umsetzung und Implementierung, Algorithmen
- Überblick SW-Engineering
- Entwicklungsumgebungen

Einführung in

- Python

- Installation von Python, Entwicklungsumgebung (u.a. Visual Studio Code), Sprachkonstrukte, Datentypen, Operatoren, Pakete
- numpy Vektoren, Matrizen, lineare Algebra
- matplotlib Plotbibliothek

- scipy Weiterführende Methoden zur Numerik auf Basis numpy
- sympy Symbolische Mathematik, "Computeralgebra
- pandas Dataframe u.a. praktisch für Excel In-/Output

- Excel-Visual Basic for Applications

- Sprachkonstrukte, Datentypen, Operatoren
- Eigene Funktionen und Sub-Prozeduren
- Daten I/O

Themenkomplex Computeralgebra

Symbolische und numerische Lösung von ingenieurmathematischen Aufgaben

- iterative Methoden
- numerische Methoden
- · graphische Darstellung

auf Basis Python SciPy und SymPy

Lernziele: Fachkompetenz

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

- den Markt und die Möglichkeiten, CAD- und BIM-Software im Bauwesen einzusetzen grob zu überblicken (2)
- mit mindestens zwei verbreiteten Modellierungssystemen einfache Bauwerke zu modellieren (2)
- nach einer Einführung die Methodik des Building Information Modeling (BIM) die Grundsätze des zeitgemäßen Arbeitens zu verstehen (1)
- parametrisches und bauteilorientiertes Arbeiten grundsätzlich anzuwenden (2)
- Tabellenkalkulationsaufgaben mit Bezug auf das Bauingenieurwesen korrekt und redundanzfrei abzubilden
- Einfache Algorithmen in Python und VBA zu implementieren (1)
- Mathematische Aufgaben auf Basis Python SymPy symbolisch zu lösen (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- mit mindestens zwei CAD-Systemen bauspezifische Modellierungsaufgaben anzugehen (2)
- die Methodik des modellorientierten Arbeitens als Basis für datenreiche Bauwerks-Informationsmodelle zu überblicken (2)
- eine Entscheidungsgrundlage für Vor- und Nachteile der verschiedenen Modellierungstoolsund Modellierungsmethoden zu erarbeiten (2)
- nach Anfertigung der Studienarbeit- mindestens ein Modellierungstool praxisnahe und modellierungstechnisch auf dem Stand der Technik anzuwenden (2)
- tabellenorientierte Datenstrukturen korrekt in Excel zu abzubilden (2)
- Entwicklungsumgebungen (IDE's) nutzen (1)
- Einfache Algorithmen in ein Programm umsetzen (1)
- Einfache iterative Verfahren zu implementieren (1)
- Datenstrukturen redundanzfrei aufzubauen (1)

• Nutzung von Software für symbolische Computeralgebra (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskripte, Vorlagedaten, Schulungsunterlagen; E-Learning-Plattform, ergänzende selbst produzierte Lehrvideos, Screencasts und weitere Online-Angebote

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung in CIP-Pools mit Arbeit am Rechner, bzw. in Seminarräumen mit eigenem Rechner

Literatur

Dokumentationen / Onlinehilfen / Workgroups / Usergroups zu den verwendeten CAD-/ BIM-Systemen wi

- Autodesk (AutoCAD / Revit / Navis Works)
- Allplan (Allplan, ArchiCAD)
- ggf. Siemens NX
- ggf. Tekla Structures
- CAD Modellierung im Bauwesen: Integrierte 3D- Planung von Brückenbauwerken, Prof. Dr.-Ing. Th. Euringer (Hrsg.), Fakultät Bauingenieurwesen – Bauinformatik/CAD, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg, 2011
- python.org
- Skripten zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen) auf der E-Learning-Plattform

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Studierende brauchen auch in der Vorlesung einen eigenen Rechner. Es wird nur Software verwendet, die für Studierende kostenlos bezogen werden kann. Der Kurs ist papierlos.

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgendem Nachhaltigkeitsziele enthalten:

• Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
06 B1-BTM II Bautechnische Mechanik II		06
(Basic Mechanics II)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Joachim Gschwind Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand
			[ECTS-Credits]
2.	1.	Pflicht	6

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B1-BTM II Bautechnische Mechanik II	6 SWS	6

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B1-BTM II Bautechnische Mechanik	II	B1-BTM II
(Basic Mechanics II)		
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Joachim Gschwind	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ursula Albertin-Hummel Prof. Dr. Joachim Gschwind Prof. Dr. Othmar Springer	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übun	gen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
2.	6 SWS	deutsch	6

Präsenzstudium	Eigenstudium
- 90 Stunden seminaristischer Unterricht	- 90 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung
	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung Dauer: 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Schnittgrößen ebener Tragwerke (statisch bestimmte Systeme):

Ermittlung von Schnittgrößen an gemischten Systemen

Ermittlung der Lastannahmen auf Tragwerke

Grundlagen der Festigkeitslehre:

Zusammenhang zwischen Art Ermittlung der Lastannahmen auf Tragwerke

Berechnung der Querschnittskennwerte (Flächenträgheitsmomente), Schwerpunktberechnung, zusammengesetzte Querschnitte

Biegebeanspruchung, Biegung mit Längskraft, Doppelbiegung und schiefe Biegung,

Querschnittskern, Querschnitt mit versagender Zugzone

Differentielle Zusammenhänge zwischen Verformungen, Schnittgrößen und äußeren Belastungen

Verformungsberechnung (mittels Tabellenwerken/Superpositionsprinzip und mittels Differentialgleichungsbeziehungen)

Schubspannungen aus Querkraftbeanspruchung

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Bedeutung der unterschiedlichen Lastannahmen zu kennen (1)
- auf Bauwerke einwirkende Lasten zu erkennen und zu ermitteln (2).
- ihre Behandlung im Rahmen des Sicherheitskonzeptes anzuwenden (3).
- die wichtigsten Elemente und Kenngrößen der Festigkeitslehre zu erkennen und mit ihnen umzugehen (1).
- diese Kenngrößen und ihre Bedeutung für die Mechanik einzuordnen (2).
- grundlegende Querschnittswerte zuverlässig zu ermitteln (2).
- Spannungs- und Verformungsberechnungen zuverlässig durchzuführen (2).
- bemessungsbestimmende Kriterien zu erkennen und mit ihrer Kenntnis die Bemessung durchzuführen (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- statische Aufgabenstellungen von der Ermittlung der Lasten bis hin zur Querschnittsbemessung zu erfassen (1).
- mechanische Zusammenhänge zu erkennen und anzuwenden (3).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Berechnungsbeispiele, Bemessungstabellen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb

Literatur

Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechanik, Band 1: Statik, 12.

Auflage, 2013, Springer Verlag, Berlin

Duddeck H., Ahrens H.: Statik der Stabtragwerke. Im Betonkalender 1998, Teil I, Ernst&Sohn-Verlag Berlin.

Hirschfeld K.: Baustatik. Springer-Verlag, Berlin

Krätzig W.B., Wittek U.: Tragwerke 1. Springer-Verlag, Berlin usw. 5. Auflage 2010

Skriptum zur Lehrveranstaltung mit weiteren Literaturhinweisen.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Empfohlene Vorkenntnisse:

Lehrveranstaltungen B1-BTM I

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
07 B1-BKT Baukonstruktion und Tragwerke		07
(Building construction and structures)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Florian Weininger Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2.	1.	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Keine

	Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
			[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
Ī	1.	B1-BKT Baukonstruktion und	5 SWS	5
		Tragwerke		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Nachhaltigkeitsziele:

- SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur: 30 %
- SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden: 25 %
- SDG 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion: 20 %
- SDG 13: Maßnahmen zum Klimaschutz: 15 %
- SDG 15: Leben an Land: 5 %SDG 7: Bezahlbare und saubere Energie: 5 %

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B1-BKT Baukonstruktion und Tragwerke		B1-BKT
(Building construction and structures)		
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Florian Weininger Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Franz Schindlbeck in jedem Semester		
Prof. Florian Weininger		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Übungen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
2.	5 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
50 Stunden seminaristischer Unterricht	50 Stunden eigenverantwortliches Lernen
(Präsenz); 25 Stunden virtuelle	(Eigenstudium); 25 Stunden Studienarbeiten
Lehrveranstaltung (teilw. in Gruppen)	und Kurzübungen (Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung	
Studienleistungen: schriftliche Ausarbeitung von Übungen m.E. Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung, Dauer 90 Minuten	
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis	
siehe Studienplan	

Inhalte

- Grundlagen bzgl. der Teilbereiche Baugrund, Gründung, Keller Außenwände, Decken, Steil- und Flachdächer, Aussteifen und Fügen sowie Dämmen und Dichten.
- Prinzipien und Konstruktionen der Gebäudehülle hinsichtlich ihres Aufbaus, ihrer Wirkungsweise und ihrer Fügetechniken.
- Verständnis für Tragstrukturen und Ihre Materialisierung
- Grundlegende Funktion und Ausbildung der lastabtragenden Elemente in einem Bauwerk
- Erkennen von Tragwerken
- Konstruktive Analyse von Anschlüssen
- Beiträge zur geschichtlichen Entwicklung der Tragwerke
- Gebaute Umwelt und Baukultur

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Grundlegende Funktionsprinzipien von Gebäuden zu verstehen (2)
- Außenwand- und Dachkonstruktionen zu benennen. (1)

- die Aufgaben der Gebäudehülle mit ihren Bestandteilen wie Sonnenschutz, Fenster, Fassade, Dach zu erfassen. (1)
- die Funktionsweise und die Einbindung des Tragwerks in dem Gesamtzusammenhang eines Bauwerkes zu verstehen. (1)
- Position und die Wirkungsweise tragender Bauteile im Gesamtsystem Gebäude zu identifizieren (1)
- einfache Konstruktive Aufgabenstellungen planerisch umzusetzen. (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- konstruktive Zusammenhänge zu erkennen (1).
- Fachbegriffe im Dialog mit anderen Planern anzuwenden (2)
- Kompetenzen und Aufgabenbereiche anderer Fachdisziplinen zuzuordnen. (2)
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).
- die eigene fachliche Kompetenzentwicklung auf Basis von Grundlagenwissen zielgerichtet voranzutreiben. (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskripten, Planungsbeispiele, Materialmuster

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung, Videos, Exkursionen

Literatur

Siehe E-Learning Plattform ELO

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Nachhaltigkeitsziele:

- SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur: 30 %
- SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden: 25 %
- SDG 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion: 20 %
- SDG 13: Maßnahmen zum Klimaschutz: 15 %
- SDG 15: Leben an Land: 5 %SDG 7: Bezahlbare und saubere Energie: 5 %

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
08 B1-BP Bauphysik		08
(Building Physics)		
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Oliver Steffens	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2.	1.	Pflicht	4

Empfohlene Vorkenntnisse
Nr. 4 Mathematik für Bauingenieure I (B1-MAB I)

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B1-BP Bauphysik	4 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B1-BP Bauphysik	31-BP Bauphysik		
(Building Physics)			
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Oliver Steffens	Angewandte Natur- und Kult	urwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r	r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Rita Elrod	in jedem Semester		
Prof. Dr. Oliver Steffens			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktikum			

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
2.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
36 h Seminaristischer Unterricht mit Übungen;	78 h für eigenverantwortliches Lernen,
4 Praktikumsversuche (jeweils 90 Minuten)	Bearbeitung der Übungen, Erstellung
	der Ausarbeitungen zum Praktikum,
	Prüfungsvorbereitung

Studien- und	l Prüfungs	leistung
--------------	------------	----------

Studienleistung: Teilnahmenachweis mit Erfolg Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung 90 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

WÄRME:

Einfu#hrung in die Wa#rmelehre (Begriffe, Konzepte), Wärmespeicherung, Wa#rmetransport, Wa#rmedurchgang durch Bauteile, Wa#rmeschutzanforderungen (DIN 4108), Wärmeverluste durch Lüftung, Wärmebrücken, Wa#rmebilanz eines Geba#udes (Gebäudeenergiegesetz).

FEUCHTE:

Relative Luftfeuchte, hygrisches Gleichgewicht, Berechnungen der relativen Feuchte in Abhängigkeit von örtlichen Temperaturen, Schimmelrisiko, Feuchtebilanz bei Lüftung, Wasserdampfdiffusion durch Bauteile, Diffusionswiderstandszahl, Glaser-Verfahren.

SCHALL:

Schallwellen, Schallfeldgrößen und Schallpegel, Schallausbreitung (Luftschall), Schallfelder in geschlossenen Ra#umen (Absorption und Nachhallzeit), Schalldurchgang durch Bauteile (Schallda#mmmaß), Bergersches Gesetz.

PRAKTIKUM:

Versuche zum Vorlesungsstoff: Wärmepumpe, Wärmeleitfähigkeit, U-Wert und Glaser-Verfahren, Kundtsches Rohr (Schallwellen/Absorption).

Fehlerrechnung (praktikumsbegleitend): systematische Fehler, zufa#llige Fehler, Gauß-Verteilung, absolute und relative Fehler, lineare Fehlerfortpflanzung.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die physikalischen Grundlagen der Wärmespeicherung und des Wärmetransports zu kennen (1)
- die im Bau üblichen Kenngrößen zu benennen und zu interpretieren (2)
- den stationären Wärmetransport durch Bauteile zu berechnen (U-Wert, Temperaturprofil)
 (2)
- die relative Luftfeuchte und ihre Abhängigkeit von der Temperatur zu beschreiben (1)
- die relative Luftfeuchte bei unterschiedlichen Temperaturen zu berechnen (2)
- Wasserdampfdiffusion durch Bauteile zu kennen (1)
- Den Glaser-Nachweis für den Feuchteschutz durchzuführen (3)
- Ursachen, Konsequenzen und Risiken von Wärmebrücken zu beschreiben (2)
- die physikalischen Grundlagen und die Phänomenologie des Schalls und seiner Ausbreitung zu verstehen (1)
- korrekt mit Schallpegeln zu rechnen (Addition, Subtraktion, Mittelung) (2)
- die Schallausbreitung in Räumen zu erklären (2) und die Nachhallzeit zu berechnen (Sabine-Formel) (2)
- die Definition des Luftschalldämmmaßes von Bauteilen zu kennen (1)
- das Bergersche Gesetz zu kennen (1)
- einfache Luftschall-Berechnungen einschaliger Bauteile (Schalldämmmaß) durchzuführen
 (3)
- einfache bauphysikalische Messungen durchzuführen (2)
- physikalische Messungen gemäß wissenschaftlicher Standards zu planen (3), durchzuführen (3), zu dokumentieren (3) und zu interpretieren (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- gute Teamarbeit zu schätzen (1)
- Arbeitspakete im Team aufzuteilen und gemeinsam ein Thema zu bearbeiten (2)
- sich selbst zu organisieren (2)
- Abgabefristen einzuhalten (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskript, Lehrvideos, Übungsaufgaben, Software-Tools, Zusatzmaterial

Praktikumsanleitungen, Kontrollaufgaben, Foliensammlung (Vorlesung)

Literatur

- 1)Fischer, Jenisch, Stohrer, Homann, Freymuth, Richter, Häupl: Lehrbuch der Bauphysik, Vieweg+Teubner, 2008.
- 2) Willems, Schild, Dinter: Handbuch Bauphysik, 2 Bände, Vieweg, 2006.
- 3)Fasold, Veres: Schallschutz und Raumakustik in der Praxis, Verlag Bauwesen, 2003. Schneider-Bautabellen für Ingenieure, Werner-Verlag, 2014.
- 4) Vorlesungsskript "Wärme und Feuchte" (Prof. Dr. Steffens)
- 5) Vorlesungsskript "Akustik und Schallschutz" (Prof. Dr. Steffens)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
09 B1-BBB Baustoffe und Boden		09
(Construction Materials and Geological Engineering)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
2.	1.	Pflicht	4

Verpflichtende Voraussetzungen		

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B1-BSK II Baustoffkunde II	4 SWS	4
2.	B1-IGB Ingenieurgeologie und	3 SWS	3
	Bodenmechanik		

	TM-Kurzbezeichnung	
	B1-BSK II	
Fakultät		
Bauingenieurwesen		
Angebotsfrequenz		
in jedem Semester		
f. Charlotte Thiel		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktika		
	Bauingenieurwesen Angebotsfrequenz in jedem Semester	

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
2.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
33 Stunden seminaristische	80 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
Lehrveranstaltungen, 6 Stunden Praktika	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung:

- erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und anerkannter Praktikumsbericht
- erfolgreiche Bearbeitung der Studienarbeiten mit Abgabe der bearbeiteten Studienarbeit
- Besuch der Exkursionen und Vorträge

Prüfungsleistung für das Gesamtmodul B1-BBB: schriftliche Prüfung, Dauer: 150 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Baustoffkundliches Grundlagenwissen

Allgemeinen Grundlagen

Systematik, Dichte, Gefügekenngrößen, Porigkeit, Feuchte, Verarbeitungskennwerte

Mechanische Kennwerte

Festigkeit und Verformungsverhalten (reversible, irreversible, spannungsabhängige und spannungsunabhängige Verformungen). Dauerhaftigkeit

Wasserbeständigkeit, Frostbeständigkeit, chemische Angriffe, Korrosion,

Brandbeständigkeit Sicherheitsbegriff

Beanspruchung und Beanspruchbarkeit

Naturstein und Gesteinskörnung für Beton

Beurteilung der Gesteinsbeschaffenheit und Einsatz von Natursteinplatten, Aufbereitung für den Einsatz als Zuschlagstoff in Beton und Mörtel. Ton im Bauwesen

Mineralische Bindemittel

Zement, Kalk, Gips, sonstige Bindemittel, Hochofenschlacke

Beton

Herstellung, Einbau und Nachbehandlung, Mischungsberechnung, Beanspruchung und daraus folgende Grenzwerte der Zusammensetzung, Frisch- und Festbetonprüfungen, Zusatzmittel und Zusatzstoffe, Sonderbetone

Mörtel und Estriche

Putz und Mauermörtel, Estriche für Hoch- und Industriebau

Mauersteine

Keramische Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, Beton

Überblick über den Baustoff Glas

Fähigkeit zur Ausführung von ausgewählten Baustoffprüfungen

Praktische Übungen im Labor:

Dauerhaftigkeit, Bindemittel, Festigkeiten

Beton im Bestand, Gesteinskunde, Frisch- und Festbeton,

Bitumen und Asphalt, Exkursionen: Zementwerk u./o. Ziegelwerk

Lernziele: Fachkompetenz

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

- kennen in die baustoffwissenschaftlichen Grundlagen um Baustoffe beurteilen, richtig auswählen und anwenden zu können (1).
- verstehen die Stoffgesetze, Modellannahmen und Beanspruchungen (3).
- haben einen Überblick über die Baustoffe des konstruktiven Ingenieurbaus bezüglich ihrer Herstellung, Beeinflussbarkeit, technologischen Eigenschaften und sinnvollen Anwendungsgebiete (2).
- sind fähig im Rahmen von Übungen die erlernten Kenntnisse unmittelbar auf kleine Beispiele zu übertragen (3).
- sind in der Lage selbständig grundlegende Entscheidungen zur Baustoffwahl zu treffen oder selbstständig Informationen zu Baustoffen zu beurteilen (2).
- können bei der Bauausführung baustoffspezifische Maßnahmen ergreifen (2)
- sind in der Lage fundamentale Ursachen von Bauschäden zu erkennen. (2)
- Sie verfügen somit über fundierte Grundlagenkenntnisse zur weitgehenden Beantwortung der baustoffspezifischen Fragestellungen im Kontext des Entwurfs und der Ausführung von Bauwerken sowie zu deren Dauerhaftigkeit. (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- baustoffkundliche Aufgabenstellungen zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (3).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Praktikumsunterlagen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb Exkursionen, Praktikum, Exponate

Literatur

- Härig S., Günther K., Klausen D.: Technologie der Baustoffe. Verlag C. F. Müller, Heidelberg, 1994.
- Krenkler, K.: Chemie des Bauwesens. Band 1: Anorganische Chemie, Springer, Berlin. 1980.
- Rostásy, F. S.: Baustoffe. Kohlhammer, Stuttgart, 1983.
- Schäffler, H., Bruy E., Schelling, G.: Baustoffkunde. Vogl Buchverlag, Würzburg, 1996.
- Scholz, Hiese: Baustoffkenntnis. Werner Verlag.
- Springenschmid, R.: Betontechnologie für die Praxis. Bauwerk-Verlag, Berlin, 2007.
- Weber R., Tegelaar R.: Guter Beton. Verlag Bau + Technik,2001.
- Weißbach W.: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung. Vieweg, Braunschweig, 1994.
- Wesche, K. (Hrsg.): Baustoffe für tragende Bauteile. Band 1 4, Bauverlag, Wiesbaden,
- Reinhardt, H-W.: Ingenieurbaustoffe. Ernst & Sohn, 2010.
- Umdruck zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B1-IGB Ingenieurgeologie und Bodenmechanik		B1-IGB	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Neidhart	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Thomas Neidhart in jedem Semester Prof. Dr. Thomas Wolff			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktika			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
2.	3 SWS	deutsch	3

Präsenzstudium	Eigenstudium
	45 Stunden eigenverantwortliches Lernen, ergänzendes Literaturstudium, Ausarbeitungen zum Praktikum

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: anerkannte Ausarbeitung zu den Praktika, anerkannte Studienarbeiten Prüfungsleistung für das Gesamtmodul B1-BBB: schriftliche Prüfung, Dauer: 150 Minuten (BSK: 90 min, IGB: 60 min)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Geologische Grundlagen:

Einführung in die Geologie, Gesteine, Fels, Gebirge, Verwitterung und Verkarstung, Abtrag, Transport, Sedimentation, Diagenese, Geologische Karten, Natursteine - Nutzung und Lagerstätten

Bodeneigenschaften und Bodenklassifizierung:

Bodenbenennung und -beschreibung, Dichten, Wichten, Wasser und Kalkgehalt, Plastizitätsgrenzen, Lagerungsdichte, Bodenklassifizierung, Durchlässigkeit (Darcy), Last-Verformungsverhalten (Steifigkeit, Ersatzmoduli); Reibungswinkel und Kohäsion (Scherfestigkeit nach Mohr-Coulomb),

Erdbau:

Gewinnung von Boden- und Felsklassen, Homogenbereiche, Frostempfindlichkeit, Frostschutzschichten, Einbau, Verdichtung, Proctorversuch, Verdichtungskontrollen u. a. Lastplattenversuch, Durchlässigkeitsermittlung

Baugrunderkundung:

Schürfe, Sondier- und Bohrverfahren, Probenahme, Korrelationen, Auswertung und Interpretation

Wasser im Boden: Einfluss, Grundlagen der Entwässerung von Böden und Wasserhaltung Wasserhaltung: Arten und Dimensionierung

Spannungen im Boden: Prinzip der totalen und effektiven Spannungen im Halbraum

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Locker- u. Festgesteine entsprechend deren Genese ingenieurgeologisch zu zuordnen (1)
- die natürlicher Baustoffe Boden und Fels zu benennen und zu klassifizieren (2)
- die wichtigsten Eigenschaften und Kennwerte zu ermitteln und zu interpretieren (3)
- Baugrunderkundungsverfahren aufgabenspezifisch auszuwählen (3)
- die Wirkung von Wasser im Boden zu erfassen (3)
- das Prinzip der totalen und effektiven Spannungen im Halbraum anzuwenden (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- weiterführenden Vorlesungen im Rahmen der Ausbildung mit einem besseren Grundverständnis zu folgen (2)
- ingenieurtechnische Zusammenhänge bei geotechnischen Fragestellungen zwischen Erkundung, Planung und Ausführung wahrzunehmen (1-2)
- weitere Verständnisfrage im Rahmen der interdisziplinäre Ausbildung zum Bauingenieur zu formulieren (2)

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb, Exkursionen, Praktika

Literatur

- Engel, J., v. Soos, P.: Eigenschaften von Boden und Fels ihre Ermittlung im Labor. In: Grundbau-Taschenbuch Band 1, 7. Auflage; Ernst & Sohn, Berlin, 2008.
- Engel, J., Lauer, C.: Einführung in die Boden- und Felsmechanik: Grundlagen und Berechnungen. Fachbuchverlag Leipzig (Hanser), 2010.
- Floss, R.: Handbuch ZTVE-StB: Kommentar und Leitlinien mit Kompendium Erd- und Felsbau. 4. Auflage, Kirschbaum-Verlag, Bonn, 2011.
- Prinz, H.; Strauß, R.: Abriss der Ingenieurgeologie. 4. Auflage, Elsevier, Spektrum Akademischer Verlag, München, 2006.
- Powrie, W.: Soil Mechanics. Spon Press, London and New York, 2002.
- Normen, Richtlinien und Merkblätter
- Skript zur Vorlesung (mit weiteren Literaturangaben)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (30 %)

Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (30 %)

Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (20 %)

Ziel 17: Partnerschaften zum Erreichen der Ziele (20%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
10 B1-MAB II Mathematik für Bauingenieurwesen II		10
(Mathematics for Civil Engineering II)		
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Susanne Rockinger	Informatik und Mathematik	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand
			[ECTS-Credits]
2.	1.	Pflicht	4

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B1-MAB II Mathematik für	4 SWS	4
	Bauingenieurwesen II		

	TM-Kurzbezeichnung
B1-MAB II Mathematik für Bauingenieurwesen II	
(Mathematics for Civil Engineering II)	
Fakultät	
Informatik und Mathematik	
Angebotsfrequenz	
in jedem Semester	
	Fakultät Informatik und Mathematik Angebotsfrequenz

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gomaile e la aren prant	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
2.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h seminaristische Lehrveranstaltungen	60 h eigenverantwortliches Lernen

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: Klausur, Dauer: 60 min
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse in den Bereichen:

- Differential- und Integralrechnung von Funktionen mehrerer Veränderlicher
- Lineare Algebra
- Komplexe Zahlen
- Differentialgleichungen

Differential- und Integralrechnung von Funktionen mehrerer Veränderlicher:

Definition einer Funktion mehrerer Veränderlicher, graphische Darstellung, Differentiation (partielle Ableitungen 1. Ordnung, partielle Ableitungen höherer Ordnung, Anwendungen: Tangentialebene, totales Differential, lokale Extremwerte und Sattelpunkte, Extremwertaufgaben), Mehrfachintegrale (Doppelintegrale, Dreifachintegrale, Anwendungen: Volumen, Schwerpunkt, Momente)

Lineare Algebra:

Matrizen (Definitionen, Beispiele, Rechenoperationen), Determinanten, Rang einer Matrix, lineare Gleichungssysteme (Gaußscher Algorithmus, Lösungsverhalten linearer Gleichungssysteme, Anwendungen), Eigenwerte und Eigenvektoren

Komplexe Zahlen:

Definitionen, Darstellung in der Gaußschen Zahlenebene, Rechnen mit komplexen Zahlen, algebraische Gleichungen im Komplexen: Fundamentalsatz der Algebra

Differentialgleichungen:

Grundbegriffe (Definitionen, Beispiele, Anfangswert- und Randwertprobleme), Differentialgleichungen 1. Ordnung (homogene und inhomogene lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten, Anwendung: Wärmeübergang), Differentialgleichungen 2. Ordnung (homogene und inhomogene lineare Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten, Anwendung: mechanische Schwingungen), numerische Integration einer Differentialgleichung (Eulerverfahren, Runge-Kutta-Verfahren)

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, aus ihrem späteren Tätigkeitsfeld erwachsende mathematische Probleme als solche zu erkennen, sie korrekt zu formulieren und nach Wahl eines geeigneten Verfahrens zu lösen. Dies bedeutet insbesondere, dass die Studierenden in der Lage sind

- im Bereich der komplexen Zahlen sicher zu arbeiten (2)
- Fertigkeiten und Methoden der Differential- und Integralrechnung mehrerer Veränderlicher bei Aufgabenstellungen aus dem Bauingenieurwesen anzuwenden (2)
- das Lösungsverhalten linearer Gleichungssysteme zu beurteilen (2)
- lineare Gleichungssysteme in mehreren Unbekannten zu lösen (2)
- Eigenwerte und Eigenvektoren von quadratischen Matrizen zu berechnen (2)
- Differentialgleichungen aus dem Bauingenieurwesen zu analysieren (2)
- Lineare Differentialgleichungen analytisch zu lösen
- Differentialgleichungen durch geeignete numerische Verfahren approximativ zu lösen (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- mathematische Aufgabenstellungen zu erfassen (2)
- mathematische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2)
- fachliche Fragen zu stellen (2)
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2)
- fachliche Inhalte in Lerngruppen zu diskutieren (2)
- mathematische Aufgabenstellungen eigenständig oder in einer Lerngruppe zu lösen (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skript zur Vorlesung, Lehrvideos, umfangreiche Sammlung von Übungsaufgaben mit detaillierten Lösungswegen, Probeklausuren mit Lösungen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung (Simulationen mit MAPLE, Beamer, Tafelanschrieb)

Literatur

Skript zur Vorlesung:

Rockinger, Susanne: Mathematik für Bauingenieure, Teil II, Lehrplattform ELO

Lehrbücher:

Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Band 2. Springer Vieweg, Wiesbaden 2025.

Rießinger, Thomas: Mathematik für Ingenieure. Springer, Berlin-Heidelberg 2017.

Rjasanowa, Kerstin: Mathematik im Bauingenieurwesen 1. Hanser, München 2023.

Rjasanowa, Kerstin: Mathematik im Bauingenieurwesen 2. Hanser, München 2024.

Sanal, Ziya: Mathematik für Ingenieure. Springer Vieweg, Wiesbaden 2020.

Westermann, Thomas: Mathematik für Ingenieure 1. Springer, Berlin-Heidelberg 2024.

Westermann, Thomas: Mathematik für Ingenieure 2. Springer, Berlin-Heidelberg 2025.

Westermann, Thomas: Mathematik für Ingenieure 3. Springer, Berlin-Heidelberg 2025.

Formelsammlung:

Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Springer Vieweg, Wiesbaden 2024.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
11 B1-AWP Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul		11
(Mandatory General Studies Elective N		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

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

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B1-AWP I Allgem. Wissenschaftl.	2 SWS	2
	Modul I		
2.	B1-AWP II Allgem. Wissenschaftl.	2 SWS	2
	Modul II		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B1-AWP I Allgem. Wissenschaftl. Mod	B1-AWP I Allgem. Wissenschaftl. Modul I		
(Mandatory General Studies Elective N	/lodule I)		
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Gabriele Blod	Angewandte Natur- und Kult	turwissenschaften	
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
N.N. in jedem Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht			

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen
(Präsenz)	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung

Mündlicher Leistungsnachweis und/oder Klausur und/oder Studienarbeit

Inhalte

Je nach Veranstaltung

Die Studierenden haben die Möglichkeit, aus einem breit gefächerten Veranstaltungskatalog auszuwählen. Der Katalog wird jeweils rechtzeitig vor Semesterbeginn von der Hochschule veröffentlicht.

Lernziele: Fachkompetenz

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

Angebotene Lehrunterlagen

Je nach Veranstaltung

Lehrmedien

Je nach Veranstaltung (Tafel, Flipchart, Overhead, Beamer, Metaplanwand)

Literatur

Je nach Veranstaltung

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Kenntnisse: Die Studierenden erwerben Wissen über allgemeinwissenschaftliche Themen – in den Bereichen Schlüsselqualifikationen / Sprachen / Orientierungswissen wie z. B. BWL, Recht, Naturwissenschaften, Technik

Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, dieses theoretische Wissen in praktischen Situationen (Studium, Beruf) anzuwenden

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B1-AWP II Allgem. Wissenschaftl. Modul II		B2-AWP II	
(Mandatory General Studies Elective N	Nodule II)		
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Gabriele Blod	briele Blod Angewandte Natur- und Kult		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
N.N. in jedem Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht			

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen
(Präsenz)	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung

Mündlicher Leistungsnachweis und/oder Klausur und/oder Studienarbeit

Inhalte

Je nach Veranstaltung

Die Studierenden haben die Möglichkeit, aus einem breit gefächerten Veranstaltungskatalog auszuwählen. Der Katalog wird jeweils rechtzeitig vor Semesterbeginn von der Hochschule veröffentlicht.

Lernziele: Fachkompetenz

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

Angebotene Lehrunterlagen

Je nach Veranstaltung

Lehrmedien

Je nach Veranstaltung (Tafel, Flipchart, Overhead, Beamer, Metaplanwand)

Literatur

Je nach Veranstaltung

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Kenntnisse: Die Studierenden erwerben Wissen über allgemeinwissenschaftliche Themen – in den Bereichen Schlüsselqualifikationen / Sprachen / Orientierungswissen wie z. B. BWL, Recht, Naturwissenschaften, Technik

Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, dieses theoretische Wissen in praktischen Situationen (Studium, Beruf) anzuwenden

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
12 B2-BB Baubetrieb		12
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Klaus Hager	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3. und 4.	2.	Pflicht	8

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Siehe Lehrveranstaltung

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-BB I Baubetrieb I	4 SWS	4
2.	B2-BB II Baubetrieb II	4 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-BB I Baubetrieb I		B2-BB I	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Klaus Hager	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Bernhard Denk	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übunge	en und Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gernals etadioriplan	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen
(Präsenz) und Praktikum	(Eigenstudium) und praktische Übungen

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung Dauer: 90 Minuten

Inhalte

Allgemeine Einführung in Baubetrieb

Aufgaben des Bauleiters

Rechte, Pflichten und Verantwortung des Bauleiters

Einführung in VOB

Vertragsarten

Schalung und Rüstung: Lastannahmen und Bemessung

Betonarbeiten aus baubetrieblicher Sicht Ausschreibung und Leistungsbeschreibung

Verdeutlichung des Lehrinhalts durch praktische Übungen und Exkursionen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Einsatz von Schalung und Rüstung zu planen und zu bemessen (2)
- Die im Bauwesen vorkommende Verträge zu kennen, zu unterscheiden und auf verschiedene Projekte anzuwenden (2)
- Die Grundzüge der VOB zu kennen und anzuwenden (1)
- Ausschreibungen zu erstellen (2)
- Bauhilfspodukte kennen und richtig anzuwenden (2)
- Verwendbarkeitsnachweise für Baustoffe zu prüfen (1)
- Aufgaben und Verantwortlichkeiten des Bauleiters -auch in der Abgrenzung zu den Planern- zu kennen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Die Besonderheiten des Bauablaufs und der Bauindustrie wiederzugeben (3)
- Den Baufachlichen Terminus in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen und zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).
- Leistungsverzeichnisse auf ihre Sinnhaftigkeit zu prüfen (1)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb Exkursionen, Exponate

Literatur

VOB, BGB in der aktuellen Fassung. VOB Teil A,B und C Grundlagen der Baubetriebslehre, Berner, Kochendörfer, Springer, Vieweg Verlag Baubetrieb in Beispielen, Kohl, Gerster, Werner Verlag Skriptum und Foliensätze zur Vorlesung und zum Praktikum "Baubetrieb", OTH Regensburg (mit weiteren Literaturhinweisen)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-BB II Baubetrieb II		B2-BB II
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Klaus Hager	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Bernhard Denk Prof. Klaus Hager	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übu	ingen und Praktikum	

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gomaio o a a a i o i piani	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
4.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht (Präsenz) und praktische Übungen	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen, Studienarbeiten und Prüfungsvorbereitung
(Fraseriz) und praktische Obungen	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: Praktikumsauswertung

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung Dauer: 120 Minuten

Inhalte

Grundlagen der Kalkulation

Kalkulationsarten

Begriffe und Definitionen

Kosten- und Mengenansätze

Einzelkosten der Teilleistung

Gemeinkosten der Baustelle

Allgemeine Geschäftskosten

Wagnis und Gewinn

Angewandte Baukalkulation

Elemente der BE, Besetzung der Baustelle mit Geräten, Gebäuden der BE, Lager- und

Verkehrsflächen; Erschließung der Baustelle

Gestaltung der Baustelleninfrastruktur, Einteilung der Baustelle

Baustelleinrichtungsplan

Grundzüge der Terminplanung

Verdeutlichung des Lehrinhalts durch praktische Übungen und Exkursionen Hinweise auf

- · Einsatz und Kalkulation nachhaltiger Baustoffe
- Optimierte Bauablaufplanung zur Bauzeit- und Baukostenminimierung
- Optimierter Einsatz von Baugeräten zur Einsparung von Betriebsmittelkosten und Umweltbelastungen
- Optimierter Einsatz von Transporten zur Minimierung der CO2 Belastung

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Teil Prof. Denk:

(Wissen)

- die grundlegenden Begriffe und Definitionen aus dem Bereich der Kalkulation zu benennen (1).
- die wichtigsten Kalkulationsarten aufzuzählen (1).
- die Kostenbestandteile einer Baukalkulation anzugeben (1).

(Fertigkeiten)

- Kostenverläufe zu analysieren und Kostenvergleiche durchzuführen (3).
- Einzelkosten der Teilleistungen getrennt nach Kostenarten zu kalkulieren (2).
- Gemeinkosten der Baustelle systematisch zu erfassen und zu kalkulieren (2.)
- mit Hilfe von Formblättern die Einzelkosten, die Angebotssumme und die Einheitspreise anhand von vorgegebenen Ausschreibungsunterlagen zu ermitteln (2).

Teil Prof. Hager:

- Unterschiedliche Elemente der Baustelleneinrichtung richtig anzuwenden (2).
- Eine Baustelleneinrichtung in Ihren Grundzügen zu planen (3)
- Den Einsatz von Baugeräten insbesondere Kran und Bagger zu planen (2)
- Spielzeiten von Baugeräten zu berechnen (2)
- Leistungsstörungen bei Baugeräten zu kennen (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Teil Prof. Denk:

(Sozialkompetenz)

- strukturiert an die Kalkulationsaufgabe heran zu gehen (3).
- kalkulatorische Konsequenzen aus einem Bauvertrag abzuleiten und finanziell zu bewerten
 (2).
- die Zusammenhänge der Baukalkulation zu verstehen und sie als Teamaufgabe zu begreifen (2).

(Selbstständigkeit)

- selbstständig die Preisbildung von kleineren, einfacheren Bauvorhaben durchzuführen (3).
- sich mit Hilfe von Kostenvergleichen zwischen verschiedenen Bauweisen zu entscheiden (3).
- Sich anhand von Lernvideos selbstständig neuen Stoff anzueignen (3)

Teil Prof. Hager:

- konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen (2).
- Baustelleneinrichtung auf Ihre Funktionsfähigkeit hin zu beurteilen (3)
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen und angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).
- Den Einsatz von Baugeräten realistisch zu planen (1)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb, Vorlesung Kalkulation als Screencast in Moodle.

Exkursionen

Literatur

Grundlagen der Kalkulation

Drees, Paul: Kalkulation von Baupreisen, neueste Auflage, Beuth-Verlag Vergabe- und Vertragsordnung von Bauleistungen VOB, Beuth-Verlag Baugeräteliste, Hauptverband der Deutschen Bauindustrie, Bau-Verlag

Berner, Kochendörfer, Schach: Grundlagen der Baubetriebslehre Teil 1 und 2; Teubner Verlag

Stark: Baubetriebslehre - Grundlagen, Vieweg

Hoffmann: Beispiele für die Baubetriebspraxis; Teubner Verlag

StlB Bau, Dynamische Baudaten;

VOB/B und C

Musterleistungsverzeichnisse

Hoffmann: Zahlentafeln für den Baubetrieb

Technische Daten von Großgeräten der Hersteller

Brecheler, Hilmer, Weiß; Baubetriebslehre, Vieweg-Verlag

Plümecke, Baupreisermittlung, Müller Verlag

Jeweils neueste Auflagen.. s. ach BB I

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
13 B2-BS I Baustatik I		13
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Bulenda	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3.	2.	Pflicht	4

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
siehe Lehrveranstaltungen

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-BS I Baustatik I	4 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-BS I Baustatik I		B2-BS I	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Joachim Gschwind	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Thomas Bulenda Prof. Dr. Joachim Gschwind	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht ohne Praktikum			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung	Dauer: 90 Minuten

Inhalte

Räumliche Statik: Kräfte und Momente im Raum, Gleichgewicht im Raum, Räumliche Fachwerke, Räumliche Stabwerke, Nachtrag zur Festigkeitslehre: Torsion, Seminaraufgabe Arbeit: Der Begriff der mechanischen Arbeit, Gleichheit von Verschiebungsarbeit und Rotationsarbeit, Eigenarbeit und Verschiebungsarbeit, Arbeit der inneren Kräfte – Verzerrungsarbeit, Formänderungsarbeit, Arbeitssatz, Verformungsberechung mit dem Arbeitssatz, Größenverhältnisse der Arbeitsanteile, Satz von Betti, Satz von Maxwell, Äußere Arbeit von Lastkollektiven

Das Prinzip der Virtuellen Kräfte: Herleitung des Prinzips, Integration der Schnittkraftflächen, 4 Grundaufgaben der Formänderung, Beispiel: Räumliches System, Berücksichtigung von Federn im PdVK, Formänderung aus Termperatur

Kraftgrößenverfahren: Einführungsbeispiele, Grad der statischen Unbestimmtheit; Verschieblichkeit von Tragwerken, Aufbaukriterium, Schematisches Vorgehen, Schnittgrößen als stastisch Unbestimmte, Berücksichtigung mehrerer Lastfälle, Federn und Zwangslastfälle, Reduktionssatz, Statisch unbestimmtes Grundsystem

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Grundlagen der Torsion zu kennen (1).
- Schubspannungen an offenen und geschlossenen Querschnitten zu berechnen (2).
- dreidimensionale Strukturen zu erkennen und zu analysieren (1).
- auf diese Strukturen das Schnittprinzip anzuwenden (2)

- damit Auflagerreaktionen und Schnittkraftlinien von statisch bestimmten räumlichen Systemen zu ermitteln. (3).
- Einzelverformungen mit Hilfe der Arbeitsprinzipien zu ermitteln (2).
- Auflagerkräfte und Schnittkraftlinien an statisch unbestimmten Systemen mit Hilfe des Kraftgrößenverfahrens zu ermitteln (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- statische Aufgabenstellungen an räumlichen Systemen und statisch unbestimmten Systemen zu erfassen (1).
- Eigenschaften, Wirkungsweise und Zusammenhänge der statischen Unbestimmtheit zu erfassen (2).
- Konsequenzen daraus zu diskutieren (2).
- die Arbeitsverfahren und das Prinzip der virtuellen Kräfte zielgerichtet anzuwenden (3).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskrptum, Musterlösungen alter Prüfungen und Studienarbeiten

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb

Literatur

Duddeck H., Ahrens H.: Statik der Stabtragwerke. Im Betonkalender 1998, Teil I, Ernst&Sohn-Verlag Berlin.

Dallmann R. Baustatik 2, Hanser-Verlag, Leipzig, 2006

Krätzig W.B., Wittek U.: Tragwerke. Springer-Verlag, Berlin usw. 3.Auflage 1995

Skriptum zur Lehrveranstaltung mit weiteren Literaturhinweisen.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Empfohlene Vorkenntnisse:

Lehrveranstaltungen B1-BTM I und II

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
14 B2-GT I Geotechnik I		14
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Wolff	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3.	2.	Pflicht	6

Verpflichtende Voraussetzungen	
keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	
B1-IGB Bodenmechanik und Ingenieurgeologie	
(Soil mechanics and geology for civil engineers)	

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

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

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-GT I Geotechnik I	6 SWS	6

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-GT I Geotechnik I		B2-GT I	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Wolff	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Thomas Wolff	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3	6 SWS	deutsch	6

Präsenzstudium	Eigenstudium
90 Stunden seminaristische	90 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
Lehrveranstaltungen	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: max. 6 anerkannte Studienarbeiten

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung, Dauer: 120 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Spannung und Spannungsausbreitung:

Lasten auf der Halbraumoberfläche, Lastausbreitung im Baugrund

Verformungen und Setzungen:

Verformungs- und Setzungsanteile, Annahmen und Vereinfachungen (Linearisierung), direkte und indirekte Setzungsberechnung Sicherheit in der Geotechnik: EC 7-1, DIN 1054 Flachgründungen:

Einzelfundamente und Bodenplatten – Kippen, Gleiten, Grundbruch, aufnehmbarer Sohldruck, Auftrieb; Spannungstrapez- und Bettungsmodul-Verfahren; zul. Grenzwerte für Verformungen und Setzungen.

Erddruck:

Erdruhedruck, Aktiver Erddruck, Passiver Erddruck - Erdwiderstand

Flachgegründete Stützbauwerke:

Gewichtsstützmauern; Stützbauwerke mit Erdballast (z.B. Winkelstützwände); Entwurf, Konstruktion und Dimensionierung, Bemessung und Nachweise der Grenzzustände Wandartige, tiefgegründete Stützbauwerke:

Entwurf, Konstruktion und Dimensionierung von Grabenverbau, Baugrubenwänden und Ufereinfassungswänden; Grabenverbau, Spundwände, Bohrpfahlwände, Schlitzwände, Trägerbohlwände; Berechnungsansätze; Erddruckumlagerung; Bemessung und Nachweise der Grenzzustände; Verankerungen, Steifen, Nachweis der tiefen Gleitfuge, hydraulischer Grundbruch

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Spannungsausbreitung im Lockergesteine zu berechnen (3)
- die Sicherheitsphilosophie in der Geotechnik anzuwenden (3)
- die Tragfähig- und Gebrauchstauglichkeit für Einzel- u. Streifenfundamente nachzuweisen
 (3)
- auf Grund der Kenntnisse die Grundlagen der Erddrucktheorie flach und tiefgegründete Stützbauwerke zu entwerfen, zu dimensionieren und die zugehörigen Nachweise zu führen (2-3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- weiterführenden Vorlesungen im Rahmen der Ausbildung mit einem besseren Grundverständnis zu folgen (2)
- die Erfordernisse ingenieurtechnische Zusammenhänge über die geotechnischen Fragestellungen hinaus zwischen Erkundung, Planung und Ausführung zu erkennen (2)
- weitere Verständnisfrage im Rahmen der interdisziplinäre Ausbildung zum Bauingenieur zu formulieren (2)

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb, Exkursionen, Exponate, Modelle

Literatur

- Das, B. M.: Fundamentals of Geotechnical Engineering; 3rd Edition; Thomson, Toronto, 2008
- Engel, J. & S. Al-Akel: Einführung in den Grund-, Erd- und Dammbau; Fachbuchverlag Leipzig (Hanser), 2012.
- Kempfert & Raithel: Geotechnik nach Eurocode: Band 1-Bodenmechnik u. Band 2: Grundbau; 4. Auflage, Bauwerk-Verlag, BBB Beuth, Berlin, 2015.
- Lang, H.-J. & J. Huder & P. Amman & A. M. Puzrin: Bodenmechanik und Grundbau; 9. Auflage, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 2011.
- Möller, G., Geotechnik Grundbau, 3. Auflage, 2016, Ernst & Sohn
- Schmidt, H.-H. & R. F. Buchmaier & C. Vogt Breyer: Grundlagen der Geotechnik; 4. Auflage Springer Vieweg, 2014.
- Witt, K. J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch. Teile 1 bis 3; 7. Auflage, Ernst & Sohn Verlag, 2018.
- Ziegler, M.: Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054. Einfürung mit Beispielen. Bauingenieur-Praxis. Ernst & Sohn, Berlin, 2012.
- Türke, H.: Statik im Erdbau; 3. Auflage; Ernst & Sohn (1999)
- Normen und RegelwerkeSkript zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (30 %)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (30 %)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (20 %)
- Ziel 17: Partnerschaften zum Erreichen der Ziele (20%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
15 B2-STHO Stahlbau und Holzbau		15
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Othmar Springer	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3. / 4.	2.	Pflicht	6

Verpflichtende Voraussetzungen	
keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Siehe Lehrveranstaltung	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-HO I Holzbau I	3 SWS	3
2.	B2-ST I Stahlbau I	3 SWS	3

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

- Nr. 15.1 B2-ST I Stahlbau I
- Nr. 15.2 B2-HO I Holzbau I

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-H0 Holzbau		B2-H0 I
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Florian Scharmacher	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Florian Scharmacher	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen		

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
45 Stunden seminaristischer Unterricht	45 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: keine

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung Dauer: 90 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Holzbausysteme

Einwirkungen

Sicherheitskonzept im Holzbau

Grenzzustände der Tragfähigkeit:

- · ein- und zweiachsige Biegung
- Schub
- Zug und Druck

Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit (vereinfachtes Verfahren)

- Durchbiegungsnachweise
- Schwingungsnachweise

Verbindungen im Holzbau

- Grundlagen und Tragverhalten
- Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln
- Zimmermannsmäßige Verbindungen
- Geklebte Verbindungen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die wichtigsten Eigenschaften des anisotropen Werkstoffs Holz für eine Bemessung einschätzen zu können (2).
- die verschiedenen Tragfähigkeitsnachweise und Gebrauchstauglichkeitsnachweise für den Holzbau zu kennen und gesamthaft anzuwenden (2).
- die Vor- und Nachteile verschiedener Verbindungen im Holzbau zu kennen und im Rahmen der Planung und Bemessung anwenden zu können (2).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- mit dem Werkstoff Holz ingenieurtechnisch sinnvoll umzugehen (2).
- kritische und bemessungsrelevante Bereiche zu identifizieren und nachzuweisen. (2).
- Holzkonstruktionen ingenieurtechnisch hinsichtlich Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit zu bewerten (2).
- ingenieurtechnische Zusammenhänge zu erkennen und bewerten (3).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsfolien, Berechnungsbeispiele, Bemessungstabellen

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung

Literatur

Siehe Literaturliste Vorlesung

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Empfohlene Vorkenntnisse:

Lehrveranstaltungen B1-BTM I und II

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-ST I Stahlbau I		B2-ST I
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Othmar Springer Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Othmar Springer	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen		

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
45 Stunden seminaristischer Unterricht	45 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: keine

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung

Dauer: 90 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Grundlagen und Anwendungsgebiete des Stahlbaus
- Stahlerzeugnisse, Baustoffkennwerte, Baustoffprüfungen
- Sicherheitskonzept und elementare Tragsicherheitsnachweise
- Schweißverfahren, Schweißeigenspannungen, Tragverhalten und Nachweise von
- Schweißverbindungen
- Schrauben und Schraubenwerkstoffe, Tragverhalten und Nachweise von Schraubverbindungen
- Entwurf und Nachweis einfacher Anschlussdetails

Lernziele: Fachkompetenz

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

- erworbene grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten des Werkstoffs Stahl anzuwenden und für den jeweiligen Einsatzzweck die erforderlichen Werkstoffkennwerte festzulegen (2).
- die wichtigsten Stahlerzeugnisse und Baustoffprüfungen zu erläutern (1).
- elementare Tragsicherheitsnachweise für einfache Stahlbauteile zu führen (2).
- die wichtigsten Schweißverfahren im Stahlbau zu kennen (1).

- den Einfluss von Schweißeigenspannungen sowie das Tragverhalten von Schweißverbindungen zu verstehen (1).
- Tragsicherheitsnachweise für Schweißverbindungen zu führen (2).
- die Schrauben und Schraubenwerkstoffe im Stahlbau zu kennen (1).
- das Tragverhalten von Schraubenverbindungen zu verstehen und Tragsicherheitsnachweise für Schraubenverbindungen zu führen (2).einfache Anschlussdetails im Stahlbau eigenständig zu entwerfen und rechnerisch nachzuweisen (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- infache konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen (1).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele, alte Prüfungen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Beameranschrieb

Literatur

- Roik, K.: Vorlesungen über Stahlbau, Ernst & Sohn, 1983.
- Petersen, C.: Stahlbau, Vieweg-Verlag (jeweils aktuelle Auflage).
- Wagenknecht, G.: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Bauwerk-Verlag (jeweils aktuelle Auflage).
- Skriptum zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)
- Ziel 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion (10%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
16 B2-BS II Baustatik II und CBS		16
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Bulenda	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
4.	2.	Pflicht	6

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
siehe Lehrveranstaltungen

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-BS II Baustatik II	4 SWS	4

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- 16.1 Baustatik II (B2-BS II)
- 16.2 Computerbasierte Baustatik (CBS)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-BS II Baustatik II		B2-BS II
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Bulenda	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Bulenda in jedem Semester Prof. Dr. Joachim Gschwind		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht ohne Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
4.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung Dauer: 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Siehe Studienplan

Inhalte

Weggrößenverfahren in Matrizenform:

Dehnfeder: Steifigkeitsmatrix, Fachwerkstab, Ebenes Fachwerk mit beliebiger Lage der Stäbe, Allgemeines Vorgehen, Stabelemente, Beispiel, Seminaraufgabe Stabilitätsprobleme:

Stabilität von Gleichgewichtslagen, Stabilität elastischer Systeme, Theorie II. Ordnung, Einflusslinien:

Punktweise Ermittlung von Einflußlinien, Träger auf zwei Stützen, Träger mit Kragarm, Kinematische Ermittlung von Kraftgrößen- Einflußlinien, Geneigte Träger und wanderndes Moment, Hinweise zum Aufstellen von EFL, Gerberträger, Beispiel: Rahmentragwerk, Fachwerke, Einflußlinien für Verformungen, Efl bei statisch unbestimmten Systemen, Durchlaufträger, Auswertung von Einflußlinien, Seminaraufgabe

Lernziele: Fachkompetenz

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

• die Theoretischen Grundlagen der FE-Methode (Prinzip vom Minimum der Potentiellen Energie; Prinzip der virtuellen Verrückungen; Galerkin-Verfahren) insbesondere als Näherungsverfahren verstehen (3)

- Grundlagen der FE-Modellierung zu verstehen
- Grundlagen der Scheibentheorie zu verstehen (2)
- Grundlagen der Plattentheorie zu verstehen (2)
- Flächentragwerke zu modellieren unter Berücksichtigung der Einflüsse von Lagerung, Lastaufbringung, Querdehnzahl und Singularitäten (2)
- Fehlerschätzung und Kontrollmöglichkeiten bei der FE-Methode zu verstehen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- die Fachsprache der FE-Programme zu verstehen (2).
- die Ergebnisse und Ausgaben eines FE-Programms zu verstehen (2)
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Lehrvideos, Musterlösungen alter Prüfungen und Studienarbeiten

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb

Literatur

- Duddeck H., Ahrens H.: Statik der Stabtragwerke. Im Betonkalender 1998, Teil I, Ernst&Sohn-Verlag Berlin.
- Dallmann R. Baustatik 2, Hanser-Verlag, Leipzig, 2006
- Krätzig W.B., Wittek U.: Tragwerke. Springer-Verlag, Berlin usw. 3.Auflage 1995
- Skriptum zur Lehrveranstaltung mit weiteren Literaturhinweisen.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Empfohlene Vorkenntnisse:

Lehrveranstaltungen B1-BTM I und II, B2-BS I

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
17 B2-VW I Verkehrswesen I		17
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Andreas Appelt	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3. / 4.	2.	Pflicht	6

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-BN I Bahnbau I	2 SWS	2
2.	B2-SR I Straßenbau I	4 SWS	4

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Pflichtmodul des zweiten Studienabschnitts im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen.

Zugeordnete Teilmodule:

- 17.1 Straßenbau I (B2-SR I)
- 17.2 Bahnbau I (B2-BN I)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-BN I Bahnbau I		B2-BN I	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Neidhart	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Thomas Neidhart Jan Petrat (LB)	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Ü	bungen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
4	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	ergänzendes Literaturstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistungen: Studienarbeit

Prüfungsleistung: Die Lehrveranstaltungen 17.1 und 17.2 werden in einer gemeinsamen schriftlichen Prüfung (Modul 17) mit einer Gesamtdauer von 150 min geprüft.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Einführung: Organisation DB, Überwachungs- und Aufsichtsbehörden, Fahrzeuge incl. Rad-Schiene-System
- Fahrdynamische Grundlagen: Freie Strecke; Kräftegleichgewicht / ausgleichende Überhöhung im Bogen; Beschleunigung und Bremsvorgänge; Steigungen und Gefälle, Fahrkraftlinien; Lichtraumprofil EBO, Regelquerschnitte, Entgleisungssicherheit im Bogen
- Trassierung auf freier Strecke: Zusammenhänge Fahrgeschwindigkeit zu Radien und Überhöhungen; Regelüberhögung, Überhöhungsfehlbetrag und – überschuss; Überhöhungsrampen; Übergangskonstruktionen inkl. der geometrischen Bedingungen, Krümmungswechsel ohne Übergangsbogen
- Weichen, Zwangspunkte: Darstellung von Weichen und Kreuzungen; Grundformen der Weichen, Weichen in Rangierbereichen, Weichen auf freier Strecke, Bogenweichen mit und ohne Überhöhung, Gleisverbindungen mit Weichen, Geschwindigkeiten in Weichen, Bauteile von Weichen, Krümmungs- und Überhöhungsdarstellungen
- Oberbau: Kräfte am und Elemente des Oberbaus; Grundlagen der Oberbaubemessung.
- Unterbau: Streckenkategorien, Belastungen des Unterbaus

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Trassierungselemente der Strecke auszuwählen und zu bemessen (3)
- Die in den Trassierungselementen wirkenden dynamischen Kräfte aus der Fahrsituation zu ermitteln (3),
- Elemente des Ober- und Unterbaus auszuwählen (2)
- Kräfte und Einwirkungen Ober- und Unterbau zu ermitteln (2)

Fertigkeiten:

Der Studierende ist in der Lage auf der Genauigkeit eines Vorentwurfes eine Strecke zu trassieren bzw. eine bestehende Trassierung zu beurteilen und Verbesserungsvorschläge zu erarbeiten.

Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse der Ober- und Unterbaubemessung, sowie deren Planung und Ausführung.

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Die Besonderheiten des Bahnbaus und der Bemessung wiederzugeben (3)
- Die baufachlichen Termini in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen und zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).
- Trassierung und Bemessung auf ihre Sinnhaftigkeit zu prüfen (2)

Angebotene Lehrunterlagen

Skript, Übungsaufgaben, Lehrvideos, bebilderte Präsentationen

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Video-Streaming / Beamer, IPad

Literatur

- AEG, EBO, Richtlinien der DB AG zum Themenbereich Oberbau (-bemessung) und Regelwerke der FGSV.
- Menius, R. & V. Matthews (2020): Bahnbau und Bahninfrastruktur Ein Leitfaden zu bahnbezogenen Infrastrukturthemen, 10. Auflage, Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH (Verlag)
- Göbel, C & K. Lieberenz & U. Weisemann (2022): Handbuch Erdbauwerke der Bahnen: Planung – Bemessung – Ausführung – Instandhaltung; 3., komplett überarbeitete und erweiterte Auflage, Trackomedia.
- Lichtberger, B. (2010): Handbuch Gleis: Unterbau Oberbau Instandhaltung Wirtschaftlichkeit; 3. überarbeite Auflage; Trackomedia
- Munke, M. & H. Freystein & P. Schollmeier (2015): Entwerfen von Bahnanlagen: Regelwerke, Planfeststellung, Bau, Betrieb, Instandhaltung. 3. Auflage. Trackomedia.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (5%)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (5%)
- Ziel 15: Leben an Land (5%)

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-SR I Straßenbau I		B2-SR I
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Andreas Appelt	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Andreas Appelt	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3. / 4.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: anerkannte Studienarbeit

Prüfungsleistung: Die Lehrveranstaltungen 17.1 und 17.2 werden in einer gemeinsamen schriftlichen Prüfung (Modul 17) mit einer Gesamtdauer von 150 min geprüft.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Einführung in die Verkehrsentwicklung, Straßennetzgestaltung, rechtliche Grundlagen, Verkehrssicherheit, Unfalluntersuchung, Umweltverträglichkeit und Planungsphasen.
- Grundlegende Kenntnisse in der Linienführung mit Trassierung, Geschwindigkeit, Lageplan, Querschnitt, Höhenplan, Sicht, Verkehrsräume, Querschnittsformen und Wirtschaftlichkeit.
- Bemessung von Straßen und Nachweis der Verkehrsqualität
- Grundformen und Einsatz von plangleichen, teilplangleichen, teilplanfreien und planfreien Knotenpunkten
- Bemessung und Leistungsfähigkeit von Knotenpunkten
- Grundlagen der BIM Methodik sowie des digitalen Planungsablaufes in der Straßenplanung
- Neben dem sicheren und funktionsfähigen Auslegen von Straßenplanungen, werden in dem Modul u.a. die Grundlagen für eine optimierte und damit ressourcenschonende Bauweise gelegt.
- Die Studierenden lernen, wie sie Projekte planen, durchführen und überwachen können, um die Umweltverträglichkeit zu fördern und die Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Grundlagen der nachhaltigen Verkehrsplanung sowie Unfallkenngrößen zu kennen (1).
- die wichtigsten Faktoren der verkehrssicheren Straßengestaltung zu kennen und anzuwenden (2).
- die Grundlagen der Trassierung von Straßen in Lage-, Höhenplan sowie Querschnitt auf Beispiele zu übertragen, zu verstehen und anzuwenden (3).
- die Grundlagen der Knotenpunktformen von Autobahn- und Landstraßenknotenpunkten zu kennen und auf Beispiele anwenden zu können (2)
- einfache Nachweise der Verkehrsqualität von Strecken und Knotenpunkten anzuwenden
 (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Aufgabenstellungen der Straßenplanung zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- teamorientiert und interdisziplinär zu arbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum

Digitales Lehrprojekt Straßenplanung

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung

Literatur

Die Literaturangaben beziehen sich auf die jeweils aktuelle Fassung

- Bösl / Appelt: Straßenplanung, Reguvis Fachmedien
- Richtlinien (z.B. RAA, RAL), Merkblätter, Empfehlungen, Hinweise und Arbeitsanleitungen der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen
- Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen
- Skriptum zur Lehrveranstaltung mit weiteren Literaturhinweisen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
18 B2-WuU Wasser und Umwelt		18
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. DrIng. Frederik Folke Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand
			[ECTS-Credits]
4. Studiensemester	2.	Pflicht	6

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Siehe Lehrveranstaltung

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-SWG I Siedlungswasserwirtschaft	2 SWS	2
	1		
2.	B2-WB I Wasserbau I	4 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-SWG I Siedlungswasserwirtschaft		B2-SWG I	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Dr. Tosca Zech (LB)	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Dr. Tosca Zech (LB)	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktikum			

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

Präsenzstudium	Eigenstudium	
30 Stunden seminaristischer Unterricht	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen,	
(Präsenz)	Studienarbeiten und Prüfungsvorbereitung	
	(Eigenstudium)	

Studien- und Prüfungsleistung

Prüfungsleistung:

- schriftliche Modul-Prüfung mit einer Dauer von 150 Minuten
- (Anteil B2-SWG I: Dauer 50 Minuten)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

- Überblick über die Systematik der öffentlichen und betrieblichen Wasserversorgung
- Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Wasserbedarf, Wasservorkommen, Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, Wasserförderung, Wasserspeicherung und Wasserverteilung
- Grundlagen des Baus und Unterhalts von Wasserversorgungs- und Abwasserleitungssystemen
- Überblick über die Systematik der öffentlichen und betrieblichen Abwasserbeseitigung und Entwässerungssysteme
- Ermittlung der maßgebenden Abwassermengen und der Abwasserzusammensetzung
- Zusammenhänge von Bauleitplanung, Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung.

Lernziele: Fachkompetenz

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

 Alle wesentlichen Zusammenhänge der Wassergewinnung aus Grundwasser und Oberflächengewässer, der hydraulischen Maschinen, der Wasseraufbereitung und dem Bau von Speicheranlagen anzugeben (2)

- den Aufbau und die Dimensionierung eines Verikalfilterbohrbrunnens sowie die Bemessung von Speicheranlagen und Leitungssystemen auszuführen und die Bauwerke zu entwerfen (3)
- eine Wasseraufbereitung zu konstruieren und bemessen (2)
- die Trassierung und dem Bau von Leitungssystemen zu planen (2)
- die Abwasserarten auszuwählen und die Abwassermengen zu bestimmen (2)
- die Bauwerke der Entwässerungsnetze grundlegend zu nennen (1).
- EDV-gestützte Rechenprogramme zur Rohrnetzberechnung anzuwenden (1)
- Fachliteratur zu verwenden (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- sich im Team zu organisieren und Strukturen aufzubauen (1)
- eine fachliche Literaturrecherche durchzuführen (2)
- konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen und eigenständig zu lösen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (3).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).sich mit unterschiedlichen Lösungsmöglichkeiten konstruktiv auseinander zu setzen (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele, alte Prüfungen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb Exkursionen, Praktikum

Literatur

- Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches (DVGW); Bonn: Regelwerk.
- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); Hennef: Regelwerk.
- Karger/Cord-Landwehr/Hoffmann: Wasserversorgung, jeweils aktuelle Auflage; Vieweg/ Teubner Verlag.
- Mutschmann/Stimmelmayer: Taschenbuch der Wasserversorgung, jeweils aktuelle Auflage; Vieweg Verlag.
- Imhof: Taschenbuch der Stadtentwässerung. Oldenbourg.
- Hosang/Bischof: Abwassertechnik, jeweils aktuelle Auflage; Teubner Verlag.
- Umdruckmaterial zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (10 %)
- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (100%)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (20%)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (10%)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-WB I Wasserbau I		B2-WB I	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. DrIng. Frederik Folke	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. DrIng. Frederik Folke	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktikum			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemail Clausenplant	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3. Studiensemester	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h	60 h

Studien- und Prüfungsleistung

Prüfungsleistung:

schriftliche Modul-Prüfung mit einer Dauer von 150 Minuten (Anteil B2-WB I: Dauer 100 Minuten)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Eigenschaften von Fluiden
- Hydrostatik (Drücke und Kräfte in ruhendem Fluid auf ebene, zusammengesetzte und gekrümmte Flächen; Auftrieb)
- Kinematik (Geschwindigkeitsfelder, interne Strömungszustände, Kontinuitäts-gleichung, Transportgleichungen)
- Analyse von finiten Kontrollvolumen: Kontinuitäts-, Impuls-, Energiegesetze
- Arbeits-Energiegleichung
- Stationäre Strömungen in Rohrleitungen
- Umströmung starrer Körper
- Stationäre Strömungen in offenen Gerinnen

Lernziele: Fachkompetenz

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

• die physikalischen Eigenschaften des Wassers und anderer Fluide in ingenieurgerechte Modelle und Methoden einzuordnen (2)

- hydraulische Berechnungsverfahren anzuwenden (2), insbesondere hydrostatische Berechnungen (Hydrostatische Kräfte, Druck auf ebene, zusammengesetzte und auf gewölbte Flächen, Auftrieb) auszuführen (3).
- die Grundgleichungen zur Erhaltung von Masse und Impuls (Navier-Stokes-Gleichungen) für inkompressible Strömungen zu verstehen (2)
- mit Hilfe des Impulssatzes und der Bernoulli-Gleichung komplexe Strömungsfälle ingenieurmäßig zu analysieren (3)
- Verluste und Durchflüsse in Rohrleitungssystemen zu bestimmen (3)
- Strömungskräfte auf starre Körper zu ermitteln (3),einfache Gerinneströmungen zu Klassifizieren und Fließwiderstände einzuordnen (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- zielorientiert im Team zusammenzuarbeiten, (2)
- sich im Team zu organisieren, Strukturen aufzubauen und zu kommunizieren, (2)
- konstruktiv zu fachlichen Themen zu diskutieren, (2)
- eigenständig Probleme zu erfassen und Lösungsansätze zu erarbeiten, (3)
- fachliche Fragen zu stellen, (2)eigene Qualifikationen im Fachgebiet realistisch einzuordnen. (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsfolien und Berechnungsbeispiele

Vorlesungsbegleitende Materialien werden auf der Lernplattform ELO bereitgestellt.

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb und Übungen

Praktikum im Wasserbaulabor (selbständige Durchführung von Versuchen)

Literatur

1) Schröder, R. C. M., Zanke, U.: Technische Hydraulik, Springer, 1994

2)Bollrich, G.: Technische Hydromechanik I, Verlag Bauwesen, 2007

3) Jirka, G.: Einführung in die Hydromechanik, Universitätsverlag Karlsruhe, 2007

Eine ausführliche Liste mit Literaturempfehlungen findet sich im ELO-Kurs online.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden UN-Nachhaltigkeitszielen (Sustainable Development Goals) enthalten

- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (10 %)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10 %)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (10 %)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (5 %)Ziel 14: Leben unter Wasser (5 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
19 B2-MB Massivbau		19
(Design of Concrete and Masonry Structures)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Fritsche Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3. und 4.	2.	Pflicht	8

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Siehe Lehrveranstaltung

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-SB II Stahlbetonbau II und	4 SWS	4
	Mauerwerk		
2.	B2-SB I Stahlbetonbau I	4 SWS	4

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-SB II Stahlbetonbau II und Mauerwerk (Reinforced Concrete Structures II and Masonry Design)		B2-SB II	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Fritsche Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Ursula Albertin-Hummel Prof. Dr. Wolfgang Finckh Prof. Dr. Thomas Fritsche Prof. Dr. Detleff Schermer	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktikum			

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
4.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium	
60 Stunden seminaristische	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen	
Lehrveranstaltungen		

Studien- und Prüfungsleistung		
Prüfungsleistung:	schriftliche Prüfung, Dauer: 120 Minuten	
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis		
siehe Studienplan		

Inhalte

Stahlbetonbau II:

Nachweis der Tragfähigkeit: Torsionsbemessung

Nachweis der Gebrauchstauglichkeit: Nachweis der Spannungsbegrenzung; Begrenzung der Rissbreite, Rissentwicklung, Eintragungslänge, Rissabstand, Nachweis der Beschränkung der Rissbreite; Begrenzung der Verformung, Verformungen von Stahlbetonbauteilen, Begrenzung der Biegeschlankheit

Allgemeine Bewehrungs- und Konstruktionsregeln: Betondeckung, Umweltbedingungen, Verbund, Brandschutz; Biegerollendurchmesser; Verankerung von Betonstäben; Stöße von Betonstahl; Grenzwerte der Biegezugbewehrung; Zugkraftdeckung; Mindestquerkraftbewehrung und Höchstabstände; Schubkraftdeckung; Bewehrungsführung bei Torsion; Auf- und Einhängebewehrung

<u>Tragwerkselemente des Hochbaues:</u> Balken, Plattenbalken, Unterzüge; einachsig und zweiachsig gespannte Massivplatten, Tragverhalten, Näherungsverfahren für mehrfeldrige Platten; Hochbaustütze, Vorschriften zur konstruktiven Gestaltung.

Mauerwerk:

Einführung in die Grundlagen der Bemessung und Konstruktion unbewehrter Mauerwerksbauten.

<u>Baustoffe:</u> Mauersteine, Mauermörtel mit zugehörigen Einsatzgebieten, Festigkeiten und Verformungseigenschaften

Ausführung: Maßordnung und konstruktive Durchbildung

<u>Tragverhalten:</u> Verhalten des Verbundbaustoffes Mauerwerk unter Druck-, Schub-, sowie Zugund Biegebeanspruchung

<u>Aussteifung:</u> Anforderungen an die Aussteifung in Bezug auf die Anordnung von Deckenscheiben, Ringankern und -balken

<u>Grundlagen der Bemessung:</u> Grenzzustände, Nachweisformen und erforderliche Nachweisführungen

Bemessung nach dem vereinfachten Verfahren

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Die im Stahlbetonbau vorkommenden Bemessungsaufgaben des üblichen Hochbaues im Grenzzustand der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit zu kennen (1)
- die wichtigen Zusammenhänge des Zusammenwirkens Beton und Betonstahl zu verstehen
 (2)
- übliche Bemessungsaufgaben im Grenzzustand der Tragfähigkeit für Biegung, Normalkraft, Querkraft und Torsion und auch im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit für die Beschränkungen der Durchbiegung und der Rissbreiten zu verstehen und anzuwenden (3)
- die Grundlagen des Verhaltens von unbewehrtem Mauerwerk unter den verschiedenen Einwirkungsarten zu verstehen (2).
- Dabei sind die Besonderheiten des orthotropen Materials mit fehlender vertikaler Zugfestigkeit einzubeziehen (1).
- Des Weiteren wird das Verständnis für die konstruktiven Ausbildungen üblicher massiver Hochbauten erlangt und die Interaktion von Beton- und Mauerwerksbauteilen – mit dem Schwerpunkt der Ablastung von 1- und 2-achsig gespannten Betondecken – erfasst (2).
- Als Ergebnis soll die Bemessung von unbewehrten Mauerwerksbauteilen nach dem vereinfachten Verfahren beherrscht werden (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Tragverhalten des Stahlbetonbaues zu kennen und Bemessungsaufgaben zu erfassen (2)
- übliche Konstruktionen hinsichtlich des Einsatzes von unbewehrtem Mauerwerk eigenständig zu entwerfen und die möglichen Baustoffe (Stein-Mörtel-Kombination) und Wandaufbauten zu bewerten (3).
- Die Studenten sind des Weiteren in der Lage, technische Bemessungsaufgaben des Hochbaues in Diskussion fachlich darzustellen, fachliche Fragen zu behandeln und ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Ständig aktualisiertes Umdruckmaterial zu den Lehrveranstaltungen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung, Overheadprojektor und Tafelanschrieb, Exkursionen, Exponate

Literatur

Stahlbetonbau II:

- DIN EN 1992-1-1 (Eurocode 2): Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetonbauwerken. Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbaumit nationalem Anhang.
- Zilch, K.; Zehetmaier, G.: Bemessung im konstruktiven Betonbau nach DIN 1045-1 (Fassung2008) und EN 1992-1-1 (Eurocode 2)
- Goris, A.; Richter, G.; Fischer J.: Stahlbeton und Spannbeton nach Eurocode 2. In Schneider, K.-J. (Hrsg.): Bautabellen für Ingenieure. 25. Aufl. Düsseldorf: Werner 2022.
- Finckh, W.: Stahlbetonkonstruktion; Von der Bemessung über die Konstruktionsregeln zum Bewehrungsplan, Wiesbaden: Springer 2023
- DAfStb (Hrsg.): DAfStb-Heft 600 Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA(Eurocode 2)
- Fingerloos, F.; Hegger, J.; Zilch, K.: Eurocode 2 für Deutschland Kommentierte Fassung. Berlin: Beuth 2012.
- Ständig aktualisiertes Umdruckmaterial zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Mauerwerk:

- Mauerwerkkalender (Verlag Ernst & Sohn, Berlin).
- Graubner A.: Mauerwerksbau. In Schneider, K.-J. (Hrsg.): Bautabellen für Ingenieure. 25. Aufl. Düsseldorf: Werner 2022.
- DIN EN 1996-1-1: 2005 + AC:2012 + DIN EN 1996-1-1/NA: 2012-05 + DIN EN 1996-1-1/NA/A1: 2014-03 + DIN EN 1996-1-1/NA/A2: 2014-08 + DIN EN 1996-1-1/NA/A3: 2019-12: Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk
- DIN EN 1996-2 + AC:2009 + DIN EN 1996-2/NA: 2012-01: Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-2:2006 + AC:2009 + Nationaler Anhang NA: 2012-01
- DIN EN 1996-3 + AC:2009 + DIN EN 1996-2/NA: 2012-01+ DIN EN 1996-3/NA/A1: 2014-03 + DIN EN 1996-3/NA/A2: 2014-08 + DIN EN 1996-3/NA/A3: 2019-12:Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten
- Ständig aktualisiertes Umdruckmaterial zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

[1] Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-SB I Stahlbetonbau I		B2-SB I
(Design of Concrete Structures I)		
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Fritsche	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ursula Albertin-Hummel in jedem Semester Prof. Dr. Wolfgang Finckh Prof. Dr. Thomas Fritsche		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktikum		

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3.	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium	
60 Stunden seminaristische	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen,	
Lehrveranstaltungen	Studienarbeit	

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: Klausur , Dauer: 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Einführung in die Grundlagen der Bemessung und Konstruktion schlaff bewehrter Tragelemente des Stahlbetonbaues.

Im Detail:

Überblick über die Grundlagen: Entwicklung, Begriffe, Vorschriften, Literatur

Baustoffe des Stahlbetons: Bestandteile des Betons, Frischbeton, Festbeton; Betonstahl;

Stahlbeton unter Umwelteinflüssen

<u>Tragwerksidealisierung:</u> Tragwerkselemente, Systemfindung, Auflager und Stützweiten;

Schnittgrößenermittlung; Bernoulli- und Diskontinuitätsbereiche von Tragwerken

Grundlagen der Bemessung: Bemessungskonzepte; Grenzzustand der Tragfähigkeit

Biegebemessung von Stahlbetonbauteilen: Bemessungsmomente, Grenzdehnungen und

Dehnungsbereiche, Biegebemessung mit rechteckiger Druckzone für einachsige Biegung,

Bemessungshilfen, Biegebemessung von Plattenbalken

<u>Bemessung für Querkräfte:</u> Allgemeine Grundlagen und Fachwerkmodell; Bemessungswert der einwirkenden Querkraft; Bauteile ohne Querkraftbewehrung, Bauteile mit Querkraftbewehrung

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Die im Stahlbetonbau vorkommenden Bemessungsaufgaben des üblichen Hochbaues im Grenzzustand der Tragfähigkeit zu kennen (1),
- die wichtigen Zusammenhänge des Zusammenwirkens Beton und Betonstahl zu verstehen (2),
- übliche Bemessungsaufgaben im Grenzzustand der Tragfähigkeit für Biegung, Normalkraft und Querkraft zu verstehen und anzuwenden (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Tragverhalten des Stahlbetonbaues zu kennen und Bemessungsaufgaben zu erfassen (2)
- Technische Bemessungsaufgaben des Hochbaues in Diskussion fachlich darzustellen (2),
- Fachliche Fragen zu stellen und auch fachliche Fragen zu beantworten (2) und
- Ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung, Overheadprojektor und Tafelanschrieb Exkursionen, Exponate

Literatur

- DIN EN 1992-1-1 (Eurocode 2): Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetonbauwerken. Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau mit nationalem Anhang.
- Zilch, K.; Zehetmaier, G.: Bemessung im konstruktiven Betonbau nach DIN 1045-1 (Fassung 2008) und EN 1992-1-1 (Eurocode 2)
- Goris, A.; Richter, G.; Schmitz U.P.: Stahlbeton und Spannbeton nach Eurocode 2. In Schneider, K.-J. (Hrsg.): Bautabellen für Ingenieure. 20. Aufl. Düsseldorf: Werner 2012.
- Finckh, W.: Stahlbetonkonstruktion; Von der Bemessung über die Konstruktionsregeln zum Bewehrungsplan, Wiesbaden: Springer 2023
- DAfStb (Hrsg.): DAfStb-Heft 600 Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA (Eurocode 2)
- Fingerloos, F.; Hegger, J.; Zilch, K.: Eurocode 2 für Deutschland Kommentierte Fassung. Berlin: Beuth 2012.
- Ständig aktualisiertes Umdruckmaterial zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

[1] Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
20 Nachhaltigkeit im Bauwesen (B2-NHB)		20
(Sustainability in construction)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Marcus Schreyer Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3.	2.	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen	
keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Siehe Lehrveranstaltung	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-GNB Grundlagen des nachhaltigen Bauens	1.5 SWS	1.5
2.	B2-RSB Ressourcenschonendes Bauen	1.5 SWS	1.5
3.	B2-WSB Wassersensibles Bauen	2 SWS	2

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Pflichtmodul

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- Nr. 20.1 Wassersensibles Bauen (B2-WSB)
- Nr. 20.2 Grundlagen des nachhaltigen Bauens (B2-GNB)
- Nr. 20.3 Ressourcenschonendes Bauen (B2-RSB)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-GNB Grundlagen des nachhaltigen Bauens		B2-GNB	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Marcus Schreyer	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. Dr. Marcus Schreyer in jedem Semester Prof. Charlotte Thiel			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3.	1.5 SWS	deutsch	1.5

Präsenzstudium	Eigenstudium
22,5 Stunden seminaristischer Unterricht	22,5 h Vor- und Nachbearbeitung der
(Präsenz)	Vorlesungen

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung (45 Minuten) als Teil einer Portfolioprüfung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Begriffe wie Klimawandel und Ressourcenknappheit, Armut, Hunger, Bildungsgerechtigkeit und viele mehr sind täglich in den Medien zu hören. Auf allen Ebenen fordern globale Entwicklungen nach nachhaltigem Handeln. Wie können wir beim Planen und Bauen verschiedene Aspekte der Nachhaltigkeit in Zukunft berücksichtigen? Ziel dieses Moduls ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzten mit Fachvertretern sowie Fachfremden konstruktiv und ganzheitlich Nachhaltigkeitsaspekte zu diskutieren.

- Relevanz Nachhaltigen Bauens (CO2-Fußabdruck)
- Über Nachhaltigkeit sprechen/ Nachhaltigkeit in den Medien/ Zertifikate, Labels
- Nachhaltigkeitsmodelle (Drei-Säulen-Modell/ Vorrangmodell)
- Nachhaltigkeitsprinzipien (Effizienz, Konsistenz, Suffizienz Rethink, Refuse, Reduce, Reuse, Recycle)
- Ökologische Dimension (Klima, Energiekonzepte, Fläche, Biodiversität)
- Ökonomische Dimension (LCC, Sustainable Finance)
- Soziokulturelle Dimension (Partizipation, Nutzerzufriedenheit, Gesundheit)
- Ganzheitlichkeit/ Planen & Bewerten
- Umsetzung nachhaltigen Bauens an Beispielen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Fachbegriffe zu erläutern (1)
- die grundlegenden Bewertungskriterien des nachhaltigen Bauens zu benennen (1)
- sich selbst Fachwissen in diesem zukunftsrelevanten Thema zu erarbeiten (3)
- die komplexen Zusammenhänge der Nachhaltigkeits-Kriterien in Bezug auf ein Projekt zu beurteilen (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- ganzheitlich und interdisziplinär zu denken (3)
- fachliche Inhalte darzustellen (2)
- mit Fachvertretern/ fachfremden Personen über nachhaltiges Bauen zu diskutieren (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsunterlagen, Fachliteratur, Online-Quellen

Lehrmedien

Multimediale Lehrmedien

Literatur

- Skript (Vorlesungsfolien) der Lehrveranstaltungen. Eine Mitschrift durch die Studierenden ist erforderlich.
- DIN EN 15643: Nachhaltigkeit von Bauwerken Allgemeine Rahmenbedingungen zur Bewertung von Gebäuden und Ingenieurbauwerken
- Leitfaden Nachhaltiges Bauen des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
- Bauer Michael, Mösle Peter, Schwarz Michael: Green Building, Leitfaden für nachhaltiges Bauen, Wiesbaden: Springer Vieweg 2013.
- Friedrichsen Stefanie: Nachhaltiges Planen, Bauen und Wohnen: Kriterien für Neubau und Bauen im Bestand, Berlin/ Heidelberg: Springer 2018
- https://www.nachhaltigesbauen.de/
- https://www.dgnb.de

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-RSB Ressourcenschonendes Bauen		B2-RSB	
Verantwortliche/r Fakultät			
Prof. Charlotte Thiel Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. Dr. Marcus Schreyer in jedem Semester Prof. Charlotte Thiel			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit bewerteter Übungsaufgabe			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3.	1.5 SWS	deutsch	1.5

Präsenzstudium	Eigenstudium
22,5 h	22,5 h

Studien- und Prüfungsleistung

Studienarbeit und schriftliche Ausarbeitung (als Teil einer Portfolioprüfung)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Einführung Nachhaltigkeit, Strategien zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele
- Klimawandel und sich daraus ergebende Herausforderungen & Gestaltungsmöglichkeiten für Bauingenieur*innen
- Ressourcenschonung, Linearwirtschaft und Kreislaufwirtschaft
- Lebenszyklus von Baustoffen, Bauteilen und Bauwerken
- Inhaltliche und methodische Grundlagen von Ökobilanzen (Life Cycle Assessment)
- Formen der Weiternutzung, des Recyclings oder der Verwertung für Werkstoffe, Bauteile und Konstruktionen
- Bewertung der Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit von ausgewählten Baustoffen, Bauteilen und Konstruktionen
- Anwendung der Ökobilanzierung als Werkzeug zur Bewertung der ökologischen Nachhaltigkeit von Baustoffen, Bauwerken und Bauverfahren insbesondere dem Rückbau
- Methoden und Beispiele aus der akademischen Praxis zur Erstellung wissenschaftlicher Ausarbeitungen und Präsentationen
- Beschreibung der Umweltauswirkungen von Baustoffen in Environmental Product Declarations (EPDs) Datenbanken
- Ansätze, um Entwürfe hinsichtlich Ihrer klimaschädlichen Auswirkungen zu optimierenAnwendung der Ökobilanzierung sowie ökobilanzielle Optimierung an einem Fallbeispiel aus der Planung mit einem digitalen Bauwerksmodell

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die wesentlichen Umweltwirkungen und deren Bewertungskriterien von ausgewählten Baustoffen, Bauteilen und Konstruktionen über deren gesamten Lebenszyklus einzuordnen (1)
- nationale und internationale Normung und Abläufe einer Ökobilanzierung im Bauwesen einzuordnen und Ökobilanzierungswerkzeuge anzuwenden (3)
- eine Ökobilanzierung auf Basis eines digitalen Bauwerksmodells mit einer aktuellen Software zu erstellen, auszuwerten und bessere Entwurfsalternativen zu entwickeln (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- fremde Sachverhalte kritisch zu analysieren (2)
- Zusätzlich erweitern die Studierenden ihre Kompetenzen in Gruppen kooperativ und verantwortlich zu arbeiten sowie komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppeorientiert in einem schriftlichen Format zu präsentieren. (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsunterlagen, Fachliteratur, Online-Quellen

Lehrmedien

Multimediale Lehrmedien

Literatur

- Frischknecht, R.: Lehrbuch der Ökobilanzierung, https://www.springerprofessional.de/lehrbuch-der-oekobilanzierung/17761950
- https://www.wingisonline.de/
- ISO 14040, ISO 14044, https://www.oekobaudat.de/, https://www.wecobis.de/, https://www.wingisonline.de/, R. Frischknecht: Lehrbuch der Ökobilanzierung, EN15804 sowie die ISO 14025 Standards

Weitere Literaturempfehlungen werden im Kurs gegeben.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-WSB Wassersensibles Bauen		B2-WSB	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Dr. Tosca Zech (LB)	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Dr. Tosca Zech (LB)	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 h seminaristischer Unterricht (Präsenz)	30 h

Studien- und Prüfungsleistung

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung mit einer Dauer von 60 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Fachbücher, programmierbarer Taschenrechner, Skriptum

Inhalte

- Überblick über die Systematik der öffentlichen und betrieblichen Wasserversorgung
- Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Wasserbedarf, Wasservorkommen, Wassergewinnung,
- Zusammenhänge von Bauleitplanung, Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung.
- Wasserbilanzierungen und Stofffrachtberechnungen nach DWA-A 102
- Möglichkeiten der wassersensiblen urbanen Planung
- Aufbau und Bemessung von Bauwerken der Niederschlagswasserbehandlung
- Ermittlung der Abwassermengen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- den Wasserkreislauf und seine Einflussgrößen zu kennen (1),
- die Qualität des Rohwassers zu ermitteln und zu beurteilen (2)
- den Wasserbedarf und die Abwassermengen zu ermitteln (3),
- die Grundlagen der Wasseraufbereitung zu kennen (1),
- die Grundsätze einer wassersensiblen urbanen Siedlungsplanung zu beherrschen (2) und
- die erforderlichen Bauwerke zu kennen und zu bemessen (1)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- eine fachliche Literaturrecherche durchzuführen (2)
- konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen und eigenständig zu lösen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (3).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).
- sich mit unterschiedlichen Lösungsmöglichkeiten konstruktiv auseinander zu setzen (3)
- die Bedeutung des Wassers zum Erhalt des Lebens zu kennen (2),
- die Gefahren für das Wasser und Lösungswege zu beurteilen (2)
- das eigene berufliche Handeln mit theoretischem und methodischem Wissen zu begründen und die eigenen Fähigkeiten einschätzen zu können, (3)autonom sachbezogene Gestaltungs- und Entscheidungsfreiheiten zu reflektieren und diese unter Anleitung zu nutzen. (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele, alte Prüfungen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb, Exkursionen, Praktikum

Literatur

- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); Hennef: Regelwerk.
- Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches (DVGW); Bonn: Regelwerk.
- Vorlesungsskript zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (10 %)
- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (10%)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (80%)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (20%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
21 B2-VK I Vermessungskunde I		21
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. DrIng. Theresa Knoblach Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3. oder 4. Semester	2.	Pflicht	5

Verpflichtende Voraussetzungen
erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und Abgabe der Ausarbeitungen
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-VK I Vermessungskunde	5 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung		
B2-VK I Vermessungskunde		B2-VK I		
Verantwortliche/r	Fakultät			
Prof. DrIng. Theresa Knoblach	Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz			
Prof. DrIng. Theresa Knoblach	in jedem Semester			
Lehrform				
3 SWS Seminaristischer Unterricht 2 SWS Praktikum				

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
3. oder 4. Semester	5 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
45 Stunden seminaristischer Unterricht	75 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz); 30 Stunden Praktikum (Präsenz	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum und Abgabe der Ausarbeitungen

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung Dauer: 120 Minuten

Inhalte

Tachymetrischen Lage- und Höhenmessung:

Einarbeitung in verschiedene Theodolit und Tachymetersysteme; Horizontal-und Vertikalwinkelmessungen;

Tachymetrische Messung von Polygonzügen; Tachymetrische Geländeaufnahme und Absteckungen;

Verfahren der Höhenmessung:

Nivellierinstrumente, Nivellierverfahren; Liniennivellment; Flächennivellement, Profilmessungen; Koordinatenberechnung :

Koordinatensysteme, einfache Koordinatenberechnungen, Polygonierung, Einschneideverfahren; REB – konforme Flächen und Mengenermittlung:

REB-Konforme Datenarten; Mengen zwischen Horizonten;

Digitale Geländemodelle in der Planung, Ausführung und Abrechnung:

Anwendung von Digitalen Geländemodellen in der Ingenieurvermessung; Einsatz von CAD-Systemen im Strassen-und Tiefbau in der Theorie und Praxis; Visualisierungsmethoden;

Digitale Bestandsplanerstellung:

Erstellung von Bestandsplänen im Baubereich, Einführung in Geoinformationssysteme Grundlagen der Überwachungsmessung :

Messmethoden im Bauwerks-Monitoring

GNSS - gestützte Vermessungsmethoden:

Grundlagen und Einsatz von Satellitennavigation in der Theorie und Praxis, Aufnahme und Absteckung; Maschinensteuerung mit GNSS

Moderne Aufnahmeverfahren in der Ingenieurvermessung:

Terrestrisches Laserscanning und photogrammetrische Aufnahmeverfahren, Digitale Bildverarbeitung, Luftbildphotogrammetrie, UAV – autonom fliegende Multicopter;

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die in der geodätischen Bestandsaufnahme und Absteckung vorkommenden Messtechnologien zu kennen (1).
- Problemstellungen in der Ingenieurvermessung einzuschätzen (2).
- Analoge und Digitale Messmethoden eigenständig anzuwenden (2).
- Durch die erworbene Methodenkompetenz eigenständige Messprogramme zu entwickeln (2).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

- Vermessungstechnische Aufgabenstellungen zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Lehrmedien

Vortragsvorlesung Multimedial

Praktische Übungen; Präsentation von Meßsensorik über Emulationen

Literatur

DIN - Normen (Ingenieurvermessung DIN 18710)

Resnik/Bill: Vermessungskunde für den Planungs-,Bau-und Umweltbereich

Möser/Müller/Schlemmer/Werner u.a.: Handbücher Ingenieurgeodäsie

Matthews/Vermessungskunde 1/2

Vorlesungsskript, Vorträge (pdf-Dateien) und Umdruckmaterialien

u.a.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
22 B2-PF I Praktisches Studiensemester		22
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Matthias Deufel	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Arbeitsaufwand
			[ECTS-Credits]
5. Semester	2.	Pflicht	23

Verpflichtende Voraussetzungen

Nach § 8 der SPO darf in das praktische Studiensemester nur eintreten, wer bis zu diesem Zeitpunkt mindestens 80 ECTS-Punkte erreicht hat.

An der Praktikumsstelle muss ein Betreuer mit der Qualifikation Dipl.- Ing. oder B.Eng./M.Eng. für die Betreuung des Studierenden zur Verfügung stehen.

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-PF I Praktisches Studiensemester		23

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-PF I Praktisches Studiensemester		B2-PF I
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Matthias Deufel Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
N.N. in jedem Semester		
Lehrform		
Praktikum, 18 Wochen Vollzeit im Betrieb / Ingenieurbüro		

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
5. Semester		deutsch	23

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung

Abgabe eines Praktikumsberichtes nach Vorgabe des Praxisbeauftragten mit Anerkennung durch das Praktikumsunternehmen und des Praxisbeauftragten (siehe Hinweise auf der Homepage OTH Regensburg)

Inhalte

Mitwirken bei der konstruktiven Planung, bei Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (AVA) sowie Begleitung des Gesamtprozesses Bauen(Kalkulation, Ablaufplanung, Arbeitsvorbereitung, Disposition, Betriebstechnik, Schalungseinsatz, Personalführung, Bauleitung, Maschineneinsatz, Abrechnung, Ingenieurvermessung, Aufmaß, Bauüberwachung, Bauabnahme)

Das Praxissemester kann wahlweise bei Bauunternehmungen, Baubehörden oder Ingenieurbüros abgeleistet werden. Andere Einsatzgebiete bedürfen der vorherigen Genehmigung durch den Praxisbeauftragten.

Lernziele: Fachkompetenz

- planerische, konstruktive und betriebliche Abläufe in der Bauindustrie, in Ingenieurbüros und in der öffentlichen Verwaltung richtig einzuschätzen und zu bewerten (1).
- Sie erhalten Einblicke in technische und organisatorische Details im Bauwesen (1).
- Die Studierenden sind in der Lage die in der bisherigen Ausbildung erworbenen theoretischen Kenntnisse in der Praxis zu vertiefen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- technische, logistische und organisatorische Abläufe im Bauwesen zu bewerten (2).
- Der Studierende lernt im Praxissemester den Umgang mit unterschiedlichsten Personenstrukturen kennen und gewinnt erste Erfahrungen im Bereich Teamarbeit, Kommunikation und Mitarbeiterführung (1).

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

Literatur

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
23 B2-PF II Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen		23
Mark the control of the last		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Matthias Deufel Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
3./4./5. Studiensemester	2.	Pflicht	7

Verpflichtende Voraussetzungen

B2-PFR1: Anerkanntes Vorpraktikum B2-PFV: keine Voraussetzungen B2-PFB: keine Voraussetzungen

B2-PFR2: Absolvierung des 18-wöchigen Praktikums B2-PFÖ: Absolvierung des 18-wöchigen Praktikums

Empfohlene Vorkenntnisse

keine

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B2-PFB Praxisfach BGB und	1.5 SWS	1.5
	Bauvertragsrecht		
2.	B2-PFÖ Praxisfach Öffentliches	1.5 SWS	1.5
	Baurecht		
3.	B2-PFR II Praxisfach Referat I	2 SWS	2
4.	B2-PFR I Praxisfach Referat I	2 SWS	2
5.	B2-PFV Praxisfach Vorbereitung	2 SWS	2
	Praxissemester		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-PFB Praxisfach BGB und Bauvertragsrecht		B2-PFB
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Matthias Deufel Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Thomas Schreiner (LB) in jedem Semester		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
4. Semester	1.5 SWS	deutsch	1.5

Präsenzstudium	Eigenstudium
22,5 Stunden Vorlesung mit integriertem	22,5 Stunden eigenverantwortliche
Konversatiorium	Nachbereitung, Fallübung

Studien- und Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung: Klausur; 45 Minuten m.E.	

Inhalte

BGB und Bauvertragsrecht (4. Semester)

- Grundzüge und Abgrenzung des BGB-Bauvertragsrechts, insb. der Werkvertrag, der Bauvertrag, der Verbraucherbauvertrag, der Bauvertrag mit einem Verbraucher, der Bauträgervertrag, (der Architekten- und Ingenieurvertrag)
- Vertragsschluss,
- Abnahmeformen,
- · Gefahrtragung,
- Einseitige Leistungsänderungen und deren Vergütung,
- Widerrufsrechte,
- Rücktritt und Kündigung sowie
- Mängelansprüche

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Grundkenntnisse im BGB-Bauvertragsrecht zu kennen (3),
- Strukturen zu erkennen sowie gerichtliche Durchsetzung und Abwehr von Ansprüchen (1).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- fachliche Fragen zu stellen.(2)
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten. (2)
- den eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen. (2)
- Empfehlungen für das weitere Vorgehen abzugeben. (2)

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

Lehrmedien

Vortrag zur Vorlesung mit Tafelanschrieb

Literatur

Gesetzestexte: Baugesetzbuch, Bayerische Bauordnung, Baunutzungsverordnung BGB in einer Fassung ab 2018

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-PFÖ Praxisfach Öffentliches Baurecht		B2-PFÖ
Verantwortliche/r	Verantwortliche/r Fakultät	
Prof. Matthias Deufel	Matthias Deufel Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Klaus Bloch (LB) in jedem Semester		
Lehrform		
Vorlesung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
4. und 5. Semester	1.5 SWS	deutsch	1.5

Präsenzstudium	Eigenstudium
22,5 Stunden Vorlesung mit integriertem	22,5 Stunden eigenverantwortliche
Konversatiorium	Nachbereitung, Fallübung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: Zulassungsvoraussetzung TN (Teilnahme an Praktikum oder Seminar) Prüfungsleistung: Klausur 45 Minuten m.E.

Inhalte

Öffentliches Recht (5. Semester)

- 1. Grundbegriffe + Rechtsquellen
 - Systematische Einordnung des öffentlichen Baurechts in das Rechtssystem, grundlegendeUnterschiede zwischen Bauplanungs- und Bauordnungsrecht

2. Bauleitplanung

- Herausarbeiten der Unterschiede zwischen den Formen der Bauleitplanung(Flächennutzungsplan und Bebauungsplan)
- Aufstellungsverfahren und materielle Rechtsmäßigkeit des Bebauungsplans (inkl.Unterschiedlicher Verfahrensarten)
- Grundzüge des Rechtsschutzes (Normenkontrollverfahren)

3. Baugenehmigung

- Voraussetzungen der Baugenehmigung im Hinblick auf Verfahren und Inhalt
- Hierbei insbesondere verfahrensfreie Vorhaben, Genehmigungsfreistellungsverfahren, vereinfachtes Verfahren
- Nachbarbeteiligung

4. Recht der Bodennutzung

- Bauplanungsrechtliche Zulässigkeit nach §§ 29 ff. BauGB
- Planbereich, Zulässigkeit eines Vorhabens im Bereich eines Bebauungsplans inkl. denVoraussetzungen für Ausnahmen und Befreuung nach § 31 BauGB; inkl. BauNVO; inkl.PlanZVO; Zulässigkeit von Vorhaben während der Aufstellung eines Bebauungsplans (§33 BauGB)
- Zulässigkeit von Bauvorhaben im Innenbereich (§ 34 BauGB); inkl. GrundzügeInnenbereichsatzung
- Zulässigkeit von Bauvorhaben im Außenbereich (§ 35 BauGB)

5. Bauaufsichtliche Maßnahmen

 Voraussetzungen und inhaltliche Rechtsmäßigkeit von Baueinstellung, Nutzungsuntersagung, Baubeseitigung

6. Baunachbarrecht

- Beteiligung des Nachbarn im Baugenehmigungsverfahren
- Rechtsschutzmöglichkeiten des Nachbarn
- Nachbarschützende Vorschriften
- 7. Sonderproblem Bestandsschutz (Voraussetzungen, Umfang, Ende) 8. Rechtsschutzfragen
 - Grundsätze des verwaltungsgerichtlichen Rechtsschutzes
- 9. Abstandsflächenrecht

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Grundkenntnisse im öffentlichen Baurecht, insbesondere aus den Bereichen Baugesetzbuch (BauGB), Bayerischer Bauordnung (BayBo) und Baunutzungsverordnung (BauN-VO) zu kennen. (1)
- die Grundkenntnisse verwaltungsrechtlichen Handelns und verwaltungsrechtlicher Strukturen zu kennen, sowie gerichtliche Durchsetzung und Abwehr von Ansprüchen. (1)
- Einfache Fragestellungen des öffentlichen Baurechts zu lösen. (3)
- neue Problemstellungen einzuschätzen und einer Lösung zuzuführen. (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- fachliche Fragen zu stellen.(2)
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten. (2)
- den eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen. (2)
- Empfehlungen für das weitere Vorgehen abzugeben. (2)

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

Lehrmedien

Vortrag zur Vorlesung mit Tafelanschrieb

Literatur

Gesetzestexte: Baugesetzbuch, Bayerische Bauordnung, Baunutzungsverordnung BGB in einer Fassung ab 2018

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-PFR II Praxisfach Referat I		B2-PFR II
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Matthias Deufel	eufel Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
N.N. in jedem Semester		
Lehrform		
Vorträge und Präsentationen		

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden Präsenz	30 Stunden / Vortrag mit Vorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: jeweils Präsenz bei Vorträgen Prüfungsleistung: je Referat (20 Minuten)

Inhalte

Erweiterte Vermittlung von Grundlagen der Rhetorik, Kommunikation und moderner Präsentationstechniken.

Fachlicher Kurzvortrag des Studierenden innerhalb einer vorgegebenen Zeit.

Beurteilung des Vortrages durch die teilnehmenden Studierenden und den Dozenten.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- einen selbstgewählten Stoff aus dem Vorpraktikum und dem Praxissemester innerhalb einer vorgegebenen Zeit frei vorzutragen (2).
- komplexe Abläufe aus dem Baubereich strukturiert und gebündelt den Zuhörern zu vermitteln (2).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

- sich vor einem größeren Zuhörerkreis zu präsentieren und frei zu sprechen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).

• moderne Präsentationstechniken zielgerichtet einzusetzen (2)

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

Lehrmedien

Präsentation mit Powerpoint

Literatur

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B2-PFR I Praxisfach Referat I		B2-PFR I
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Matthias Deufel	Deufel Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
N.N. in jedem Semester		
Lehrform		
Vorträge und Präsentationen		

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden Präsenz	30 Stunden / Vortrag mit Vorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: jeweils Präsenz bei Vorträgen Prüfungsleistung: je Referat (20 Minuten)

Inhalte

Erweiterte Vermittlung von Grundlagen der Rhetorik, Kommunikation und moderner Präsentationstechniken.

Fachlicher Kurzvortrag des Studierenden innerhalb einer vorgegebenen Zeit.

Beurteilung des Vortrages durch die teilnehmenden Studierenden und den Dozenten.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- einen selbstgewählten Stoff aus dem Vorpraktikum und dem Praxissemester innerhalb einer vorgegebenen Zeit frei vorzutragen (2).
- komplexe Abläufe aus dem Baubereich strukturiert und gebündelt den Zuhörern zu vermitteln (2).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

- sich vor einem größeren Zuhörerkreis zu präsentieren und frei zu sprechen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).

• moderne Präsentationstechniken zielgerichtet einzusetzen (2)

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

Lehrmedien

Präsentation mit Powerpoint

Literatur

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B2-PFV Praxisfach Vorbereitung Praxissemester		B2-PFV	
Verantwortliche/r	Verantwortliche/r Fakultät		
Prof. Matthias Deufel Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. Matthias Deufel in jedem Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
5.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 h Präsenz	30 h eigenverantwortliches Lernen

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: Anwesenheit während Vorlesung und Präsentationen

Prüfungsleistung: Klausur 60 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Keine

Inhalte

Einführung in die Bereiche

- Bauleitung
- Lean Management
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination

sowie Vermittlung eines Einblicks in verschiedene Tätigkeitsfelder von Bauingenieuren und Bauingenieurinnen sowohl für das bevorstehende Praxissemester als auch für den späteren Berufseinstieg anhand von mehreren Praxis-Präsentationen, darunter i. d. R. ein Ingenieurbüro, eine Bauunternehmung und ein Bereich aus dem öffentlichen Dienst.

Lernziele: Fachkompetenz

- den Begriff des "Bauleiters" und seine Aufgaben zu differenzieren (2)
- über Grundkenntnisse zum Lean Management, sogenannte "Verschwendungsarten" und zu "5S" zu verfügen (2)
- die Pflichten nach der Baustellenverordnung und deren wesentliche Umsetzung zu beherrschen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- einen großen Teil der Breite und Vielfalt des "Bauens" einzuschätzen (1)
- im anstehenden Praxissemester entsprechende Fachbegriffe anzuwenden (2)
- Interessen für eine weitere Vertiefung zu erkennen (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skript/Handout

Lehrmedien

V. a. Powerpoint, Tafel

Literatur

- Vorlesungsaffines Skript und rein fakultativ darüber hinaus:
- Bauch, Ullrich; Bargstädt, Hans-Joachim: Praxis-Handbuch Bauleiter: Rudolf Müller
- Kollmer, Norbert; Ketterling, Dimitri; Kollmer, Gero: BaustellV: C.H.Beck
- Fiedler, Martin (Hrsg): Lean Construction Das Managementhandbuch: Springer Gabler

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
24. B3-BA Bachelorarbeit mit Präsentation		24
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Othmar Springer	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
C ada 7	0		
6. oder 7.	3.	Pflicht	13

Verpflichtende Voraussetzungen
Erfolgreiche Absolvierung des praktischen Studiensemesters
Empfohlene Vorkenntnisse
Keine

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-BAS Bachelorseminar	1SWS	1
2.	B3-BA Schriftliche Ausarbeitung mit	1SWS	12
	Präsentation		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- Nr. 24.1 Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation
- Nr. 24.2 Bachelorseminar

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-BAS Bachelorseminar		B3-BAS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Finckh Prof. Dr. Thomas Linner	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Wolfgang Finckh Prof. Dr. Thomas Linner	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7. Semester	1SWS	deutsch	1

Präsenzstudium	Eigenstudium
15 Stunden seminaristische	15 Stunden eigenverantwortliches Lernen mit
Lehrveranstaltungen	Hausübungen

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: Teilnahmenachweis, Bearbeitung von Kleinübungen mit Erfolg

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Ablauf der Bachelorarbeit und Verhaltensweisen
- Selbstorganisation (Zeit- und Projektmanagement)
- Grundzüge des Wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens
- Praxisorientierte Analyse des Standes in Wissenschaft und Technik
- Praxisorientierte Bestimmung und Anlage des Neuheitsgrades: Abschlussarbeit im Kontext eines Innovationsprozesses
- Vorgehensmodelle für die Durchführung von praxisnahen Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Professionelles Arbeiten mit Textverarbeitungsprogrammen
- Literaturrecherche und Literaturverwaltung
- Vortragstechniken zur Präsentation der Bachelorarbeit
- Nutzung und Einbindung von domänenspezifischen Softwaresystemen, Programmierframeworks (-bibliotheken, Open-Source Repositories und KI (beispielsweise ChatGPT))
- Umgang mit Bildern und Grafiken
- Best-Pracitice-Beispiele

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Sich methodisch and Gegenstand und Ansatz der Arbeit heranzuarbeiten (2)
- Strukturierungsmöglichkeiten für ihre Bachelorarbeit zu verstehen (1)
- eine Bachelorarbeit zu schreiben und diese zu präsentieren (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- mit dem Betreuer der Bachelorarbeit zielgerichtet zu kommunizieren (3)
- eigene Recherchen durchzuführen (2)Ihre Arbeit in einen größeren Innovationskontext einzuordnen (1)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Folien, Skriptum, Beispiele

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung und Tafelanschrieb

Literatur

- Umdruckmaterial
- Volker Ahrens: Abschlussarbeiten richtig gliedern in Naturwissenschaften, Technik und Wirtschaft, 2. Auflage, vdf Hochschulverlag AG an der ETH Zürich, 2020, ISBN 978-3-7281-3976-4
- Dieter Veit: Die wissenschaftliche Arbeit für Studierende der Ingenieurwissenschaften, Hanser Verlag, 2022. ISBN 978-3-446-47330-0
- Sabine Spieß, Frank Schabert: Word 2021: Wissenschaftliche Arbeiten und große Dokumente, 1. Ausgabe, März 2022, Herdt Verlag, ISBN 978-3-98569-080-0
- Richard Fellows: Research Methods for Construction, Wiley Blackwell, 2017Hauschild et al., Innovationsmanagement, Vahlens, Dezember 2022

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-BA Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation		ВЗ-ВА
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Finckh Prof. Dr. Thomas Linner	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	1SWS	deutsch	12

Präsenzstudium	Eigenstudium	
	360 Stunden Gesamtstudieraufwand	
	(eigenverantwortliches Arbeiten)	

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung:

Schriftliche Ausarbeitung und Präsentation werden gemeinsam bewertet (Ausarbeitung Gewichtung ¾, Präsentation Gewichtung ¼) erfolgreiche Teilnahme an einem Literatur-Recherchekurs (angeboten durch die Bibliothek der OTH Regensburg) nachzuweisen. Die Teilnahmebestätigung wird anerkannt, wenn der Kurs nicht vor dem 3. Fachsemester belegt wurde.

Prüfungsleistung: keine schriftliche Prüfung

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

entfällt

Inhalte

variieren je nach Aufgabenstellung

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten auf komplexere Aufgabenstellungen anzuwenden (3).
- fachliche Zusammenhänge selbstständig zu erarbeiten (3).
- erforderliche Grundlagendaten durch Kontaktaufnahme mit außerschulischen Organisationen extern zu recherchieren (3).
- grundlegende Fertigkeiten einer wissenschaftlichen Arbeitsweise anzuwenden (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- komplexe konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen und sich vertieft damit auseinanderzusetzen (3).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

entfällt

Lehrmedien

entfällt

Literatur

Die zur Bearbeitung erforderliche Literatur wird vom jeweiligen Aufgabensteller angegeben.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

variieren je nach Aufgabenstellung

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
B3-BÜB Verfahren zur Beurteilung und Überwachung des		B3-BÜB
Bauwerkzustands		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel	Bauingenieurwesen	

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

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Grundlegende Kenntnisse der Physik und der Werkstoffe

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-BÜB Verfahren zur Beurteilung und Überwachung des	2 SWS	2
	Bauwerkzustands		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Ergänzendes Wahlpflichtmodul des zweiten Studienabschnitts im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen der OTH Regensburg.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-BÜB Verfahren zur Beurteilung und Überwachung des		ВЗ-ВÜВ	
Bauwerkzustands			
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel Bauingenieurwese			
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Wolfgang R. Habel (LB) nur im Sommersemester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. /7. Semester	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
28 Stunden Seminar	28 Stunden eigenverantwortliches Lernen

Studien- und Prüfungsleistung

Leistungsnachweis:

1 Prüfungskolloquium (15 Min.) oder Klausur (60 Min.) optional 1 Referat (20 Min.) oder eigenständige Studienarbeit

Inhalte

Grundlegende Monitoring-Strategien als Bestandteil der Bauwerksdiagnostik.

- Was ist zeitgemäßes Monitoring? Typische Monitoring-Aufgaben. Ziele des Monitorings; welche Effekte sollen erreicht werden?
- Wie sind Monitoring-Systeme strukturiert? Interdisziplinäre Überwachungsaufgaben; Nutzung von Synergien.

Messaufgaben und Anforderungsprofile.

- Typische Messaufgaben und Messgrößen für die Bewertung und Erhaltung der Bausubstanz.
- Wie wird eine zuverlässige Messkette strukturiert?
- Behandlung der Messdaten; Identifizierung von Störeinflüssen.

Kriterien für Auswahl und Einsatz von Sensorik.

- Messtechnologische Anforderungen zur Findung der bestens geeigneten Lösung;
- Anforderungen an die Messverfahren und Charakteristik der Messtechnik;
- Bewertung von Sensor-Spezifikationen in Prospekten;
- Fragen der Dauerhaftigkeit messtechnologischer Lösungen; Grundlagen der Validierung der Systemkomponenten und des Sensorverhaltens.

Beispiele des Bauzustandsmonitorings anhand moderner Monitoringverfahren

- Beschreibung von Beispielanwendungen aus unterschiedlichen Bereichen des Bauwesens zur Schadensfrüherkennung bzw. Schadensbewertung;
- Einbeziehung innovativer optischer/faseroptischer Mess- und Monitoringverfahren;
- Ausblick auf die Kombination von bauwerks-integrierter Sensorik mit anderen Verfahren der zerstörungsfreien Prüfung bzw. Vermessungstechnik.

Wichtige Aspekte bei der praktischen Anwendung

- Typische Messaufgaben und Messgrößen für die Bewertung und Erhaltung der Bausubstanz.;
- Aspekte der Applikation bzgl. Langzeitstabilität;
- Nutzung von Standards und Richtlinie für den Sensoreinsatz

Lernziele: Fachkompetenz

- die Fachbegriffe des Messens und der Zustandsbewertung von Strukturen zu erläutern und richtig zu benutzen (1),
- die grundlegenden Aufgaben und Methoden des Messens an und der Beobachtung von bautechnischen Strukturen für die Bewertung des Strukturverhaltens zu benennen (1),
- unterschiedliche Projektaufgaben hinsichtlich Messzuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit der Ergebnisse zu klassifizieren (2) sowie mögliche Risiken zu erkennen und Alternativen zur Vermeidung von Risiken zu benennen (1),
- die wichtigsten klassischen wie auch neueste Messverfahren zu verstehen und für einen effektiven Einsatz auszuwählen (2),

- aus mehreren Lösungsmöglichkeiten durch Bewertung der Spezifikation die für die jeweilige Mess- bzw. Beobachtungsaufgabe bestmögliche technische und kosteneffiziente Lösung auszuwählen (3),
- messtechnische Lösungen und Systemkomponenten von Anbietern hinsichtlich ihrer Qualität (Stärken und Schwächen) und Zuverlässigkeit der Komponenten zu bewerten (2) und die Interessen aller Projektbeteiligten zu beschreiben (1),
- ggf. Messsysteme an die Bedingungen des praktischen Einsatzes (spezifische Anforderungen) zu adaptieren und vorzubereiten (2),
- mögliche Probleme bei der Anwendung von Messverfahren auf der Baustelle rechtzeitig zu erkennen und somit Einbaufehler zu vermeiden (2),
- die Projektorganisation eines kleineren Projekts nach diesen Kriterien, insbesondere unter Beachtung der Anforderungen hinsichtlich Validierung zu konzipieren (2) und hinsichtlich Bearbeitungsschritten, Qualitätskontrolle, Kostenstruktur zu planen (2) und in einem Projekthandbuch zu dokumentieren (1).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- sich in einem interdisziplinären Team aus Bauingenieuren, (Mess-)Technikern, Physikern und Ökonomen zu organisieren, zu strukturieren und zu kommunizieren (1),
- wesentliche fachspezifische Ziele zu formulieren und bei der Auswahl geeigneter Methoden wesentlich mitzuwirken (2),
- die Projektorganisation im Team zu planen und bei der Aufgabenverteilung mitzuwirken (1),
- mit Anbietern messtechnischer Lösungen über fachliche Details auf Augenhöhe auseinanderzusetzen, kritische Aspekte zu hinterfragen und angebotene Komponenten hinsichtlich der geeigneten Spezifikation und ihrer Zuverlässigkeit zu bewerten (3),
- zeitliche Abläufe und finanziellen Aufwendungen abzuschätzen (1),
- die ausgewählte Lösung gegenüber dem Auftraggeber zu begründen (2).

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

Lehrmedien

Seminar mit Beamer-Unterstützung, Overheadprojektor, Tafelanschrieb und Muster-Demonstration, ggf. Online-Veranstaltung

Literatur

- ENCYCLOPEDIA OF STRUCTURAL HEALTH MONITORING.(Eds: Boller, C. et al.), John Wiley & Sons. Insbesondere vol. 3/part 5: Sensors, vol. 5/part 9: Civil Engineering Applications und vol. 5/part 11: Specifications and Standardization. ISBN-13: 978-0-470-05822-0
- HANDBOOK OF TECHNICAL DIAGNOSTICS FUNDAMENTALS AND APPLICATION TO STRUCTURES AND SYSTEMS. (Ed.: H. Czichos), Springer-Verlag 2013. ISBN 978-3-642-25850-3
- Keil, S. Dehnungsmessstreifen. Verlag Springer Vieweg 2017. 485 Seiten. ISBN: 978-3-658-13611-6
- Schuth, M.; Buerakov, W.: Handbuch Optische Messtechnik. Hanser-Verlag 2017. 686
 Seiten. ISBN: 978-3-446-43634-3
- International Vocabulary of Metrology Basic and General Concepts and Associated Terms
- (VIM 3rd edition) JCGM 200:2012, 108 pp.
- Deutsche Version: Internationales Wörterbuch der Metrologie Grundlegende und allgemeine Begriffe und zugeordnete Benennungen (VIM). Herausgeber DIN, Beuth-Verlag Berlin, Deutsch-englische Fassung ISO/IEC-Leitfaden 99:2007, 4., überarbeitete Auflage (2012), 76 Seiten.
- Bernd Pesch: Bestimmung der Messunsicherheit nach GUM Grundlagen der Metrologie.
 2004. ISBN 3-8330-1039-8

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
26.6 B3-GVT Grundlagen der Verkehrstechnik und nachhaltigen		26.6
Verkehrsplanung		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
N.N. Bauingenieurwesen		

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

Empfohlene Vorkenntnisse	
Lehrveranstaltung 17.1 Straßenbau I (B2-SRI	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-GVT Grundlagen der	4 SWS	5
	Verkehrstechnik und nachhaltigen		
	Verkehrsplanung		

Teilmodul	TM-Kurzbezeichnung		
B3-GVT Grundlagen der Verkehrstechr	nik und nachhaltigen	B3-GVT	
Verkehrsplanung			
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. DrIng. Matthias Spangler Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. DrIng. Matthias Spangler in jedem Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7. Semester	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h	90 h

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: schrP 90 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

- Definition und Gliederung des Verkehrs
- Siedlungs- und Verkehrsstrukturen
- Planung des Verkehrsangebots
- Ermittlung der Verkehrsnachfrage
- Eigenschaften von Verkehrsmitteln
- Einführung in die Verkehrsflusstheorie
- Verkehrsqualitätskonzepte
- Bemessung von Bundesautobahnen
- Bemessung von Knotenpunkten ohne Lichtsignalanlage
- Bemessung von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage
- Verkehrswirkungen Luftschadstoffbelastungen

Lernziele: Fachkompetenz

- die räumliche Entwicklung und die Steuerungsmöglichkeiten der räumlichen Planung zu verstehen (2)
- die Methoden der Verkehrsnachfragemodellierung anzuwenden (3)
- die Auswirkungen des Verkehrsgeschehens auf die Gesellschaft zu analysieren (1)

- grundlegende Zusammenhänge zwischen Verkehrsangebot, Raumstruktur und Verkehrsnachfrage zu verstehen (2)
- Abläufe im Straßenverkehr zu verstehen und zu analysieren (2)
- Bemessungsverfahren zur Dimensionierung von Bundesautobahnen durchzuführen (3)
- Bemessungsverfahren zur Dimensionierung von Knotenpunkten durchzuführen (2)
- Qualitätsanalysen zum Verkehrsablauf durchzuführen (2)Auswirkungen des Verkehrsgeschehens auf das Umfeld zu analysieren (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- vertiefte fachliche Fragen zu stellen (3).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- verkehrsplanerische Fragestellungen zu bearbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (3)
- verkehrstechnische Fragestellungen zu bearbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung und Tafelanschrieb

Literatur

Literaturangaben gelten für die jeweils aktuelle Auflage.

- Schnabel, D.; Lohse, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung – Band 2: Verkehrsplanung. Kirschbaum Verlag, ISBN: 978-3-410-17272-7
- FGSV: EVP Empfehlungen für Verkehrsplanungsprozesse. FGSV, ISBN: 978-3-86446-208-5
- FGSV: RIN Richtlinien für integrierte Netzgestaltung, FGSV, ISBN: 978-939715-79-5
- FGSV: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen. FGSV, ISBN: 978-3-86446-103-3FGSV: RiLSA Richtlinien für Lichtsignalanlagen Lichtzeichenanlagen für den Straßenverkehr. FGSV, ISBN 978-3-939715-91-7

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (10%)
- Ziel 4: Hochwertige Bildung (100%)
- Ziel 8: Dauerhaftes und nachhaltiges Wirtschaftswachstum (10%)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (100%)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (10%)
- Ziel 12: Maßnahmen zum Klimaschutz (10%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
28.1 B3-AB Akustik im Bauwesen		28.1
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Christoph Höller	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

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

Verpflichtende Voraussetzungen
Bauphysik 1

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	28.1 B3-AB Akustik im Bauwesen	4 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
28.1 B3-AB Akustik im Bauwesen		ВЗ-АВ
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Christoph Höller Angewandte Natur- und Kultur		urwissenschaften
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Christoph Höller	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übung	en und Praktikum	

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
54h Seminaristischer Unterricht mit Übungen 4	75h für eigenverantwortliches Lernen,
Praktikumsversuche (jeweils 90 Minuten)	Erstellung der schriftlichen Ausarbeitungen
	sowie zur Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung, 90 Minuten

Zulassungsvoraussetzung: schriftliche Ausarbeitung von Übungen m.E.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

Grundlagen der Akustik (Wiederholung aus Bauphysik 1)

Raumakustik

- Schallausbreitung in Räumen
- Schallabsorption Physikalische Mechanismen und praktische Anwendungen
- Raumakustische Planung: Anforderungen und Nachweisverfahren gemäß DIN 18041

Bauakustik

- Luftschalldämmung
- Trittschalldämmung
- Schallschutz gegen Außenlärm
- Schall von gebäudetechnischen Anlagen
- Bauakustische Planung: Anforderungen und Nachweisverfahren gemäß DIN 4109

Lärmschutz

- Überblick über rechtliche Vorschriften und Anforderungen an den Lärmschutz
- Berechnung der Schallausbreitung im Freien gemäß DIN 9613-2

Ausgewählte praktische Versuche, z.B.

- Messung der Luftschalldämmung
- Messung des Schallabsorptionsgrads
- Schallschutz-Nachweis mit Hilfe von Software-Tools
- Schallausbreitungsberechnungen mit Hilfe von Software-Tools

Lernziele: Fachkompetenz

- die physikalischen Grundlagen der Akustik zu kennen (1)
- korrekt mit Schallpegeln zu rechnen (Addition, Subtraktion, Mittelung) (2)
- die Schallausbreitung in Räumen zu erklären (2) und geeignete Schallabsorber zur Modifikation der Nachhallzeit auszuwählen (3)
- die raumakustische Eignung eines Raumes gemäß DIN 18041 zu bewerten (3)
- die physikalischen Mechanismen der Luftschall- und Trittschalldämmung zu kennen (1)
- den Schallschutz gegen Außenlärm und den Schall von gebäudetechnischen Anlagen erklären zu können (2)
- den rechnerischen Schallschutz-Nachweis gemäß DIN 4109 zu führen (2) und zu interpretieren (3)
- die wichtigsten rechtlichen Vorschriften und Anforderungen an den Lärmschutz zu benennen (1)
- die Schallausbreitung im Freien gemäß DIN 9613-2 zu berechnen (2)
- die Einhaltung der Anforderungen an den Lärmschutz für eine gegebene Situation zu bewerten (3)
- einfache bauakustische Messungen durchzuführen (2)
- Lärmpegel mit Hilfe von geeigneten Software-Tools zu berechnen (2)den Schallschutz-Nachweis mit geeigneten Software-Tools zu führen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- gute Teamarbeit zu schätzen (1)
- Arbeitspakete im Team aufzuteilen und gemeinsam ein Thema zu bearbeiten (2)
- sich selbst zu organisieren (2)
- Abgabefristen einzuhalten (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskript, Lehrvideos, Übungsaufgaben, Software-Tools, Zusatzmaterial

Literatur

- C. Höller: Vorlesungsskript "Akustik im Bauwesen", OTH Regensburg.
- C. Höller: Versuchsanleitungen zu den praktischen Versuchen, OTH Regensburg.
- W. Willems: Schallschutz. Springer 2020.
- A. Albert: Schneider-Bautabellen, Bundesanzeiger-Verlag 2024.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (25%)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (25%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
28.5 B3-C2C materialeffiziente und kreislaufgerechte Bauen		28.5
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
1 bis n		Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Keine

Inhalte	
Siehe Veranstaltung	

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	28.5 B3-C2C materialeffiziente und	4 SWS	5
	kreislaufgerechte Bauen		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Studienschwerpunkt: Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

• Materialeffizient und kreislaufgerecht bauen (B3-C2C)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
28.5 B3-C2C materialeffiziente und kreislaufgerechte Bauen		B3-C2C	
Verantwortliche/r	antwortliche/r Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Thomas Linner Prof. Charlotte Thiel Prof. Florian Weininger	e Thiel		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übun	gen		

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
40 Stunden seminaristischer Unterricht ; 20	50 Stunden Projektarbeit (Eigenstudium); 10
Stunden virtuelle Lehrveranstaltung	Stunden Prüfungsvorbereitung (Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung	
Projektarbeit mit Präsentation	
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis	
siehe Studienplan	

Inhalte

Die Bauwirtschaft ist einer der Hauptverursacher des globalen Energie- und Ressourcenverbrauchs sowie des Abfallaufkommens. Daher ist eine umfassende Transformation der Bauprozesse, von der Herstellung über die Bauausführung bis hin zur Entsorgung, notwendig, um eine kreislauforientierte Material- und Gebäudenutzung zu fördern. Aktuell werden auf EU-Ebene sowie in Deutschland und Bayern Rahmenbedingungen und Konzepte erarbeitet, die darauf abzielen, eine nachhaltige Bauwirtschaft zu etablieren. Ingenieure, Planende und Baufachleute spielen dabei eine entscheidende Rolle für die erfolgreiche Umsetzung dieser Strategien.

In diesem Modul legen wir den Fokus auf zukunftsfähige Recyclingprozesse und innovative Baukonzepte, die den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks berücksichtigen (z.B. cradleto-cradle, urban mining). Darüber hinaus werden konkrete Beispiele für kreislauforientierte Materialverwendung sowie moderne Bauverfahren vorgestellt, die zu einer Reduktion des Ressourcenverbrauchs und der Emissionen führen.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den Vorteilen der robotergestützten Fertigung, die nicht nur die Materialeffizienz steigert, sondern auch den Fachkräftemangel und die hohen Kosten der manuellen Verarbeitung adressiert. Durch den Einsatz von Automatisierung und Robotik können präzisere und effizientere Bauprozesse realisiert werden, was zu einer erheblichen Reduzierung von Bauabfällen und einer Optimierung des Materialeinsatzes führt.

Themen der Veranstaltung:

- 1)Aktuelle Rahmenbedingungen und gesetzliche Anforderungen für kreislauforientiertes Bauen in der EU, Deutschland und Bayern
- 2)Innovative Baustoffe und Recyclingkonzepte: Von Recyclingbeton bis hin zu biobasierten Materialien
- 3)Urban Mining und zirkuläre Bauprozesse: Ansätze zur Wiederverwendung und Verwertung von Baustoffen
- 4)Produktions-, Automatisierungs- und Robotertechnologie: Potenziale der Digitalisierung und Automatisierung zur Erhöhung der Materialeffizienz
- 5)Fertigungsgerechten Planung im Kontext des zirkulären Bauens: Design for Manufacturing and Assembly (DfMA) and Robot-Oriented Design (ROD)
- 6)Best-Practice-Beispiele aus der Baupraxis: Erfolgreiche Projekte zur Kreislaufwirtschaft im Bauwesen

Ziel der Veranstaltung ist es, praxisnahes Wissen zu vermitteln, das direkt in den beruflichen Alltag integriert werden kann, um ressourceneffizient und zukunftsgerecht zu bauen.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Verfahren, Technologien und Systeme zu verstehen und Fachbegriffe im multidisziplinären Kontext sicher anzuwenden (2)
- Durch eine analytische Herangehensweise sowohl bauseitige als auch technologieseitige Systemanforderungen und Implementierungsschritte zu verstehen und fachgerecht formulieren zu können (2)
- integrierte Lösungen für Teilaufgaben/-systeme konzipieren, detaillieren, implementieren und validieren zu können (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Lösungsmöglichkeiten im Kontext des nationalen und internationalen Stands von Wissenschaft und Technik zu betrachten (3)
- Dialoge und fachliche Fragen/Antworten an der multidisziplinären Schnittstelle der Fachbereiche sicher handzuhaben (2)
- Chancen und Risiken einschätzen zu können (1)

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

Angebotene Lehrunterlagen

strukturierte Lehrunterlagen in Form von wöchentlichen Handouts

Lehrmedien

Laborgeräte, Computer, Präsentationen

Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Nachhaltigkeitsziele:

- SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur: 40 %
- SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden: 30 %
- SDG 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion: 30 %

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.14 B3-AES Nachhaltige Anlagen der Energieerzeugung und		30.14
Speicherung		
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Mathias Müller	Bauingenieurwesen	

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

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-AES Nachhaltige Anlagen der	4 SWS	5
	Energieerzeugung und Speicherung		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-AES Nachhaltige Anlagen der Energieerzeugung und		B3-AES
Speicherung		
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Mathias Müller	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Mathias Müller	in jedem Semester	
Lehrform		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung	

Literatur
Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung
Vorerst nicht angeboten!

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.3 B3-5D Einführung 5D Modellierung		30.3
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Marcus Schreyer	Bauingenieurwesen	

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

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Grundkenntnisse der baubetrieblichen Methoden

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	30.3 B3-5D Einführung 5D Modellierung	4 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
30.3 B3-5D Einführung 5D Modellierung		B3-5D
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Marcus Schreyer	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Marcus Schreyer nur im Sommersemester		
Lehrform		
Seminaristische Unterricht		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	4 SWS		5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h	90 h

Studien- und Prüfungsleistung
Portfolioprüfung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Siehe Studienplan

Inhalte

Der Kurs richtet sich an Studierende mit Interesse an Bauleitung bzw. Bauüberwachung. 5D Modellierung ist die Methode, Mengen – Kosten – Termine und die damit verbundenen Ressourcen als vernetztes Modell zur Projektsteuerung bei Bauherrn und Bauunternehmen zu nutzen.

- 5D Modellierung und ihr Einsatz im Projektmanagement
- Der BIM-Anwendungsfall 5D und seine Umsetzungsvarianten
- Anforderungen an das Gebäudemodell
- Mengenermittlung mit BIM
- Bemusterung
- Modellbasierte Kalkulation
- Erstellen Terminplan und Ablaufvisualisierung am Modell
- Einarbeiten von Änderungen
- Mit 5D Simulationen Bauprojekte optimieren
- Digitale Kollaboration mit AR und VR

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Unterschiede des BIM-AWF 5D in der Planung und beim Bauunternehmen zu verstehen (3)
- daraus die Anforderungen an die erforderlichen Informationen abzuleiten (2)

- aus einem einfachen Gebäudemodell ein Rohbau-LV zu erstellen (2)
- dem Gebäudemodell Kosten und Termine zuzuordnen (2)
- eine 4D Ablaufvisualisierung zu erstellen (2)
- BIM konforme Änderungen durchzuführen (2)
- mit 5D Simulationen Bauprojekte optimieren (2)
- das Gebäudemodell virtuell mittels AR oder VR gemeinsam zu begehen und zu bearbeiten (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- gewerkeübergreifend zu planen, zu kommunizieren und zu managen (2)
- Verständnis für die Belange und Bedürfnisse der am 5D-Prozess Beteiligten Planer und Ausführenden zu entwickeln (1)
- sich selbst zu strukturieren, sowie Ressourcen und Termine zu planen (2)
- sich eigenständig in die Thematiken einzuarbeiten und sich Grundkenntnisse zu den einzelnen Programmen anzueignen. (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Folien, Webinare

Lehrmedien

Multimediale Vorträge und Webinare

Literatur

- Borrmann, André; König, Markus; Koch, Christian; Beetz, Jakob (Hg.) (2021): Buildinginformation modeling. Technologische Grundlagen und industrielle Praxis. SpringerFachmedien Wiesbaden. 2., aktualisierte Auflage. Wiesbaden: Springer Vieweg (VDI-Buch).
- Förch, Georg; Gächter, Werner (2019): BIM 5D Planung und Gebäudemodellierung. 1.Auflage. Innsbruck: Studia Universitätsverlag Innsbruck.
- Hausknecht, Kerstin (2022): BIM-Abwicklungsplan. BAP. 1. Auflage. Berlin: bSD Verlag -Haus der Bundespressekonferenz / 4103 (BIM Basics).
- Hausknecht, Kerstin; Liebich, Thomas (2022): BIM-Kompendium. Building Information Modeling als neue Planungsmethode. 2., überarb. u. erw. Auflage. Stuttgart: FraunhoferIRB Verlag.
- Pilling, André (2019): BIM Das digitale Miteinander Buch mit E-Book. Planen, Bauen und Betreiben in neuen Dimensionen. 3. aktualisierte und erweiterte Ausgabe. Berlin: Beuth (Beuth Innovation).
- Przybylo, Jakob (2020): BIM Einstieg kompakt Buch mit E-Book. Die wichtigsten BIM-Prinzipien in Projekt und Unternehmen. 2. überarbeitete und erweiterte Ausgabe. Berlin: Beuth (Beuth Pocket).
- Sauter, Hannes (2022): Erarbeitung einer BIM-gestützten Entscheidungsgrundlage zur modellbasierten Mengenermittlung in der Angebotsbearbeitung. Masterthesis. Unter Mitarbeit von Michael Bühler. Konstanz: HTWG Konstanz. Online verfügbar unter https:// nbnresolving.org/urn:nbn:de:bsz:kon4-opus4-30827.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Angebot ab SoSe 2026

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.20 B3-VTECH Grundlagen der Verkehrstechnik		31.20
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. DrIng. Matthias Spangler	Bauingenieurwesen	

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

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	31.20 B3-VTECH Grundlagen der	2 SWS	2
	Verkehrstechnik		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
31.20 B3-VTECH Grundlagen der Verkehrstechnik		B3-VTECH
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. DrIng. Matthias Spangler	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. DrIng. Matthias Spangler nur im Wintersemester		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	45 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: schrP 60 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Programmierbare, nicht kommunikationsfähige Taschenrechner

Inhalte

- Eigenschaften von Verkehrsmitteln
- Einführung in die Verkehrsflusstheorie
- Verkehrsqualitätskonzepte
- Bemessung von Bundesautobahnen
- Bemessung von Knotenpunkten ohne Lichtsignalanlage
- Bemessung von Knotenpunkten mit Lichtsignalanlage
- Verkehrswirkungen Luftschadstoffbelastungen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Abläufe im Straßenverkehr zu verstehen und zu analysieren (2)
- Bemessungsverfahren zur Dimensionierung von Bundesautobahnen durchzuführen (3)
- Bemessungsverfahren zur Dimensionierung von Knotenpunkten durchzuführen (2)
- Qualitätsanalysen zum Verkehrsablauf durchzuführen (2)
- Auswirkungen des Verkehrsgeschehens auf das Umfeld zu analysieren (1)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- vertiefte fachliche Fragen zu stellen (3).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- verkehrstechnische Fragestellungen zu bearbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung, Overheadprojektor und Tafelanschrieb

Literatur

Literaturangaben gelten für die jeweils aktuelle Auflage.

- Schnabel, D.; Lohse, W.: Grundlagen der Straßenverkehrstechnik und der Verkehrsplanung – Band 1: Straßenverkehrstechnik. Kirschbaum Verlag, ISBN: 978-3-410-17271-0
- FGSV: Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen. FGSV, ISBN: 978-3-86446-103-3
- FGSV: RiLSA Richtlinien für Lichtsignalanlagen Lichtzeichenanlagen für den Straßenverkehr. FGSV, ISBN 978-3-939715-91-7

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
25.1 B3-SB III Stahlbetonbau III (konstr. Ingbau)		25.1
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Wolfgang Finckh Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7. Semester	3.	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Lehrveranstaltungen Stahlbetonbau I (B2-SB I) und Stahlbetonbau II (B2-SB II)

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-SB III Stahlbetonbau III	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Nr. 25.1. Stahlbetonbau III (B3-SB III)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-SB III Stahlbetonbau III		B3-SB III
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Finckh	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Wolfgang Finckh in jedem Semester		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen 4 SWS		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. Semester	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristische	90 Stunden eigenverantwortliches Lernen mit
Lehrveranstaltungen	Hausübungen

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: Studienarbeit
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Bemessung und Konstruktion typischer Tragelemente von schlaffbewehrten Stahlbetonbauwerken im Detail:

<u>Tragwerksidealisierung:</u> Gebäudeaussteifung, Translations- und Rotationssteifigkeit mit aussteifenden Bauteilen, Unverschieblichkeit von Einzelbauteilen

Massivplatten: punktgestützte Platten, Bemessung gegen Durchstanzen

<u>Druckglieder und Stabilität:</u> Einteilung der Druckglieder, Einfluss der Verformungen, horizontal verschiebliche und unverschiebliche Tragwerke; Modellstützenverfahren; Einzeldruckglied und Rahmentragwerke; Stabilitätsnachweis am Einzelstab bei einachsiger Knickgefahr; Einzelstab bei zweiachsiger Knickgefahr; Vorschriften zur konstruktiven Gestaltung

<u>Fundamente:</u> Baugrund und Bemessungswerte der Beanspruchung, unbewehrte Fundamente, bewehrte Einzelfundamente, Streifenfundamente

Stabwerkmodelle: Diskontinuitätsbereiche; Einführung in die Entwicklung und Bemessung von Stabwerkmodellen; einfache Anwendungen: Konsole, ausgeklinkter Träger, Rahmenecken.

<u>Studienarbeit:</u> Statische Berechnung eines typischen Hochbaus inklusive Bemessung der Tragelemente, Nachweisführung, konstruktiver Durchbildung von Details und zeichnerischer Darstellung der Bewehrung in Plänen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- mit vertieften Kenntnissen das Tragverhaltens (2) der verschiedenen Elemente von Stahlbetonbauwerken zu beurteilen (3),
- die erworbenen spezialisierten Fertigkeiten zur Bemessung, Nachweisführung und konstruktiven Durchbildung durch Biegung- und Normalkraft beanspruchter Bauteile anzuwenden (3)
- sowie selbständig besondere Problemstellungen des Stahlbetonbaues zu behandeln (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- konstruktive Aufgabenstellungen des Stahlbetonbaus zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge des Stahlbetonbaus in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

Angebotene Lehrunterlagen

Folien, Skriptum, Beispiele

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung und Tafelanschrieb

Literatur

- Finckh, W: Stahlbetonkonstruktion 2; Von der Bauteilberechnung über die Bemessung zur Bauwerksplanung; Springer Vieweg Wiesbaden, 2024, ISBN: 978-3-658-44961-2
- Finckh, W: Stahlbetonkonstruktion; Von der Bemessung über die Konstruktionsregeln zum Bewehrungsplan; Springer Vieweg Wiesbaden, 2023, ISBN: 978-3-658-41335-4
- Finckh, W: Mit Stabwerkmodellen zur Bewehrungsführung; Detailnachweise im Stahlbetonbau; Springer Vieweg Wiesbaden, 2023, ISBN: 978-3-658-40881-7

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (30 %)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (30 %)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (20 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
25.2 B3-FE Finite Elemente		25.2
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Bulenda	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. /7. Semester	3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Besuch der Vorlesungen B1-BTM I, B1-BTM II, B2-BS I, B2-BS II

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-FE Finite Elemente	4 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-FE Finite Elemente		B3-FE
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Bulenda	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Bulenda	in jedem Semester	
Lehrform		
3 SWS Seminaristischer Unterricht 1 SWS Übung		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. /7. Semester	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung
Schriftliche Prüfung, 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Einführung: Mathematische Grundlagen, Einführungsbeispiele, Literatur.

<u>Theoretische Grundlagen:</u> Das Prinzip vom Minimum der Potentiellen Energie, Das Prinzip der virtuellen Verrückungen

<u>Die Grundgedanken der FE-Methode:</u> am Beispiel des Normalkraftstabs: Arbeit mit Ansatzfunktionen, starke und schwache Form des Gleichgewichts; Überleitung zum FE-Verfahren; Einfluß von Netzteilung und Art der Schnittkraftermittlung

Schubstarrer und schubweicher Balken

<u>Scheiben:</u> Grundlagen der Scheibentheorie; Scheibenelemente; Geometrieapproximation; Hauptspannungen; Singularitäten; Modellierungshinweise: Beispiele zur Scheibenmodellierung im Vergleich zur analytischen Lösung.

<u>Platten:</u> Klassische Lösungen; Schnittgrößen und bemessungsrelevante Größen; Querdehnzahl; FE-Formulierungen; Lagerung von Platten; Singularitäten; Randschichteffekt; schiefe Platten; Bodenplatten; Platten mit einspringender Wand; Modellierungshinweise: Beispiele zur Plattenberechnung im Vergleich mit analytischen Lösungen.

Numerische Aspekte:

Fehler- und Kontrollmöglichkeiten bei der Finite Element Methode: Fehler in der Modellbildung; Diskretisierungsfehler, Rundungsfehler; Gaußintegration; Hinweis auf Übertragungsmatrizenverfahren

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Theoretischen Grundlagen der FE-Methode (Prinzip vom Minimum der Potentiellen Energie; Prinzip der virtuellen Verrückungen; Galerkin-Verfahren) insbesondere als Näherungsverfahren verstehen (3)
- Grundlagen der FE-Modellierung zu verstehen
- Grundlagen der Scheibentheorie zu verstehen (2)
- Grundlagen der Plattentheorie zu verstehen (2)
- Flächentragwerke zu modellieren unter Berücksichtigung der Einflüsse von Lagerung, Lastaufbringung, Querdehnzahl und Singularitäten (2)
- Fehlerschätzung und Kontrollmöglichkeiten bei der FE-Methode zu verstehen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- die Fachsprache der FE-Programme zu verstehen (2).
- die Ergebnisse und Ausgaben eines FE-Programms zu verstehen (2)
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Lehrbuch mit ergänzendem Skriptum, Lehrvideos

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Übungen am PC

Literatur

- Bulenda Th: Finite-Element-Modellierung 1. Anwendungen in der linearen Statik. Springer Vieweg. Wiesbaden 2024
- Knothe K., Wessels H.: Finite Elemente. Springer Vieweg, 5. Auflage, Berlin 2017
- Werkle H.: Finite Elemente in der Baustatik. Springer Vieweg, 4. Auflage, Wiesbaden 2021
- Rombach G.: Anwendung der Finite-Elemente-Methode im Betonbau. Ernst&Sohn, 3. Auflage, Berlin 2025
- Kemmler R., Ramm E.: Modellierung mit der Methode der Finiten Elemente. S.143-208 im Betonkalender 2001, Teil II, Ernst&Sohn Verlag, Berlin 2001
- Girkmann K.: Flächentragwerke. Springer-Verlag, Wien, New York. 6. Aufl. 1986 (unveränderter Nachdruck der 5. Auflage von 1959)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
25.3 B3-ST II Stahlbau II		25.3
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Othmar Springer Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I 3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Lehrveranstaltungen B2-BS I, B2-BS II und B2-ST I

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-ST II Stahlbau II	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: B3-ST II Stahlbau II

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-ST II Stahlbau II		B3-ST II	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Othmar Springer Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. Dr. Othmar Springer	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	90 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: keine

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung; Dauer: 90 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Elastische und plastische Nachweisverfahren, Grenzen der Anwendung
- Theorie der Wölbkrafttorsion
- Nachweise gegen Biegeknicken, Theorie II. Ordnung, Ersatzstabverfahren
- Nachweise gegen Biegedrillknicken, Grenzen der Anwendung
- · Plastische Bemessung, vertiefte Kenntnisse
- Ermüdung und Betriebsfestigkeitnachweis

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die grundlegenden Nachweisverfahren für Tragsicherheitsnachweise im
- Stahlbau, insbesondere auch über die mögliche Ausnutzung plastischer Tragreserven anzuwenden (3).
- Torsionsbeanspruchungen für dünnwandige Stahlbauteile rechnerisch zu
- ermitteln (3).
- Stabilitätsnachweise für Stahlbauteile zu führen (3).die grundlegenden Nachweisverfahren für ermüdungsbeanspruchte Bauteile im Stahlbau anzuwenden (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- komplexe konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele, alte Prüfungen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Beameranschrieb

Literatur

- Roik, K.: Vorlesungen über Stahlbau, Ernst & Sohn, 1983.
- Petersen, C.: Stahlbau, Vieweg-Verlag (jeweils aktuelle Auflage).
- Wagenknecht, G.: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Bauwerk-Verlag (jeweils aktuelle Auflage).
- Skriptum zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)
- Ziel 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion (10%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
26.1 B3-SR II Straßenbau II		26.1
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Andreas Appelt	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I 3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Lehrveranstaltungen B2-SR I

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-SR II Straßenbau II	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Pflichtmodul des dritten Studienabschnitts im Studienschwerpunkt Nachhaltige Infrastruktur im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

B3-SR II Straßenbau II

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-SR II Straßenbau II		B3-SR II	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Andreas Appelt Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Andreas Appelt	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht ohne Praktikum			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	90 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten, Praktikum (Präsenz)

Studien- und Prüfungsleistung

<u>Studienleistung:</u> anerkannte Studienarbeit (Bonuspunkte für schriftliche Prüfung, maximale Verbesserung um eine Notenstufe möglich)

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung, Dauer: 120 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Nutzungsansprüche innerörtlicher Straßen und Lösungen für typische Entwurfssituationen
- Grundlagen der Berücksichtigung der Barrierefreiheit in der Planung
- Überblick über die Anwendung der Methoden des digitalen Bauens bei Straßenverkehrsanlagen
- Beanspruchung des Straßenoberbaus
- Vermittlung von Kenntnissen zur Erfassung von Aufgabenstellungen bei der Bemessung des Straßenoberbaus
- Kenntnissen zur Beurteilung des Baugrundes hinsichtlich Einbaufähigkeit und Tragfähigkeit sowie Maßnahmen zur Sicherung und Stabilisierung von Dämmen und Einschnitten auch unter dem Aspekt von Nachhaltigkeitsaspekten im Erdbau
- Grundlagen der umweltgerechten Straßenentwässerung
- Grundlagen zur Beurteilung der Eigenschaften von Straßenbaustoffen
- Bau von Straßen mit Asphalt-, Beton- und Pflasterdecken
- Grundlagen der Lärmberechnung bei Verkehrsanlagen
- Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, nachhaltige Prinzipien in die Planung, Gestaltung und Umsetzung von Straßenbauprojekten zu integrieren und innovative Lösungen für die Herausforderungen des nachhaltigen Bauens zu entwickeln.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Aufgabenstellungen in der Verkehrsplanung von innerörtlichen Straßen zu kennen und auf konkrete Beispiele anzuwenden (2).
- die Grundlagen der barrierefreien Straßenplanung zu kennen (1).
- Die Bedeutung von Fach- und Koordinationsmodellen sowie die Grundlagen des modellbasierten Planens zu kennen und auf einfache Anwendungen anzuwenden (2)
- theoretische Ansätze zur Bemessung des Straßenoberbaus zu kennen (1).
- die standardisierte Oberbaubemessung auf konkrete Aufgabenstellungen anzuwenden (3).
- die Anforderungen an dauerhaft standsichere und tragfähige Erdbauwerke zu kennen und diese Kenntnisse anzuwenden (2).
- die Grundlagen der umweltgerechten Straßenentwässerung zu kennen (1)
- die Anforderungen an den Bau von Straßen mit Asphalt- Beton- und Pflasterdecken zu kennen und den richtigen ressourcenschonenden Materialeinsatz anwenden zu können (3).
- die Grundlagen der Lärmberechnung bei Straßenverkehrsanlagen zu kennen und auf einfache Beispiele anwenden zu können (2).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Aufgabenstellungen der Stadtstraßenplanung zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- teamorientiert und interdisziplinär zu arbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum, Berechnungsbeispiele, digitales Lehrprojekt

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung

Literatur

Die Literaturangaben beziehen sich auf die jeweils aktuelle Fassung

- Mentlein/Lorenzl: Straßenbautechnik, Werner-Verlag
- Hutschenreuther/Wörner: Asphalt im Straßenbau, Verlag im Bauwesen
- Floss: Kommentar mit Kompendium Erd- und Felsbau, Kirschbaum-Verlag
- Richtlinien (z.B. RASt, RStO, TL- / ZTV-Asphalt, ZTV E, REwS, RLS 19), Merkblätter, Empfehlungen, Hinweise und Arbeitsanleitungen der Forschungsgesellschaft für Straßenund Verkehrswesen
- Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur: Masterplan BIM Bundesfernstraßen
- Skriptum zur Lehrveranstaltung mit weiteren Literaturhinweisen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
26.2 B3-BN II Bahnbau II		26.2
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Neidhart	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	` -{	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen	
Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Lehrveranstaltung B2-BN- I	
Verkehrswegebau aus dem 2. Studienabschnitt	

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-BN II Bahnbau II	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Pflichtmodul des dritten Studienabschnitts im Studienschwerpunkt Nachhaltige Infrastruktur im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- B3 BN II Bahnbau II
- B3 -SR II Straßenbau II
- B3 GT II Geotechnik II

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-BN II Bahnbau II		B3-BN II	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Neidhart	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. Dr. Thomas Neidhart	in jedem Semester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gement construction	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60h	60 h eigenverantwortliches Lernen

Studien- und Prüfungsleistung

<u>Studienleistung:</u> Gruppen-Studienarbeit zu einem konkreten Projekt (Bonuspunkte für schriftliche Prüfung, maximale Verbesserung um eine Notenstufe möglich)

Schriftliche Prüfung: mit einer Dauer von 90 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Oberbau: Kräfte am und Elemente des Oberbaus; Grundlagen der Oberbaubemessung. Unterbau: Streckenkategorien, Belastungen des Unterbaus, Statische und dynamische Einwirkungen

Grundlagen der Entwässerung von Bahnanlagen insbesondere Erdbauwerken Lärm und Schall: Grundlagen Lärmberechnung und Maßnahmen zur Lärmminderung Schwingungen, Erschütterungen: Grundlagen der Schwingungsausbreitung und Verstärkung, Maßnahmen zur Minderung von Erschütterungen, Messung von Erschütterungen Inspektionen im Rahmen der Instandhaltung (Oberbau: Gleisgeometrie, Prüf- und Messzüge), Erdbauwerke und Entwässerung, Ingenieurbauwerke

Ressourcenschonende Bau- oder Instandhaltungsmaßnahmen

- Oberbau, u.a. Gleisbaumaschinen, etc.
- Erdbauwerke, Fahrweggründungen
- Stützbauwerke
- Ingenieurbauwerke: Durchlässe, Brücken, Durchpressungen, etc.

Überblick über die Anwendung der Methoden des digitalen Bauens beim Bahnbau

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Elemente des Ober- und Unterbaus auszuwählen (2)
- Kräfte und Einwirkungen zu ermitteln und (3)
- Bemessung von Ober- und Unterbau durchzuführen. (2)
- Lärm- und Erschütterungs-mindernde Maßnahme auszuwählen und auf konkrete Beispiele anzuwenden (2).
- Inspektionen im Rahmen der Instandhaltung zu kennen (2)
- Ressourcenschonende Bau- oder Instandhaltungsmaßnahmen auszuwählen, zu planen und zu bemessen (2)
- Grundlagen der Methoden des digitalen Bauens beim Bahnbau zu kennen (1)
- Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, nachhaltige Prinzipien in die Planung, Gestaltung und Umsetzung von Straßenbauprojekten zu integrieren und innovative Lösungen für die Herausforderungen des nachhaltigen Bauens zu entwickeln.

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Die Besonderheiten des Bahnbaus und der Bemessung wiederzugeben (3)
- Die baufachlichen Termini in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen und zu beantworten (2).
- ihren Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).
- Baumaßnahmen auf ihre Sinnhaftigkeit zu prüfen (2)teamorientiert und interdisziplinär zu arbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum, Berechnungsbeispiele, Literatur

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung

Literatur

Die Literaturangaben beziehen sich auf die jeweils aktuelle Fassung

- Richtlinien der DB AG, Regelwerke der FGSV, ZTV und DIN
- Menius, R. & V. Matthews: Bahnbau und Bahninfrastruktur Ein Leitfaden zu bahnbezogenen Infrastrukturthemen, Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH (Verlag)
- Göbel, C & K. Lieberenz & U. Weisemann: Handbuch Erdbauwerke der Bahnen: Planung
 Bemessung Ausführung Instandhaltung; Trackomedia.
- Lichtberger, B.: Handbuch Gleis: Unterbau Oberbau Instandhaltung –Wirtschaftlichkeit; Trackomedia
- Munke, M. & H. Freystein & P. Schollmeier: Entwerfen von Bahnanlagen: Regelwerke, Planfeststellung, Bau, Betrieb, Instandhaltung; Trackomedia.
- Mölter, T. & R. H. Pfeifer & M. Fiedler: Handbuch Eisenbahnbrücken Planung, Bau, Instandhaltung, Brückensysteme; Edition Eurailpress.Skriptum zur Lehrveranstaltung mit weiteren Literaturhinweisen

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (5%)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (5%)
- Ziel 15: Leben an Land (5%)

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Empfohlene Vorkenntnisse:

- Lehrveranstaltung B2-BN- I
- Verkehrswegebau aus dem 2. Studienabschnitt

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen:

Pflichtmodul des dritten Studienabschnitts im Studienschwerpunkt Nachhaltige Infrastruktur im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
26.3 B3-SWG II Siedlungswasserwirtschaft II		26.3
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Dr. Tosca Zech (LB) Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I 3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Lehrveranstaltungen B2-SWG I, B2-WSB und B2-WB I

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	26.3 B3-SWG II	4 SWS	5
	Siedlungswasserwirtschaft II		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen
Bonuspunkte für Prüfungsleistung möglich bei erfolgreicher Bearbeitung einer Zusatzübung

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
26.3 B3-SWG II Siedlungswasserwirtschaft II		B3-SWG II	
Verantwortliche/r Fakultät			
Dr. Tosca Zech (LB) Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Dr. Tosca Zech (LB) in jedem Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktikum			

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h seminaristischer Unterricht (Präsenz)	90 h

Studien- und Prüfungsleistung

- Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung; Dauer: 120 Minuten,
- Freiwillige Studienleistung für Bonuspunkte: Bearbeitung Studienarbeit (hydrodynamische Berechnung Kanalnetz)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Fachbücher, programmierbarer Taschenrechner

Inhalte

- Vertiefter Einblick in die Systematik der öffentlichen und betrieblichen Abwasserableitung und -behandlung
- Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Abwassersammlung, Abwassertransport, Regenwasserbehandlung, Unterhalt und Betrieb der Kanalisation
- Aufbau, Zusammenwirken und Bemessung der Bestandteile einer mechanisch-biologischchemisch wirkenden Abwasserreinigungsanlage
- Grundsätzliche Fähigkeit zur Auswahl von Verfahrenskombinationen in der Siedlungswasserwirtschaft
- Einführung in Kanalnetzberechnungsprogramme und geografische Informationssysteme
- Einführung in Wassergesetzgebung und in das Abwasserabgabegesetz einschließlich der dafür relevanten Schadstoff-Parameter, deren Beurteilung und Schädlichkeitspotentiale in der aquatechnischen Umwelt.
- Vertiefung des Lehrinhalts durch Praktika und Exkursionen

Lernziele: Fachkompetenz

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

 die Geschichte der Abwasserreinigung zu kennen und die Umweltrelevanz der Abwasserthematik zu nennen (1)

- eine Abwassermengenermittlung zu erstellen und die Bedarfsgrößen für die Bemessung der Abwasserableitungs- und -reinigungsbauwerke auszuwählen (2)
- die Bauwerke der Misch- und Trennentwässerungssysteme zu entwickeln und deren Wirksamkeit zu beurteilen (3)
- eine hydraulische Berechnung der Ableitungssysteme auszuarbeiten, Bemessungsspielräume zu erkennen und diese zu nutzen (2)
- EDV-gestützte Rechenprogramme zur hydrodynamischen Rohrnetzberechnung zu handhaben (2)
- geeignete Methoden zur Versickerung von Niederschlagswasser auszuwählen und erforderliche Bauwerke zu entwerfen (2)
- das mikroskopische Bild des Klärschlamms zu bestimmen und zu beurteilen (1)
- Schlamm- und Abwasseruntersuchungen im Labor durchzuführen, Werte zu analysieren und die Ergebnisse zu werten (3)
- alle einschlägigen Abwasserreinigungsmöglichkeiten auszuwählen und die Anlagen zu dimensionieren (2)
- bestehende Einrichtungen zur Abwassersammlung und –reinigung zu analysieren und zu bewerten (3).
- die Maßnahmen zur Schlammbehandlung und -verwertung anzugeben (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- sich im Team zu organisieren und Strukturen aufzubauen (2)
- eine fachliche Literaturrecherche durchzuführen (2)
- konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen und eigenständig zu lösen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (3).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).
- sich mit unterschiedlichen Lösungsmöglichkeiten konstruktiv auseinander zu setzen (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele, alte Prüfungen

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb Exkursionen, Praktikum

Literatur

- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA); Hennef: Regelwerk.
- K. Imhof/K.R. Imhoff/N. Jardin: Taschenbuch der Stadtentwässerung. Jeweils aktuelle Auflage; Deutscher Industrieverlag, Essen.
- W. Gujer: Siedlungswasserwirtschaft. Jeweils aktuelle Auflage; Springer-Verlag, Berlin
- W. Hosang/W. Bischof: Abwassertechnik, jeweils aktuelle Auflage; Teubner Verlag, Stuttgart.
- Baumgart, H.-C./Fischer M./Loy H.: Handbuch für umwelttechnische Berufe, Band 3(Abwassertechnik), jeweils aktuelle Auflage; F. Hirthammer Verlag.
- Vorlesungsskript zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Lehrveranstaltung kann am sinnvollsten mit Wasserbau II (B3-WB II; Modul-Nr. 26.4) und Geoinformationssysteme (B3-GIS) kombiniert werden.

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (10 %)
- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (50%)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (40%)Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (10%)

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen:

Bonuspunkte für Prüfungsleistung möglich bei erfolgreicher Bearbeitung einer Zusatzübung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Siedlungswasserwirtschaft II (B3-SWG II)

Empfohlene Vorkenntnisse:

Lehrveranstaltungen

- B2-SWG I
- B2-WSB
- B2-WB I

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
26.4 B3-WB II Wasserbau II		26.4
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Mathias Müller	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I 3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Kenntnisse der Hydrostatik, der Rohr- und Freispiegelhydraulik sowie Grundkenntnisse der
Hydrologie
Empfohlene Vorkenntnisse
Lehrveranstaltung B2-WB I

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

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

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-WB II Wasserbau II	4 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-WB II Wasserbau II		B3-WB II
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Mathias Müller	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Mathias Müller	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen, Praktikum und Exkursionen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
Ca. 64 Stunden, davon 56 Stunden seminaristischer Unterricht und 8 Stunden Laborpraktikum (fakultativ)	Ca. 96 Stunden, davon 14 Stunden Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, 4 Stunden Auswertung der Praktika sowie Berichte verfassen, 4 Stunden Übungsrechnungen, 30 Stunden eigenständige Recherche sowie Studium vertiefender Literatur, 16 Stunden Bearbeitung der Semester-Hausübung, 8 Stunden Exkursionen, 16 Stunden Prüfungsvorbereitung und 2 Stunden Prüfung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung:

- erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum (fakultativ) mit Praktikumsbericht
- erfolgreiche Teilnahme an einer semesterbegleitenden Hausübung
- erfolgreiche Teilnahme am Numerikpraktikum mit Schulung der Software Hydro_AS-2D

Prüfungsleistung:

• schriftliche Prüfung; Dauer: 120 Minuten

Inhalte

Grundlegende Kenntnisse in hydrostatischen und hydrodynamische Berechnungen einschließlich vereinfachender Rechenansätze zur Schwimmstabilität und für instationäre Strömungen Vertiefte Kenntnisse zur Berechnung des hydraulischen Wechselsprungs und zur Bemessung von Energieumwandlungseinrichtungen

Grundlegende Kenntnisse zum Aufbau wasserbaulicher Anlagen (Wehre, Talsperren, Wasserkraftanlagen) und zum Zusammenwirken der einzelnen Komponenten dieser wasserbaulichen Anlagen

Grundsätzliche Fähigkeit zur Auswahl Bauweisen und -methoden im Wasserbau Einblick über Flussbaumaßnahmen: Konstruktive Grundlagen und Bauwerksgestaltung

in den Bereichen Geschiebetransport, Gewässerregelung, Naturnaher Gewässerausbau,

Gewässerdurchgängigkeit und Hochwasserschutz

Einführung in numerische Methoden zur zweidimensionalen Berechnung von Freispiegelströmungen

Einführung in das deutsche Wasserrecht

Vertiefung des Lehrinhalts durch Praktika und Exkursionen

Eine ausführlichere Beschreibung der Inhalte des Moduls Wasserbau 2 und der erwarteten Kompetenzen nach Modulabschluss findet sich im Moodle-Kurs online.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Grundlegende Kenntnis über im Wasserbau notwendigen Bauwerke und deren hydraulische Bemessung (2)
- Praktische Kenntnisse über wasserbauliche Anlagen durch Vortrag von Praxisbeispielen und durch Exkursionen (2)
- Einblick in die Historie und Bedeutung der wasserwirtschaftlichen Infrastruktur (2-3)
- sind in der Lage im Rahmen von Übungen die erlernten Kenntnisse unmittelbar auf kleine Beispiele zu übertragen (Fachkompetenzen, Niveaustufe 2)
- erlernen die Recherchemöglichkeiten im Bereich von Normen, Regeln der Technik und Fachliteratur (1)
- sind fähig EDV-gestützte Rechenprogramme zur hydrodynamischen Berechnung zweidimensionaler Probleme z.B. zur Ermittlung von Hochwasser-Überflutungsflächen einzusetzen (2-3)
- sind fähig den hydraulischen Vorentwurf wasserbaulicher Anlagen durchzuführen und Anlagen hydraulisch zu bemessen (2-3)
- sind fachlich in der Lage bestehende Anlagen der wasserbaulichen Infrastruktur zu analysieren und zu bewerten (2)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

• fördern durch die gruppenorientierte Erarbeitung von Studienarbeiten die sozialen Fähigkeiten und üben die Zusammenarbeit im Ingenieurteam(2)

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele, Übungsaufgaben

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb, Exkursionen, Praktikum

Literatur

- Bollrich, Gerhard: "Technische Hydromechanik 1, Grundlagen"; 7. Auflage; Verlag Bauwesen; Berlin 2013
- Schneider: "Bautabellen für Ingenieure", 21. Auflage , Kapitel 13A; Werner Verlag, Düsseldorf 2014
- Vischer, D., Huber, A.: "Wasserbau"; 6. Auflage Springer-Verlag Berlin 2002
- Schröder, Wolfgang: "Grundlagen des Wasserbaus"; 4. Auflage; Werner Verlag; Düsseldorf 1999
- Lattermann, Eberhard: "Wasserbau-Praxis"; 3. Auflage; Bauwerk-Verlag GmbH, Berlin 2010 Blind, Hans: Wasserbauten aus Beton; Verlag Ernst & Sohn (1987)
- Giesecke, J., Heimerl, S., Mosonyi, E.: "Wasserkraftanlagen", 6. Auflage; Springer Verlag (2014) Skriptum und Foliensätze zur Vorlesung und zum Praktikum "Wasserbau und Hydromechanik II", OTH Regensburg (mit weiteren Literaturhinweisen)
- Eine ausführlichere Liste mit Literaturempfehlungen findet sich im Moodle-Kurs online

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
26.5 B3-GT II Geotechnik II		26.5
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Neidhart	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I 3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
B1-IGB Bodenmechanik und Ingenieurgeologie
B2-GT I Geotechnik I
Statik und Konstruktive Fächer des 2. Studienabschnitts

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		 [SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-GT II Geotechnik II	4 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-GT II Geotechnik II		B3-GT II	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Neidhart	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Thomas Neidhart in jedem Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen auch am Rechner			

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristische	90 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
Lehrveranstaltungen	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: Studienarbeiten (Bonuspunkte für schriftliche Prüfung, maximale Verbesserung um 0,3-Notenstufe möglich)

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung Dauer: 120 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Nachweis der Gesamtstandsicherheit (kreisförmigen Bruchmechanismen, Lamellenverfahren, Starrkörperbruchmechanismen);
- Nachhaltige Erde-Verbundkonstruktionen und Hangsicherungen: Einordnung, Definition, Ausbildungen; Bemessung von Erde-Verbundkonstruktionen und Hangsicherungen (Dübel, Anker, Nägel)
- Tiefgründungen: Einordnung, Definition, Ausbildungen, Wirkungsweise von Pfählen; Bemessung von Einzelpfählen (vertikal und horizontal); Negative Mantelreibung, Seitendruck auf Pfähle; Hinweise zur Bemessung und Ausbildung von Pfahlgruppen und Brunnengründungen.
- Tiefe Baugruben: Schlitz- und Bohrpfahlwände, Mixed-in-Place-Verfahren; Mehrlagige Aussteifungen und Verankerungen; Unterwasserbeton und Auftriebssicherung; Wasserdichte Baugruben.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- sind die Studierenden in der Lage, Nachweise der Gesamtstandsicherheit unter Berücksichtigung von Hangsicherungskonstruktionen auch mit Geotechnik-Programmen zu führen (3).
- kennen die Studierenden die Verfahren des Spezialtiefbaus zur Ausbildung von Tiefgründungen, Hang- und Baugrubensicherungen und können deren jeweiligen Anwendungsgrenzen beurteilen (3).
- haben die Studierenden Grundlagenkenntnisse zu den Besonderheiten von tiefen, innerstädtischen Baugruben und daran angepasste Bauverfahren (1).
- können die Studierende alle v. g. die Bauweisen und Bauverfahren überschlägig dimensionieren, so dass diese in Planung, Angebotsbearbeitung und Ausführung berücksichtigt werden können (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihre Fachkenntnisse realistisch einzuschätzen (2).

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Programmhandbücher zu Geotechnik - Software

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamer, Geotechnik-Software, Exkursionen, Exponate, Modelle

Literatur

Jeweils die aktuellen Auflagen folgender Literatur:

- Das, B. M.: Fundamentals of Geotechnical Engineering; 3rd Edition; Thomoson, Toronto, 2008.
- Engel, J. & S. Al-Akel: Einführung in den Grund-, Erd- und Dammbau; Fachbuchverlag Leipzig (Hanser)
- Kempfert, & M. Raithel: Geotechnik nach Eurocode: Band 1 -Bodenmechnik + Band 2: Grundbau; Bauwerk-Verlag, BBB Beuth, Berlin.
- Lang, H.-J. & J. Huder & P. Amman & A. M. Puzrin: Bodenmechanik und Grundbau; Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York
- Schmidt, H.-H. & R. F. Buchmaier & C. Vogt Breyer: Grundlagen der Geotechnik;
 Springer Vieweg.
- Witt, K. J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch. Teile 1 bis 3; Ernst & Sohn Verlag.
- Ziegler, M.: Geotechnische Nachweise nach EC 7 und DIN 1054. Einführung mit Beispielen. Bauingenieur-Praxis. Ernst & Sohn, Berlin,
- Normen und Regelwerke insbesondere Empfehlungen der DGGT e.V., Essen
- Skript zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (5%)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (5%)
- Ziel 15: Leben an Land (5%)

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

- B3 GT II Geotechnik II
- B3 TUN Tunnelbau

Empfohlene Vorkenntnisse:

- B1-IGB Bodenmechanik und Ingenieurgeologie
- B2-GT I Geotechnik I
- Statik und Konstruktive Fächer des 2. Studienabschnitts

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen:

Pflichtmodul des dritten Studienabschnitts im Studienschwerpunkt Nachhaltige Infrastruktur im Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
27.1 B3-BM I Baumanagement I		27.1
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Klaus Hager	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I 3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Im Teil Prof. Deufel besteht bei Zertifikatsbestreben eine Anwesenheitspflicht.
Empfohlene Vorkenntnisse
Lehrveranstaltungen B2-BB I und B2-BB II

Inhalte			

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand		
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]		
1.	B3-BM I Baumanagement I	4 SWS	5		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung		
B3-BM I Baumanagement I		B3-BM I		
Verantwortliche/r	Fakultät			
Prof. Klaus Hager	Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz			
Prof. Matthias Deufel in jedem Semester Prof. Klaus Hager				
Lehrform				
Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen				

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
german etaanenpian	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden	60 Stunden

Studien- und Prüfungsleistung

Schriftliche Prüfung

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

Teil Prof. Hager (Umfang 2 SWS):

- Angewandtes Baumanagement mit ausgewählten Fragen zu Kontrolle alltäglicher Gewerke und zu deren Mangelfreiheit.
- Folgen bei Verletzung des Vertragssolls und Bewertungskriterien für Minderwerte.

Teil Prof. Deufel (Umfang 2 SWS):

Vermittlung "Spezieller Koordinatorenkenntnisse" nach Anlage C RAB 30 mit folgenden wesentlichen Hauptkapiteln:

- Die Baustellenverordnung (BaustellV)
- Koordinierung während der Planung der Ausführung
- Koordinierung während der Ausführung eines Bauvorhabens
- · Rechtliche Grundlagen

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Teil Prof. Deufel:

- eine Vorankündigung und einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan zu erstellen, eine Unterlage für das spätere Betreiben der baulichen Anlage zusammenzustellen sowie weitere Aufgaben als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator wahrzunehmen (3)
- den Bauherrn zu beraten und erheblich zu dessen Pflichterfüllung beizutragen (2)
- die am Bau Beteiligten zu koordinieren (2)
- die Sicherheit im Sinne der Arbeitssicherheit und auch im Sinne der Kosten-, Termin- und Qualitätssicherheit wirksam zu erhöhen (2).

Teil Prof. Hager:

- die Mängelfreiheit alltäglicher Gewerke zu beurteilen (2)
- einschlägige Regelwerke für ausgewählte Gewerke zu identifizieren (2)
- Checklisten für ausgewählte Gewerke zu entwickeln (3)
- qualifizierte Bedenkenanzeigen gegenüber dem Bauherrn zu formulieren (2)
- optische Minderwerte zu beurteilen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Teil Prof. Deufel:

- dem für eine Tätigkeit als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator notwendigen Baustein der "Speziellen Koordinatorenkenntnisse" zu entsprechen (3)
- Befindlichkeiten und Interessen der am Bau Beteiligten einzuschätzen (2)
- die Arbeitssicherheit sensibel und kompetent in das Baumanagement zu integrieren (2)

Teil Prof. Hager:

- für die Tätigkeit als Bauleiter und Projektsteurer notwendigen Grundkenntnisse zur Erreichung der Bauqualität zu erlangen (2)
- Kompetenzen für den Umgang mit Baumängeln zu erlangen (3)
- Kompetenzen für Lösungsansätze beim Umgang mit Mängeln und deren Folgen differenziert zu betrachten (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Insbesondere Vorlesungsskriptum sowie Berechnungsbeispiele

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung, Materialmuster

Literatur

Vorlesungsaffines Skript und fakultativ darüber hinaus:

Teil Prof. Hager:

- Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen; DIN Media
- Oswald, Rainer; Abel, Ruth: Hinzunehmende Unregelmäßigkeiten bei Gebäuden; Vieweg
- Einschlägige Normen, Richtlinien, Produktdatenblätter

Teil Prof. Deufel:

- Kollmer, Norbert; Ketterling, Dimitri; Kollmer, Gero: BaustellV; C.H.Beck
- Regeln für den Arbeitsschutz auf Baustellen (v. a. Nr. 10, 30, 31, 32); www.baua.de
- Veröffentlichungen der BG Bau (v. a. BAUSTEINE)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Im Veranstaltungsteil von Prof. Hager steht die Verbesserung der Bauqualität als eine der 3 Säulen der Bauabwicklung (neben den Kosten und Terminen) im Fokus. Die Vermeidung der Mangelentstehung und insbesondere der daraus resultierenden Mangelbeseitigung bedeutet, dass weniger Abfall produziert und Personalkosten eingespart werden können. Dies ist nicht zuletzt ein Schritt in Richtung eines nachhaltigen Umgangs mit unseren Ressourcen. Im Veranstaltungsteil von Prof. Deufel steht die "wesentliche Verbesserung von Sicherheit und Gesundheitsschutz der Beschäftigten auf Baustellen" (vgl. § 1 Abs. 1 BaustellV) im Mittelpunkt, was unmittelbar dem Drei-Säulen-Modell der Nachhaltigkeit entspricht und neben dem damit erzeugten Wohl der Beschäftigten zugleich dem Arbeits- wie Fachkräftemangel erheblich entgegenwirkt sowie durch die dazu notwendigen Vorkehrungen und Koordinationen zudem das Planen, Bauen und Betreiben von baulichen Anlagen sicherer im Sinne der Arbeitssicherheit und auch im Sinne der Kosten-, Termin- und Qualitätssicherheit und somit insgesamt maßgeblich nachhaltiger macht.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
27.2 B3-BM II: Baumanagement II		27.2
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Matthias Deufel Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	3.	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Einschlägige Module im 2. Studienabschnitt

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-BM II Baumanagement II	4 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-BM II Baumanagement II		B3-BM II	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Matthias Deufel Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. Matthias Deufel in jedem Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemail Clausenplant	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden	60 Stunden

Studien- und Prüfungsleistung

Schriftliche Prüfung

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

- Impuls Arbeitsschutz und Nachhaltigkeit im Baubetrieb
- Grundlagen des Projektmanagements und der Terminplanung
- Terminplanung in Roh- und Ausbau
- Anwendungsbezogene Einführung in eine Terminplanungssoftware
- Lean Construction Management (u. a. Last Planer®)
- Kostenermittlung nach DIN 276
- Arbeitskalkulation, Leistungsmeldung, Nachkalkulation

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die grundlegenden Anforderungen an die Terminplanung aufzuzeigen (1)
- die Grundgedanken des Lean Managements zu benennen (1)
- Aufwandswerte für Rohbautätigkeiten herzuleiten (1)
- Terminpläne softwaregestützt zu erstellen (2)
- Kosten anhand verschiedener Methoden und Perspektiven zu ermitteln (2)
- Netzpläne zu berechnen (3)
- Terminpläne nach Lean Gesichtspunkten (Last Planer) zu gestalten (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- spezifische Herausforderungen bei Bauprojekten zu definieren (1)
- Bauabläufe darzustellen und anderen Prozessbeteiligten zu vermitteln (2)
- Kosten und Termine bei Bauvorhaben zu ermitteln und kritisch zu bewerten (2)
- komplexe Zusammenhänge über Anordnungsbeziehungen einzuordnen (3)
- den Lean-Gedanken zu beherrschen und den Abläufen zu implementieren (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Insbesondere Vorlesungsskriptum

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung sowie anwendungsbezogene Übungen (v. a. Software und Planspiel Villego®)

Literatur

Vorlesungsaffines Skript und fakultativ darüber hinaus:

- Greiner/Mayer/Stark: Baubetriebslehre Projektmanagement; Vieweg+Teubner Verlag
- Krause/Ulke/Ferger: Zahlentafeln für den Baubetrieb; Springer Vieweg
- Fiedler: Lean Construction Das Managementhandbuch; Springer Gabler
- Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen; DIN Media
- DIN 276
- BKI; RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG
- Albert: Schneider Bautabellen für Ingenieure; Reguvis

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Die Veranstaltung beinhaltet Impulse zum Arbeitsschutz und zur Nachhaltigkeit. Darüber hinaus widmet sich die Lehrveranstaltung insbesondere mit dem Themenschwerpunkt der Terminplanung und des dort ebenfalls behandelten Managements nach "Lean-Gesichtspunkten" einer fundierten Planung und dem Ziel einer hocheffizienten wie gleichsam kurzen Bauzeit und der auch hinsichtlich der Nachhaltigkeit positiven Folge von z. B. reduzierten Baustellen-Emissionen und einer möglichst frühen wie möglichst langen Nutzung der baulichen Anlage.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
27.3 B3-BVR Baurecht, Bauvertragsrecht		27.3
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Bernhard Denk Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I 3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-BVR Bauvertragsrecht	4 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-BVR Bauvertragsrecht		B3- BVR	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Bernhard Denk	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Bernhard Denk	in jedem Semester		
_ehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übunge	en		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung	
Studienleistung: keine Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung;	Dauer: 120 Minuten

Inhalte

- 1) Der Bauvertrag
- 2) Das neue Bauvertragsrecht nach BGB ab dem 01.01.2018
- 3) Die Abnahme der Werkleistung
- 4) Die Bauzeit Ausführungs- und Vertragsfristen
- 5) Vorzeitige Vertragsbeendigung
- 6) Der Baumangel
- 7) Verjährung nach BGB und VOB
- 8) Abrechnung und Zahlung
- 9) Sicherheiten
- 10) Nachträge und Nachforderungen
- 11) Nachaltigkeit im Sinne eines reibungslosen und konfliktfreien Umgangs der Baubeteiligten, um Ressourcen zuschonen und Verschwendung im Sinne des Lean-Managements zu vermeiden.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Unterschiede zwischen VOB/B und BGB Werkvertragsrecht zu benennen (1)
- die Systematik des Schuldrechtes, der Leistungsstörung und der Pflichtverletzung zu benennen (1)
- die Anspruchsgrundlagen für Nachtragsforderungen nach VOB/B zu benennen (1)
- zwischen geänderten und zusätzlichen Leistungen zu unterscheiden (1)

- sich einen Überblick über das aktuelle Werkvertragsrecht zu verschaffen (1)
- mit den Regelungen der VOB/B zu arbeiten (2)
- Nachtragsforderungen den richtigen Anspruchsgrundlagen zuzuordnen (2)
- die rechtlichen Anforderungen an die Anmeldung und die Dokumentation von
- Nachtragsforderungen zusammenzustellen (3).
- die Höhe der Forderungen bei Nachträgen infolge Mehr- oder Mindermengen zuberechnen
 (3)
- eine Ausgleichsberechnung durchzuführen (3).
- Nachträge von Nachunternehmern auf Plausibilität zu prüfen (3).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- unterschiedliche Sichtweisen und Interessen der beteiligten Vertragspartner zu reflektieren
 (2)
- ihre Nachtragsforderungen mit Anspruchsgrundlagen und Argumenten zu unterstützen (2)
- Ihre Aufgaben und Verantwortlichkeiten in der Bauleitung einzuschätzen

(Selbstständigkeit)

- Nachtragsforderungen in einfachen Fällen anzuzeigen, zu dokumentieren und durchzusetzen (2).
- zu wissen, welche baurechtlichen Konsequenzen sie in bestimmten Situationen ergreifen müssen
- sich anhand von Lernvideos selbstständig neuen Stoff anzueignen (3).

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb

Literatur

Biermann - Der Bauleiter im Bauunternehmen, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller

Drees, Paul - Kalkulation von Baupreisen, Bauwerkverlag Berlin

Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen, Beuth-Verlag

BGB

VOB/B und VOB/A

Kapellmann/Langen: Einführung in die VOB/B

Vygen/Schubert/Lang: Bauverzögerung und Leistungsänderung

ibr-online

Vorlesungsskripte, Sammlung der Rechtsprechungen

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
28.2 B3-IS Nachhaltig Bauen im Bestand, Bauschäden,		28.2
Bauaufnahme und Qualitätssicherung		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Florian Scharmacher	er Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. / 7.	3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Grundstudium Bauingenieurwesen
Empfohlene Vorkenntnisse
Keine

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	28.2 B3-IS Nachhaltig Bauen im Bestand: Bauschäden, Bauaufnahme und Qualitätssicherung	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

• B3-IS Nachhaltig bauen im Bestand: Bauschäden, Bauaufnahme und Qualitätssicherung

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
28.2 B3-IS Nachhaltig Bauen im Bestand: Bauschäden,		B3-IS
Bauaufnahme und Qualitätssicherung		
Verantwortliche/r Fakultät		
Prof. Florian Scharmacher Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. Florian Scharmacher nur im Wintersemester		
Lehrform		

Seminaristischer Unterricht

Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt praxisnah. Durch Selbstgesteuertes Lernen und Diskussion wird eine große Wissenstiefe erreicht. Durch Gruppenarbeit und Präsentation wird die soziale Kompetenz gestärkt.

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
52,5 h seminaristischer Unterricht (Präsenz),	60 h eigenverantwortliches Lernen;
7,5 h Praktikum	Präsentationsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung	
Benotete Studienarbeit & Präsentation	
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis	
siehe Studienplan	

Inhalte

Zu Beginn des Semesters werden die Themen Bauen im Bestand und Denkmalschutz/ Denkmalpflege unter besondere Berücksichtigung der Nachhaltigkeit bearbeitet. Im weiteren Verlauf der Vorlesung werden folgende Themengebiete bearbeitet:

- Bauschäden Ursache und Vermeidung
- Biologische Holzschäden und deren Bekämpfung
- · Bauwerksprüfung von Hoch- und Ingenieurbauten
- Methoden der Zustandserfassung
- Qualitätssicherung in der Bauphase von der Abnahme bis zum Mangel
- Was ist ein (ö.b.u.v.) Sachverständiger?

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die in der Denkmalpflege vorkommenden Aufgabenstellungen zu kennen (2) und deren Problemstellungen einschätzen zu können (1).
- Bauschäden erkennen und vermeiden zu können (2)

- Biologische Holzschäden zu erkennen, und entsprechende Sanierungs- und Bekämpfungsmaßnahmen anwenden zu können (2).
- Den Ablauf und das Vorgehen bei Bauwerksprüfungen zu kennen und anzuwenden (2).
- erste Kenntnisse/Erfahrungen zur Erstellung von Gutachten zu sammeln (1).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Aufgabenstellungen im Bestand zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsfolien

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung, Praktikum

Literatur

Siehe Literaturliste Vorlesung

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Keine

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
28.3 B3-ENWB Energieberatung für Wohngebäude		28.3
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Oswin Hennig	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. / 7.	I 3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Dieses Seminar baut auf den Vorlesungsinhalten des Grundstudiums in Bauphysik,
Baukonstruktion und Entwerfen, Baukonstruktion und Tragwerke sowie Baustoffkunde auf.

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	28.3 B3-ENWB Energieberatung für	4 SWS	5
	Wohngebäude Veranstaltung		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

• Nr. 28.3 Energieberatung für Wohngebäude

Teilpflichtmodul aus dem Studienschwerpunkt Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen, Wahlpflichtmodul

Das Modul B3-ENWB, Nr. 28.3 gilt in Verbindung mit dem Abschlusszertifikat gegenüber der Deutschen Energie-Agentur (dena) als Teil der Fortbildung für die Eintragung als Energieeffizienz-Experte "Energieberatung für Wohngebäude" und "Bundesförderung für effiziente Gebäude – Wohngebäude".

Zusammen mit der erfolgreichen Belegung der Module Energieeffiziente Gebäudekonzepte I (B3-ENEF, Nr. 28.4) und Projektarbeit nachhaltiges und energieeffizientes Bauen (B3-NB, Nr. 28.6) können die geforderten Zusatzqualifikationen im Eintragungsverfahren als Energieeffizienz-Experte für "Energieberatung für Wohngebäude und Nichtwohngebäude DIN V 18599" und "Bundesförderung für effiziente Gebäude – Wohngebäude und Nichtwohngebäude" erreicht werden. (Stand August 2024)

Name des Studiengangs: Bachelor Bauingenieurwesen (PO: 20222) Modulname: 28.3 B3-ENWB Energieberatung für Wohngebäude

Teilmodul	
28.3 B3-ENWB Energieberatung für Wohngebäude Veranstaltung	
Fakultät	
Prof. Oswin Hennig Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ursula Albertin-Hummel in jedem Semester Prof. Oswin Hennig	
	Fakultät Bauingenieurwesen Angebotsfrequenz

Lehrform

SUW + Pr: Seminaristischer Unterricht und Praktikum

Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt praxisnah. Durch selbstgesteuertes Lernen und Diskussion wird eine große Wissenstiefe erreicht.

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
45 h seminaristischer Unterricht (Präsenz);	90 h eigenverantwortliches Lernen,
15 h Stunden Praktikum, optional virtuelle /	Hausaufgaben, Studienarbeiten,
Präsenzlehrveranstaltung	Prüfungsvorbe-reitung (Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung

Portfolioprüfung bestehend aus Projektarbeit und schriftlicher Prüfung (Dauer: 60 Minuten)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Aus dem Basismodul vollständig:

Block 1: Rechtliche Grundlagen:

- Anwendung des GEG in der Praxis, z. B. Inhaltlicher Überblick, Grundbegriffe, etc.
- Rechtliche Grundlagen, z. B. EU-Gebäuderichtlinie, GEG, DIN V 18599, etc.

Block 2: Bestandsaufnahme und Dokumentation:

- Grundlagen: Energetische Standards, z. B. Effizienzhaus, solares Bauen, etc.
- Bestandsaufnahme und Dokumentation der Baukonstruktion und der technischen Anlagen
- Wärmedämmstoffe und -systeme im Vergleich
- Außen- und Dachdämmung, Fenster und Türen
- Innen- und Kerndämmung, Grundlagen
- Schwachstellen Gebäudehülle: Wärmebrücken, Lüftungswärmeverluste

Block 3: Beurteilung der Gebäudehülle:

- Energetische Grundlagen
- Wärmebrücken in Neubau und Bestand
- Grundlagen sommerlicher Wärmeschutz/Behaglichkeit
- Instrumente zur Qualitätssicherung

Block 4: Beurteilung von Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen

- Überblick Heizungstechnik
- Regelungstechnik für Heizungsanlagen
- Schwachstellen Heizungstechnik
- Überblick Warmwasserbereitung
- Wärme- und Kälteerzeugung unter Einsatz erneuerbarer Energien
- Berechnung nach DIN V 18599

Block 5: Beurteilung von raumlufttechn. Anlagen und sonstigen Anlagen zur Kühlung

Überblick Lüftungsanlagen, Wärmerückgewinnung

Block 6: Beurteilung von Beleuchtungs- und Belichtungssystemen: keine Inhalte

Block 7: Strom aus erneuerbaren Energien

Block 8: Bilanzierung von Gebäuden und Erbringung der Nachweise

- Ausstellen von Nachweisen nach GEG
- Ausstellen von Energieausweisen
- Softwareprogramme für die energetische Bewertung von Gebäuden
- Anwendung der DIN V 18599 mit Software

Block 9: Beratung, Planung und Umsetzung

- Wirtschaftlichkeit
- Vermittlung geringinvestiver Maßnahmen
- Erstellen von Modernisierungsempfehlungen
- Erstellen von Beratungsberichten, inklusive Berücksichtigung der Förderung

- Beratung, Planung und Umsetzung
- Erkennung und Bewertung der Luftdichtheit in Gebäuden
- Bedarfs-/Verbrauchs-Abgleich
- Vermittlung von Beratungskompetenzen

Aus dem Vertiefungsmodul:

Block 1: Rechtliche Grundlagen

• Anwendung des GEG in der Praxis für Wohngebäude

Aspekte des Bestands- und Denkmalschutzes

Block 2: Bestandsaufnahme und Dokumentation

• Innen- und Kerndämmung, z. B. Feuchteschutztechnische Beurteilung

Block 3: Beurteilung der Gebäudehülle

Vertiefung sommerlicher Wärmeschutz/Behaglichkeit, z. B. Beispielrechnung

Block 5: Beurteilung von raumlufttechn. Anlagen und sonstigen Anlagen zur Kühlung

- Berechnung von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Berechnungen nach DIN V 18599
- Grundlagen über Klimaanlagen in Wohngebäuden
 - Erstellung von Lüftungskonzepten
- Erstellung nach vorheriger Ermittlung der Notwendigkeit von lüftungstechnischen Maßnahmen
- Beispielhafte Erstellung eines Lüftungskonzepts
- Verschiedene Lüftungsmöglichkeiten

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Grundlagen der Energieberatung zu verstehen (3)
- die wesentlichen Gesetze und Regelwerke anzuwenden (3)
- Problemstellungen bei Neubauten und Sanierungen zu verstehen (3)
- verschiedene Energiekonzepte bewerten zu können (2)
- verschiedene Bauteilaufbauten festzulegen und energetisch zu bewerten (3)
- einfache Anlagentechniken mit ihrem Einfluss auf den Energiebedarf zu bewerten (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

• komplexe konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen und sich vertieft damit auseinanderzusetzen (3)

- die Ergebnisse energetischer Berechnungen von Wohngebäuden zu bewerten und zu verstehen (2)
- die Energieberatung betreffende Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2)
- fachliche Fragen zu stellen (2)
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2)
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Gesetzestexte, Vorlesungsskript, Schulungsunterlagen, E-Learning-Plattform, PowerPoint

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung in CIP-Pools mit Arbeit am Rechner

Literatur

- Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)
- Weitere Literatur wird in ELO angegeben

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (70 %)
- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (100 %)
- Ziel 7: Bezahlbare und saubere Energie (100 %)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (100 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
28.4 B3-ENEF Energieeffiziente Gebäudekonzepte I		28.4
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Oswin Hennig Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. / 7.	1 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
aktualisiert am 10.10.2025(Alitbi)
Empfohlene Vorkenntnisse
Dieses Seminar baut auf den Vorlesungsinhalten des Grundstudiums in Bauphysik,
Baukonstruktion und Entwerfen, Baukonstruktion und Tragwerke sowie Baustoffkunde auf.

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	28.4 B3-ENEF Energieeffiziente Gebäudekonzepte I	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

28.4 Energieeffiziente Gebäudekonzepte I

Teilpflichtmodul aus dem Studienschwerpunkt Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen, Wahlpflichtmodul

Das Modul B3-ENEF I, Nr. 28.4 gilt in Verbindung mit dem Abschlusszertifikat gegenüber der Deutschen Energie-Agentur (dena) als Teil der Fortbildung für die Eintragung als Energieeffizienz-Experte "Energieberatung für Nichtwohngebäude" und "Bundesförderung für effiziente Gebäude – Nichtwohngebäude".

Zusammen mit der erfolgreichen Belegung der Module Energieberatung für Wohngebäude (B3-ENWB, Nr. 28.3) und Projektarbeit nachhaltiges und energieeffizientes Bauen (B3-NB, Nr. 28.6) können die geforderten Zusatzqualifikationen im Eintragungsverfahren als Energieeffizienz-Experte für "Energieberatung für Wohngebäude und Nichtwohngebäude DIN V 18599" und "Bundesförderung für effiziente Gebäude – Wohngebäude und Nichtwohngebäude" erreicht werden. (Stand August 2024)

	TM-Kurzbezeichnung
28.4 B3-ENEF Energieeffiziente Gebäudekonzepte I	
Fakultät	
Prof. Dr. Ursula Albertin-Hummel Bauingenieurwesen	
Angebotsfrequenz	
in jedem Semester	
	Fakultät Bauingenieurwesen Angebotsfrequenz

Lehrform

SUW + Pr: Seminaristischer Unterricht und Praktikum

Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt praxisnah. Durch selbstgesteuertes Lernen und Diskussion wird eine große Wissenstiefe erreicht.

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
45 h seminaristischer Unterricht (Präsenz);	90 h eigenverantwortliches Lernen, Haus-
15 h Stunden Praktikum, optional virtuelle /	aufgaben, Studienarbeiten, Prüfungsvorbe-
Präsenzlehrveranstaltung	reitung (Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung

Portfolioprüfung bestehend aus Projektarbeit mit Präsentation und Verteidigung sowie schriftlicher Prüfung (Dauer: 60 Minuten)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

Aus dem Basismodul:

Block 2: Bestandsaufnahme und Dokumentation

Grundlagen: Energetische Standards

- Anforderungen an energieeffiziente Gebäude
- Zusammenwirken von Technik und Gebäude

Bestandsaufnahme und Dokumentation der Baukonstruktion und der technischen Anlagen

- Energetische und geometrische Kennwerte der Gebäudehülle
- Energetische Kennwerte von anlagentechnischen Komponenten, inklusive deren Betriebseinstellung und Wartung

Block 3: Beurteilung der Gebäudehülle

- Energetische Grundlagen, z. B. Bilanzierungsgrenzen, Flächenermittlung
- Wärmebrücken in Neubau und Bestand, z. B. nach DIN 4108, Beiblatt 2

Block 4: Beurteilung von Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen

Überblick Heizungstechnik

- Am Markt befindliche Wärmeerzeuger mit ihren bevorzugten Einsatzgebieten
- Wärmeverteilung
- Überschlägige Auslegung: Speicher, BHKWs, Wärmepumpen

Aus dem Vertiefungsmodul vollständig:

Block 1: Rechtliche Grundlagen

- Rechtliche Grundlagen, z. B. DIN V 18599 Energetische Bewertung von Gebäuden in der Anwendung für Nichtwohngebäude
- Anwendung des GEG in der Praxis für Wohn- und Nichtwohngebäude, z. B. Anforderungen bei gemischt genutzten Gebäuden und bei Erweiterung

Block 2: Bestandsaufnahme und Dokumentation

- Grundlagen der Bilanzierung von Nichtwohngebäuden
- Wärmedämmstoffe und -systeme von Fassadensystemen

Block 3: Beurteilung der Gebäudehülle

- Vertiefung sommerlicher Wärmeschutz/Behaglichkeit, z. B. Lüftungs- und Verschattungsmöglichkeiten
- · Instrumente zur Qualitätssicherung

<u>Block 4:</u> Beurteilung von Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen

- Überblick Heizungstechnik in Nichtwohngebäuden
- Wärmeerzeugung unter Einsatz erneuerbarer Energien
- Schwachstellen Heizungstechnik
- Überblick Warmwasserbereitung in Nichtwohngebäuden
- Regelungstechnik und Gebäudeautomation für Nichtwohngebäude

Block 5: Beurteilung von raumlufttechn. Anlagen und sonstigen Anlagen zur Kühlung

- Überblick Lüftungsanlagen, Wärmerückgewinnung in Nichtwohngebäuden
- Berechnung nach DIN V 18599
- Erstellung von Lüftungskonzepten
- Überblick Kältetechnik
- Berechnung nach DIN V 18599

Block 6: Beurteilung von Beleuchtungs- und Belichtungssystemen

• Berechnungen zur Beleuchtung

Block 7: Strom aus erneuerbaren

Energien

Block 8: Bilanzierung von Gebäuden und Erbringung der Nachweise

- Erstellung von Nachweisen unter Anwendung der DIN V 18599
- Ausstellen von Energieausweisen
- Ausstellen von Effizienzgebäude-Nachweisen

Block 9: Beratung, Planung und Umsetzung bei Nichtwohngebäuden

- Förderung Nichtwohngebäude
- Projektbericht
- Bilanzierungsprojekt
- Plausibilitätscheck, Bedarfs-Verbrauchs-Abgleich
- Wirtschaftlichkeit
- Geringinvestive Maßnahmen bei Nichtwohngebäuden
- Ausschreibung und Vergabe
- Baubegleitung/Qualitätssicherung bei Neubau und Sanierung
- Detaillierung Baubegleitung bei Neubau und Sanierung

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Grundlagen, der Energieberatung bei Nichtwohngebäuden zu verstehen (3)
- die wesentlichen Gesetze und Regelwerke anzuwenden (3)
- Problemstellungen bei Neubauten und Sanierungen zu verstehen (3)
- verschiedene Energiekonzepte bei Nichtwohngebäuden bewerten zu können (2)
- verschiedene Bauteilaufbauten festzulegen und energetisch zu bewerten (3)
- Anlagentechniken mit ihrem Einfluss auf den Energiebedarf zu bewerten (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- komplexe konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen und sich vertieft damit auseinanderzusetzen (3)
- die Ergebnisse energetischer Berechnungen von Nichtwohngebäuden zu bewerten und zu verstehen (2)
- die Energieberatung betreffende Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2)
- fachliche Fragen zu stellen (2)
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2)
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Gesetzestexte, Vorlesungsskript, Schulungsunterlagen, E-Learning-Plattform, PowerPoint

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung in CIP-Pools mit Arbeit am Rechner

Literatur

- Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)
- Weitere Literatur wird in ELO angegeben

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (70 %)
- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (100 %)
- Ziel 7: Bezahlbare und saubere Energie (100 %)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (100 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
28.6 B3-NB Projektarbeit nachhaltiges und energieeffizientes		28.6
Bauen		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Oswin Hennig	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. / 7.	3	Schwerpunkt Pflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen

Keine

Empfohlene Vorkenntnisse

Dieses Seminar baut auf den Vorlesungsinhalten des Grundstudiums in Bauphysik, Baukonstruktion und Entwerfen, Baukonstruktion und Tragwerke sowie Baustoffkunde auf.

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	28.6 B3-NB Projektarbeit nachhaltiges	4 SWS	5
	und energieeffizientes Bauen		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Teilpflichtmodul aus dem Studienschwerpunkt Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen, Wahlpflichtmodul

Das Modul B3-NB, Nr. 28.6 gilt in Verbindung mit dem Abschlusszertifikat gegenüber der Deutschen Energie-Agentur (dena) als Teil der Fortbildung für die Eintragung als Energieeffizienz-Experte "Energieberatung für Wohngebäude" und "Bundesförderung für effiziente Gebäude – Wohngebäude" sowie für "Klimafreundlicher Neubau" für Lebenszyklusanalysen bei Wohn- und Nichtwohngebäude".

Zusammen mit der erfolgreichen Belegung der Module Energieberatung für Wohngebäude (B3-ENWB, Nr. 28.3) und Energieeffiziente Gebäudekonzepte I (B3-ENEF, Nr. 28.4) können die geforderten Zusatzqualifikationen im Eintragungsverfahren als Energieeffizienz-Experte für "Energieberatung für Wohngebäude und Nichtwohngebäude DIN V 18599" und "Bundesförderung für effiziente Gebäude – Wohngebäude und Nichtwohngebäude" sowie für "Klimafreundlicher Neubau" erreicht werden. (Stand August 2024)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
28.6 B3-NB Projektarbeit nachhaltiges und energieeffizientes		B3-NB
Bauen		
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Oswin Hennig	vin Hennig Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. Oswin Hennig	in jedem Semester	
Lehrform		

SUW + Pr: Seminaristischer Unterricht und Praktikum

Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt praxisnah. Durch selbstgesteuertes Lernen und Diskussion wird eine große Wissenstiefe erreicht.

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

Zeitaufwand:

2018d111d11d1	
Präsenzstudium	Eigenstudium
Teil 1: iSFP (Individueller Sanierungs-	Teil 1: iSFP, Energieberatungsbericht 45 h
fahrplan, Energieberatungsbericht) - 23	eigenverantwortliches Lernen, Hausaufgaben,
h seminaristischer Unterricht (Präsenz)	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung
- 7 h Stunden Praktikum, optional	(Eigenstudium) Teil 2: LCA 45 h
virtuelle / Präsenzlehrveranstaltung	eigenverantwortliches Lernen, Hausaufgaben,
Teil 2: LCA (Lebenszyklusanalyse) - 23 h	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung
seminaristischer Unterricht (Präsenz); - 7	(Eigenstudium)
h Stunden Praktikum, optional virtuelle /	
Präsenzlehrveranstaltung	

Studien- und Prüfungsleistung

Portfolioprüfung, bestehend aus:

Teil 1: Projektarbeit mit Präsentation und Verteidigung sowie schriftlicher Prüfung (Dauer 30 min)

Teil 2: Projektarbeit und schriftlicher Prüfung (Dauer 60 min)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

Teil 1: Individueller Sanierungsfahrplan, Energieberatungsbericht

Aus dem Basismodul:

Block 2: Bestandsaufnahme und Dokumentation

Bestandsaufnahme und Dokumentation der Baukonstruktion und der technischen Anlagen

- Energetische und geometrische Kennwerte der Gebäudehülle
- · Checkliste zur Bestandsaufnahme vor Ort

Block 3: Beurteilung der Gebäudehülle

- Energetische Grundlagen, Anwendung im Projekt
- Ermittlung von Eingangs- und Berechnungsgrößen für die energetische Berechnung
- Berechnung von U-Werten

<u>Block 4:</u> Beurteilung von Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen

Überblick Heizungstechnik, Anwendung im Projekt

- Allgemein: Komponenten einer energieeffizienten Heizungsanlage
- Kennwerte der Heizungstechnik

Überblick Warmwasserbereitung, Anwendung im Projekt

Aus dem Vertiefungsmodul:

Block 1: Rechtliche Grundlagen

Anwendung des GEG in der Praxis für Wohngebäude

Praxisbeispiele: Auslegungsfragen des DiBt für Wohngebäude

Block 8: Bilanzierung von Gebäuden und Erbringung der Nachweise

• Ausstellen von Energieausweisen

Block 9: Beratung, Planung und Umsetzung bei Wohngebäuden

- Förderung Wohngebäude
- Projektbericht
- Bilanzierungsprojekt

- · Ausschreibung und Vergabe
- · Baubegleitung/Qualitätssicherung
- Detaillierung Baubegleitung bei Neubau und Sanierung

Teil 2: Lebenszyklusanalyse (LCA)

Aus dem Vertiefungsmodul für Wohn- und Nichtwohngebäude:

Block 1: Grundlagen zur Ökobilanzierung

- Klimaschutzziel und Einfluss von Gebäuden
- Anforderungen des "Qualitätssiegels nachhaltiges Gebäude (QNG)" in den Förderprogrammen
- Datengrundlage f
 ür die Ökobilanzierung
- Berechnungsschritte

Block 2: Berechnung einer Ökobilanzierung/LCA

- Vorstellung von Berechnungssoftware
- Vorstellen einer Beispielrechnung anhand eines Beispielgebäudes
- Selbstrechenübung anhand eines weiteren Beispielgebäudes
- Differenzierte Darstellung von Varianten und Optimierungsmöglichkeiten in der Planung unter Berücksichtigung von Baustoffen, Energieversorgung und TGA-Komponenten

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Grundlagen, von Energieberatung und Lebenszyklusanalysen zu verstehen (3)
- die wesentlichen Gesetze und Regelwerke anzuwenden (3)
- Problemstellungen bei Neubauten und Sanierungen zu verstehen (3)
- verschiedene Energiekonzepte und Ökobilanzierungen bewerten zu können (2)
- verschiedene Bauteilaufbauten festzulegen und energetisch zu bewerten, (3)
- einfache Anlagentechniken mit ihrem Einfluss auf den Energiebedarf und auf die Lebenszyklusanalyse zu bewerten (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- komplexe konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen und sich vertieft damit auseinanderzusetzen (3)
- die Ergebnisse energetischer Berechnungen von Wohngebäuden zu bewerten und zu verstehen (2)
- die Energieberatung betreffende Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2)
- die Ergebnisse von Lebenszyklusanalysen (Ökobilanzierung) zu bewerten und zu verstehen (2)

- die Lebenszyklusanalysen betreffende Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2)
- fachliche Fragen zu stellen (2)
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2)ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Gesetzestexte, Vorlesungsskript, Schulungsunterlagen, E-Learning-Plattform, PowerPoint

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung in CIP-Pools mit Arbeit am Rechner

Literatur

- Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)
- Weitere Literatur wird in ELO angegeben

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (100 %)
- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (100 %)
- Ziel 7: Bezahlbare und saubere Energie (100 %)
- Ziel 8: Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum (50 %)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (30 %)Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (100 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
29.1 B3-COM Computerorientierte Methoden		29.1
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Euringer Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. / 7.	1 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	6

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Modul "Grundlagen digitales Modellieren und IT für das Bauwesen (B1-DMIT)"

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-COM Computerorientierte	4 SWS	6
	Methoden		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen
Wahlpflichtmodul aus dem Katalog digitale Kompetenzen
Pflichtmodul digitale Kompetenz

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-COM Computerorientierte Methoden		B3-COM
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Euringer	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Euringer in jedem Semester		
Lehrform		
SUW: Seminaristischer Unterricht bei fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch	6

Präsenzstudium	Eigenstudium
40 h seminaristischer Unterricht (Präsenz);	20 Stunden eigenverantwortliches Lernen
20 h Stunden optional virtuelle / Präsenz-	(Eigenstudium) ; 40 Stunden Studienarbeiten
Lehrveranstaltung	und Prüfungsvorbereitung (Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung; Dauer: 90 Minuten
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Aufbauend auf den Kenntnissen aus Modul " Grundlagen digitales Modellieren und IT für das Bauwesen (B1-DMIT)".

Themenkomplex Bauwerksinformationsmodelle / parametrisches Modellieren

- Modellorientiertes Arbeiten
- Parametrisches Modellieren
- Visuelles Programmieren z.B. mit Revit Dynamo
- Durchgängiger BIM-Workflow für die Geotechnik
- Forschungsthematik durchgängige Modelle und Prozesse, parametrisches Modellieren in der Infrastrukturplanung (Brücken-, Trassen- und Baugrundmodelle)

Themenkomplex Einführung in das Programmieren / SW-Engineering

Überblick, Begrifflichkeiten SW-Engineering, Entwicklungsumgebungen, Kontrollstrukturen, objektorientierte Modellbildung, Datentypen, abgeleitete Datentypen, Datenstrukturen Pvthon

- Entwicklungsumgebung Microsoft Visual Studio Code / Python,
- Sprachkonstrukte, Datentypen, Operatoren, Programmstruktur
- · Numerik mit NumPy,
- · wissenschaftliches Rechnen und Datenanalyse mit SciPy,
- Computergraphik, Plots mit matplotlib, klassenbasierte objektorientierte Entwicklung,
- symbolische Arithmetik mit SymPy,
- Bildbearbeitung mit openCV,
- Datei IO und Dataframes mit Pandas,
- Erläuterung möglicher KI-Anwendungen auf Basis von Python (neuronale Netze, genetische Algorithmen)

Excel-Visual Basic for Applications (VBA)

- Sprachkonstrukte, Datentypen, Operatoren
- Lösung von tabellenorientierten, bauspezifischen Problemen auf Basis von MS-Excel mit VBA, Datenimport und –export, Datenaufbereitung über VBA
- Tabellenorientiertes Arbeiten im Einklang mit Themenkomplex Datenbanken (redundanzfreie Modelle)
- Schnittstellen schreiben, lesen; ausgewählte Standard-Dateiformate: XML, Land-XML, DXF, STEP, IFC, GCODE, Graphik-Formate

Themenkomplex Datenbanken (optional)

Grundlagen Datenmodelle, Relationale DB, DBMS, Datenbankentwurf anhand eines bauspezifischen Beispiels (MS Access), SQL

Lernziele: Fachkompetenz

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

- weiterführende Informationen zum Einsatz spezifischer Planungssoftware für das Bauwesen praxisnahe einzusetzen (2)
- weiterführende theoretische Kenntnisse auf dem Gebiet digitaler Planungsprozesse umzusetzen (2)
- über folgende Inhalte fachlich versiert zu diskutieren: (2)
- BIM in der Infrastrukturplanung / Interoperabilität / verteiltes Arbeiten

- Forschungsthematik durchgängige Modelle und Prozesse, parametrisches Modellieren in der Infrastrukturplanung
- grundsätzliche Methoden anzuwenden, die das redundanzfreie und hygienische Modellieren von Daten erlauben (1)
- mit Hilfe der in Python erworbenen Fähigkeiten, einfache Algorithmen, Schnittstellen und einfachere ingenieurtechnische numerische Berechnungsmodelle (z.B. Stahlbetonbemessung) selbst zu implementieren (2)
- besser auf fachlicher Ebene mit IT-Spezialisten zu kommunizieren und IT Problemstellungen strukturiert zu spezifizieren (2)
- leichter einen Zugang zu Scripting Umgebungen, Application Programming Interfaces und Entwicklungsumgebungen (IDE's) zu finden (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Studierende bekommen in der Veranstaltung einen Einblick in die Grundzüge der Software-Entwicklung. Es ist ein niederschwelliges Angebot, dient der interdisziplinären Ausrichtung und schafft insbesondere Grundlagen und Interesse für die Thematik der Digitalisierung im Bauwesen.

weiterführende Themen des Building Information Modeling anwenden (2)

- fachlich und terminologisch die Thematik BIM zu diskutieren (2)
- eine technisch-mathematische Problemstellung in einem Algorithmus zu beschreiben und in ein Programm umzusetzen (2)
- aus Grundkenntnissen über Datenmodelle, Datenhaltung, Algorithmen spezifische Problemstellungen versiert anzugehen und z.B. Datenimport- und Datenexportprobleme unabhängig von Standardsoftware selbst zu implementieren (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskripte, Vorlagedaten, Schulungsunterlagen; E-Learning-Plattform, ergänzende selbst produzierte Lehrvideos, Screencasts und weitere Online-Angebote

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung in CIP-Pools mit Arbeit am Rechner, bzw. in Seminarräumen mit eigenem Rechner

Literatur

Dokumentationen / Onlinehilfen / Workgroups / Usergroups zu den verwendeten CAD-/ BIM-Systemen wie

- Autodesk (Revit / Navis Works); https://www.autodesk.com/de; letzter Zugriff 10.10.2024
- FIDES-Infrastructure-Toolbox (FIT) https://www.fides-dvp.de/loesung/fides-infrastructure-toolbox-fit/; letzter Zugriff 10.10.2024
- CAD Modellierung im Bauwesen: Integrierte 3D- Planung von Brückenbauwerken, Prof. Dr.-Ing. Th. Euringer (Hrsg.), Fakultät Bauingenieurwesen – Bauinformatik/CAD, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg, 2011
- Python; https://www.python.org/; letzter Zugriff 10.10.2024
- Visual Studio Code; https://code.visualstudio.com/; letzter Zugriff 10.10.2024
- Excel ; https://www.microsoft.com/ ; letzter Zugriff 10.10.2024Skripten zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen) auf der E-Learning-Plattform

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Studierende brauchen auch in der Vorlesung einen eigenen Rechner. Es wird nur Software verwendet, die für Studierende kostenlos bezogen werden kann.

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgendem Nachhaltigkeitsziel enthalten:

• Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
29.2 B3-DBAU Digitale Transformation im Bauwesen		29.2
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Marcus Schreyer	Dr. Marcus Schreyer Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	I 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-DBAU Digitale Transformation im	2 SWS	2
	Bauwesen		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Ergänzendes Wahlpflichtmodul des zweiten Studienabschnitts im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen der OTH Regensburg.

Teilmodul	TM-Kurzbezeichnung		
B3-DBAU Digitale Transformation im Bauwesen		B3-DBAU	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Marcus Schreyer	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Marcus Schreyer	nur im Sommersemester		
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
ca.30 Stunden seminaristischer Unterricht	ca.30 Stunden eigenverantwortliches Lernen
(Präsenz)	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: Keine

Prüfungsleistung: Studienarbeit mit Präsentation

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

keine

Inhalte

Die Digitalisierung verändert als Phänomen alle wirtschaftlichen und privaten Bereiche grundlegend. Auch das Bauwesen befindet sich inmitten einer solchen Digitalen Transformation mit einschneidenden Änderungen hinsichtlich technischer Werkzeuge, aber auch der Art und Weise, wie Projekte und Unternehmen organisiert werden müssen.

Ziel des Kurses ist, Ihnen ein umfassendes Verständnis der Digitalen Transformation im Bauwesen zu vermitteln. Was treibt die Veränderung an? Welche Rolle spielen Technologien wie BIM, Robotik, Laserscans und KI in den Bausparten? Wie unterstützen Methoden wie Lean & Change Management Büros, Unternehmen und Behörden dabei, auf moderne Prozesse umzustellen? Welche Barrieren müssen dabei überwunden werden?

Sie lernen auch die Digitale Transformation begleitende Methoden und Konzepte wie Prozessmodellierung, Lean und Change Management kennen und können sie in diesem Zusammenhang einordnen.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die allgemeinen Merkmale, Ziele und Treiber der digitalen Transformation zu verstehen und wie sich die entsprechenden Entwicklungen im Bauwesen darin einordnen lassen (3)
- die Rolle von BIM einzuordnen und BIM-Modelle als geometrische UND datenbasierte Informationsquellen zu verstehen (3)
- Management- und Arbeitsmethoden zu kennen, welche auf der organisatorischen Seite erforderlich sind, um bessere, digitalisierte Prozesse zu entwickeln (1)
- Modelle und Grundsätze des Veränderungsmanagement zu kennen, um in Unternehmen und Ingenieurbüros Veränderungsprojekte erfolgreich zu gestalten und zu führen. (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- die Digitalisierung und deren Manifestation im Bauwesen erklären zu können (3)
- BIM als zentralen Teil der digitalen Transformation einzuordnen (2)
- BIM Modelle als Informationsquelle zu nutzen (2)
- Die Verbindung zwischen Lean und der Digitalisierung zu verstehen sowie Anwendungsgebiete ausgewählter Lean Methoden im Zusammenspiel mit der digitalen Transformation im Bauwesen zu kennen (1)
- Prozesse formal zu beschreiben und diese in der Kommunikation über Veränderungen einzusetzen (3)
- Konzepte für Veränderungsprozesse in Organisationen zu entwickeln, welche die Abhängigkeiten zwischen Technologie-, Organisations- und Personalentwicklungsprozessen berücksichtigen (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Präsentationen, Dokumentationen interaktiver Kursteile

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung (Interaktive Erarbeitung von Inhalten, Beamer, Tafelanschrieb)

Literatur

- Hausknecht K., Liebich T.: BIM-Kompendium. 2. Auflage, Fraunhofer Irb Verlag, Stuttgart2018.
- Eastman C., Teichholz R., Sacks K., Liston K.: BIM Handbook. 2. Auflage, Wiley John +Sons Verlag, New York 2011.
- Eynon J.: Construction Manager's BIM Handbook. Wiley-Blackwell, New York 2016.
- Przybylo J.: BIM Einstieg kompakt: Die wichtigsten BIM-Prinzipien in Projekt und Unternehmen. 2. Auflage, Beuth-Verlag, Berlin 2020.
- Heinz M., Bredehorn J: BIM Einstieg kompakt für Bauherren. Beuth-Verlag, Berlin2016.
- Schreyer M.: BIM Einstieg kompakt für Bauunternehmen. Beuth-Verlag, Berlin 2016

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
29.3 B3-DKMB-Digitale Kompetenzen in der modellbasierten		29.3
Bauplanung und Simulation		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Mathias Obergrießer	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	3.	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	6

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Lehrveranstaltung B1-DMIT, B1-BKT

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	29.3 B3-DKMB-Digitale Kompetenzen	4 SWS	6
	in der modellbasierten Bauplanung		
	und Simulation Veranstaltung		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen	
Keine	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
29.3 B3-DKMB-Digitale Kompetenzen in der modellbasierten		B3-DKMB
Bauplanung und Simulation Veranstall	tung	
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Mathias Obergrießer	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Mathias Obergrießer Prof. Florian Weininger	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen		

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch	6

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer interaktiver	50 Stunden eigenverantwortliches
Unterricht im Building Lab	Bearbeiten der Projektarbeit 20 Stunden
	eigenverantwortliches Lernen, Studienarbeiten,
	Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung
Studienleistung: keine
Prüfungsleistung: Studienarbeit mit Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Siehe Studienplan

Inhalte

Digitales Bauen beruht auf der Grundlage eines qualitative hochwertigen Bauwerksinformationsmodell (BIM), das im ersten Schritt ein Fachmodell aus dem Bauwerksentwurf darstellt. Wie es dieses digitale Bauwerksmodell gilt zu modellieren und zu simulieren, gilt es im Rahmen diese Kurses anhand von verschiedenen Methoden, Techniken und digitalen Werkzeugen spielerisch aufzuzeigen.

Die Lehrveranstaltung soll ihnen hierzu einen ersten Einblick zur Umsetzung einer integrierten Planung eines Bauwerks mithilfe eines BIM-Modells ermöglichen, indem sie folgende Grundlagen erlernen:

- 1)Was ist eine integrierte Planung? / Was versteht man unter BIM? / Welche Besonderheiten gibt es? > BIM-Grundlagen
- 2)Welcher Ablauf/Prozess ist notwendig, um eine integrierte Projektabwicklung mithilfe eines digitalen Bauwerksmodells durchzuführen? > vernetze Projektabwicklung
- 3)Identifizierung Definition von geometrischen und bauteileigenschaften-spezifischen Daten > wertschöpfende Datenerfassung
- 4)Vertiefte Einführung in die Nutzung digitaler Werkzeuge wie beispielsweise Autodesk Revit/ Nemetschek ArchiCAD/Nemetschek Allplan welche zur Modellierung eines Rohbaumodells eingesetzt werden können > Softwareskills
- 5)Projektbasierte Erarbeitung von Baukonstruktionsaufgaben anhand einer parall-basierten Umsetzung eines digitalen Architekturmodells und eines realen Modells am Beispiel eines Legomodells wie z.B. dem Farnsworth House oder der Villa Savoje > Baukonstruktion mit Blick auf das Wesentliche
- 6)Integration des digitalen Architekturmodells zur Umsetzung eines ausgewählten Bauteiles am 3D-Drucker zum Einbau in das reale Legomodell > Adaptive Fertigung

Lernziele: Fachkompetenz

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

- ein erstes Verständnis für die zentrale Aufgabe des Bauwerksmodells zu besitzen (1)
- Grundstrukturen zur Umsetzung eines BIM-Fachmodells vorbereiten zu können (2)
- einen vertieften Einblick zur Modellierung eines BIM-Modells mithilfe von Autodesk Revit oder Nemetschek ArchiCAD/Allplan durchführen zu können (3)
- die Modellierung eines Architekturmodells eigenständig auszuführen (2)
- die Komplexität der Baukonstruktion und dessen detailgetreue Modellierung zu erfassen
 (2)
- die integrierte Übergabe von Bauwerksinformationen durchzuführen (2)
- eine adaptive Fertigung ausführen zu können (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

 mit mindestens ein CAD-System bauspezifische Modellierungsaufgaben angehen zu können (2)

- die Methodik des modellbasierten und integrierten Arbeitens in Form der BIM-Methodik vertieft zu überblicken (2)
- nach Anfertigung der Studienarbeit- mindestens ein Modellierungstool praxisnahe und modellierungstechnisch auf dem Stand der Technik anwenden zu können (2)
- komplexe Baukonstruktion vereinfachen zu können um daraus bau bare Konstruktion in digitaler und realer Form umsetzen zu können (2)
- die Prozesskette zur Umsetzung einer Bauwerksplannung erfassen und aufstellen zu können (2)
- den Umgang mit einen 3D-Drucker zu verstehen und zu beherrschen (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

strukturierte Lehrunterlagen in Form von wöchentlichen Handouts

Lehrmedien

Computer, 3D-Drucker, Legomodell und moderne Präsentationmedien im Building Lab der OTH Regensburg

Literatur

- Borrmann A., König M., Koch C., Beetz J.: Building Information Modeling. Springer-Verlag, Berlin 2015.
- Hausknecht K., Liebich T.: BIM-Kompendium. 2. Auflage, Fraunhofer Irb Verlag, Stuttgart 2018.
- Gauss B., Frimmel N.: Designing Building Information Modeling Process and Support. AV Akademikerverlag, Riga 2017.
- Pilling A.: BIM Das digitale Miteinander, Beuth-Verlag, Berlin 2017.
- Eastman C., Teichholz R., Sacks K., Liston K.: BIM Handbook. 2. Auflage, Wiley John + Sons Verlag, New York 2011.
- Eynon J.: Construction Manager's BIM Handbook. Wiley-Blackwell, New York 2016.
- Przybylo J.: Introduction to BIM. 2. Auflage, Beuth-Verlag, Berlin 2018. Heinz M., Bredehorn J: BIM Einstieg kompakt für Bauherren. Beuth-Verlag, Berlin 2016.

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Nachhaltigkeitsziele:

- SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur: 30 %
- SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden: 30 %
- SDG 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion: 20 %
- SDG 13: Maßnahmen zum Klimaschutz: 20 %

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
29.4 B3-DKBMV Digitale Kompetenzen im Bauprojektmanagement		29.4
und in der modellbasierten Visualisierung		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Marcus Schreyer	us Schreyer Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	1.5	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Keine

Inhalte

Der Kurs legt den Schwerpunkt auf die Nutzung vorhandener BIM-Modelle für verschiedene Aufgaben in der Bauausführung.

- Welche Merkmale von Modellen sind für eine Nutzung in der Bauausführung relevant
- Wie können fehlende Informationen ergänzt und Modelle angepasst werden
- Nutzung von Open BIM und anderen Standardformaten Flächen-/Mengenermittlungen am Modell
- Anlegen eigener Strukturen und grafische Aufbereitung von Sachverhalten mit Color Coding z.B. für Besprechungen, zur Kommunikation der Bauabschnitte
- Welche Mehrwerte bieten BIM-Projektplattformen/CDEs
- Wie funktionieren Programme zur Erstellung fotorealistischer Visualisierungen, um in Entscheidungsprozessen überzeugen zu können
- Wie lassen sich Technologien der Extended Reality einsetzen

Die durchgeführten Übungen zu BIM-Anwendungen vermitteln den Teilnehmern ein gutes Grundverständnis für weitere komplexere Anwendungen.

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	29.4 B3-DKMBV Digitale Kompetenzen im modellbasierten Bauprojektmanagement und der Visualisierung	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Ergänzendes Wahlpflichtmodul des zweiten Studienabschnitts im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen der OTH Regensburg.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
29.4 B3-DKMBV Digitale Kompetenzen im modellbasierten		B3-DKMBV	
Bauprojektmanagement und der Visua	lisierung		
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Marcus Schreyer	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. Dr. Marcus Schreyer nur im Wintersemester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übung	en		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
ca.60 Stunden seminaristischer Unterricht	ca.90 Stunden eigenverantwortliches Lernen
(Präsenz)	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: Benotete Studienarbeit & Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Siehe Studienplan

Inhalte

Der Kurs legt den Schwerpunkt auf die Nutzung vorhandener BIM-Modelle für verschiedene Aufgaben in der Bauausführung.

- Welche Merkmale von Modellen sind für eine Nutzung in der Bauausführung relevant
- Wie können fehlende Informationen ergänzt und Modelle angepasst werden
- Nutzung von Open BIM und anderen Standardformaten Flächen-/Mengenermittlungen am Modell
- Anlegen eigener Strukturen und grafische Aufbereitung von Sachverhalten mit Color Coding z.B. für Besprechungen, zur Kommunikation der Bauabschnitte
- Welche Mehrwerte bieten BIM-Projektplattformen/CDEs
- Wie funktionieren Programme zur Erstellung fotorealistischer Visualisierungen, um in Entscheidungsprozessen überzeugen zu können
- Wie lassen sich Technologien der Extended Reality einsetzen

Die durchgeführten Übungen zu BIM-Anwendungen vermitteln den Teilnehmern ein gutes Grundverständnis für weitere komplexere Anwendungen.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- erste Softwarewerkzeuge zur Analyse und Nutzung von BIM Daten aus CAD-Programmen einzusetzen (2)
- grundlegende Anwendungen von BIM-Modellen an Übungsbeispielen und in verbreiteten Softwareanwendungen durchzuführen (3)
- zu verstehen, welche Anforderungen diese BIM-Anwendungen an die Modellinhalte und -struktur stellen (1)
- Werkzeuge und Wege zur Aufbereitung von Modellen Dritter für die Weiterbearbeitung zu kennen und einzusetzen (2)
- Werkzeuge und Wege zur Nutzung von Modellen für fotorealistische Visualisierungen und in VR/AR-Technologien zu kennen und einzusetzen (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- BIM Modelle in verschiedenen Softwareanwendungen zu öffnen, zu präsentieren und zur Veranschaulichung von Sachverhalten in Besprechungen einzusetzen (3)
- neben grafischen auch auf alphanumerische Inhalte in BIM Modelle zuzugreifen, um diese in der Bauabwicklung in einzelnen Arbeitsschritten zu nutzen (2)
- erste Erfahrungen mit der Auswertung/Nutzung von BIM-Modellen zu sammeln (1)
- Die Anforderungen dieser BIM-Anwendungen gegenüber Modellierern zu formulieren (1)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Präsentationen, Übungsmodelle, Dokumentationen interaktiver Kursteile

Lehrmedien

Multimediale Übungsvorlesung mit hohem praktischen Übungsanteil (CIP Pool, Präsentationen, Tafelanschrieb)

Literatur

- Hausknecht K., Liebich T.: BIM-Kompendium. 2. Auflage, Fraunhofer Irb Verlag, Stuttgart2018.
- Eastman C., Teichholz R., Sacks K., Liston K.: BIM Handbook. 2. Auflage, Wiley John +Sons Verlag, New York 2011.
- Eynon J.: Construction Manager's BIM Handbook. Wiley-Blackwell, New York 2016.
- Przybylo J.: BIM Einstieg kompakt: Die wichtigsten BIM-Prinzipien in Projekt und Unternehmen. 2. Auflage, Beuth-Verlag, Berlin 2020.
- Heinz M., Bredehorn J: BIM Einstieg kompakt für Bauherren. Beuth-Verlag, Berlin2016.
- Schrever M.: BIM Einstieg kompakt für Bauunternehmen. Beuth-Verlag, Berlin 2016
- https://learn.enscape3d.com/knowledge-base-revit/
- https://enscape3d.com/training-videos/DESITE BIM User Manual

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
29.5 B3-DKB-Digitale Kompetenzen in der Bauproduktion		29.5
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Linner	Bauingenieurwesen	
Richard Weininger (LB)	Elektro- und Informationstechnik	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. / 7.	` -{	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Keine

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	29.5 B3-DKB Digitale Kompetenzen	4 SWS	6
	in der Bauproduktion		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
29.5 B3-DKB Digitale Kompetenzen in der Bauproduktion		B3-DKB	
Verantwortliche/r Fakultät			
Prof. Florian Weininger Prof. Dr. Thomas Linner	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Thomas Linner nur im Sommersemester Prof. Florian Weininger			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
german eta anempiani	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch/englisch	6

Präsenzstudium	Eigenstudium
# 40 Stunden seminaristischer Unterricht # 20	# 50 Stunden Projektarbeit (Eigenstudium);
Stunden virtuelle Lehrveranstaltung	# 10 Stunden Prüfungsvorbereitung
	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung
Projektarbeit mit Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
Siehe Studienplan

Inhalte

- Drohnen, Robotik, 3D-Drucken und AR/VR/XR im Bauwesen
- Grundlagen Baumaschinentechnik hin zu smarten und autonomen/teilautonomen Baumaschinen
- Grundlagen Produktions-, Automatisierungs- und Robotertechnologie im Bauwesen: Prozess, Fertigungssystem, Mensch, Bauprodukt, digitale Werkzeuge
- Grundlagen der fertigungsgerechten Planung: Design for Manufacturing and Assembly (DfMA) and Robot-Oriented Design (ROD)
- Einbindung in den digitalen Bauprozess: Grundlagen BIM-to-Machine / Design-to-Fabrication
- Grundlagen der Einbindung von Produktions-/Automatisierungsansätzen in den Bauablauf (Management, Prozesse, Kosten, Baustelle, Bauqualität etc.)
- Einsatz von KI zur Optimierung maschinenbasierter Bauproduktionsprozesse
- Human Factors Engineering (Ergonomie, Usability, Sicherheit, Akzeptanz etc.), Nachhaltigkeit und zirkuläres Bauen, Nutzung der Bauproduktion für lokale Wertschöpfungskette für Baukomponenten aus nachhaltigen Materialien und nachwachsenden Rohstoffen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Verfahren, Technologien und Systeme zu verstehen und Fachbegriffe im multidisziplinären Kontext der Bauproduktion sicher anzuwenden (2)
- Durch eine analytische Herangehensweise sowohl bauseitige als auch technologieseitige Systemanforderungen und Implementierungsschritte zu verstehen und fachgerecht formulieren zu können (2)
- integrierte Lösungen für Teilaufgaben/-systeme konzipieren, detaillieren, implementieren und validieren zu können (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Lösungsmöglichkeiten im Kontext des nationalen und internationalen Stands von Wissenschaft und Technik zu betrachten (3)
- Dialoge und fachliche Fragen/Antworten an der multidisziplinären Schnittstelle der Fachbereiche sicher handzuhaben (2)
- Chancen und Risiken der Bauproduktion auch im Hinblick auf nicht-technisch Faktoren (ökologisch, wirtschaftlich, rechtlicher Kontext, ethisch etc.) einschätzen zu können (1)

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

Angebotene Lehrunterlagen

strukturierte Lehrunterlagen in Form von wöchentlichen Handouts

Lehrmedien

Laborgeräte, Computer, Präsentationen

Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Nachhaltigkeitsziele:

- $\bullet~$ SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur: 40 %
- $\bullet~$ SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden: 30 %
- SDG 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion: 30 %

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
29.6 B3-DHL Digitale Werkzeuge für den Hochwasserschutz		29.6
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. DrIng. Frederik Folke Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	I 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	6

Empfohlene Vorkenntnisse	
Lehrveranstaltungen B2-SWG I und B2-WB I	

<u> </u>				
Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand	
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]	
1.	B3-DHL Digitale Werkzeuge für den Hochwasserschutz	4 SWS	6	

Teilmodul	TM-Kurzbezeichnung	
B3-DHL Digitale Werkzeuge für den Hochwasserschutz		B3-DHL
Verantwortliche/r Fakultät		
Prof. DrIng. Frederik Folke Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. DrIng. Frederik Folke in jedem Semester		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht SUW (3 SWS), Ü (1 SWS)		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	4 SWS	deutsch	6

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h	120 h

Studien- und Prüfungsleistung
Portfolioprüfung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Einführung in die Digitalisierung in der Wasserwirtschaft:

- Relevanz und Anwendung digitaler Werkzeuge in der Wasserwirtschaft
- Moderne Daten als Grundlage f
 ür Informationssysteme und Simulationsmodelle
- Überblick über Software- und Simulationstools in der Wasserwirtschaft

Numerische Modellierung im Hochwasserschutz:

- Grundlagen der Hydraulik und Hydrologie
- Hydrodynamische Modellierung von Flussläufen, Retentionsräumen und Überflutungsflächen
- Anwendungen: Hochwasserschutz (u.a. Linienbauwerke, Retention), Renaturierung

Numerische Modellierung von Entwässerungsprozessen bei Starkregen:

- Grundlagen der Prozesse bei der urbanen Entwässerung während Starkregenereignissen (Abflussbildung, Abflusskonzentration und Abflusstransport)
- Methoden zur Modellierung und Simulation von Kanalsystemen und Regenwasserbewirtschaftung
- Anwendungen: Kanalnetzplanung, Instandhaltung und Sanierung

Einsatz von Simulationssoftware:

- Einführung in ausgewählte Simulationssoftware (HEC-RAS, ++SYSTEMS, Hydro_AS-2D / SMS)
- Modellaufbau, Parametrierung und Ergebnisinterpretation
- Praktische Übungen zur Erstellung, Betrieb und Analyse einfacher Modelle

Praxisbeispiele:

- Bearbeitung von Praxisbeispielen zur Anwendung der erlernten Methoden
- Interpretation der Simulationsergebnisse und Ableitung von Ingenieurmaßnahmen
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, In diesem Modul erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über den Einsatz digitaler Methoden und numerischer Simulationswerkzeuge für den Hochwasserschutz und den Leitungsbau. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- die Grundprinzipien der numerischen Simulation zu erklären und deren Bedeutung in der Wasserwirtschaft und im Leitungsbau zu verstehen, (1)
- die erforderlichen Grundlagendaten für numerische Modelle zu benennen und haben ein Verständnis für deren Güte bzw. Belastbarkeit und Genauigkeit entwickelt, (2)
- ausgewählte Simulationstools zu bedienen, die für die Berechnung und Visualisierung hydrodynamischer Prozesse genutzt werden, (2)
- Simulationsergebnisse zu interpretieren und in ingenieurtechnische Entscheidungen einzubeziehen, (3)einfache Projektaufgaben zur digitalen Planung und Modellierung zu lösen. (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- zielorientiert im Team zusammenzuarbeiten, (2)
- sich im Team zu organisieren, Strukturen aufzubauen und zu kommunizieren, (2)
- konstruktiv zu fachlichen Themen zu diskutieren, (2)
- eigenständig Probleme zu erfassen und Lösungsansätze zu erarbeiten, (3)
- fachliche Fragen zu stellen, (2)eigene Qualifikationen im Fachgebiet realistisch einzuordnen. (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsfolien und Berechnungsbeispiele

Vorlesungsbegleitende Materialien werden auf der Lernplattform ELO bereitgestellt.

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb Hands-On Übungen am Rechner im CIP-Pool

Literatur

- Baufachrechtliche Richtlinien Abwasser (2022) Arbeitshilfen zu Planung, Bau und Betrieb von abwassertechnischen Anlagen in Liegenschaften des Bundes
- DWA-A 118 (2024) Bewertung der hydraulischen Leistungsfähigkeit von Entwässerungssystemen
- DWA-M 119 (2016) Risikomanagement in der kommunalen Überflutungsvorsorge für Entwässerungssysteme bei Starkregen
- DWA-M 543 (2019) Geodaten in der Fließgewässermodellierung (Teil 1 und 2)
- HSB (2017) Ermittlung von Überflutungsgefahren mit vereinfachten und detaillierten hydrodynamischen Modellen. Praxisleitfaden, Hochschule Bremen
- LfU (2018) Handbuch hydraulische Modellierung Vorgehensweisen und Standards für die 2-D-hydraulische Modellierung von Fließgewässern in Bayern
- Musall (2011) Mehrdimensionale hydrodynamisch-numerische Modelle im praxisorientierten und operationellen Einsatz, Dissertation, KIT, Karlsruhe.
- Muschalle et al. (2013) Handbuch Überflutungsschutz urbaner Siedlungsgebiete
- ÖWAV (2007) Fließgewässermodellierung Arbeitsbehelf Hydrodynamik. Grundlagen, Anwendung und Modelle für die Praxis

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden UN-Nachhaltigkeitszielen (Sustainable Development Goals) enthalten

- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (30 %)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (20 %)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (20 %)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (15 %)Ziel 15: Leben an Land (15 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
29.7 B3-GIS Digitale Kompetenz im Bereich		29.7
Geoinformationssysteme		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. DrIng. Theresa Knoblach	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7	1.5	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	6

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Lehrveranstaltungen B2-VK

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-GIS Digitale Kompetenz im Bereich Geoinformationssysteme	4 SWS	6

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-GIS Digitale Kompetenz im Bereich Geoinformationssysteme		B3-GIS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. DrIng. Theresa Knoblach	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. DrIng. Theresa Knoblach	ng. Theresa Knoblach in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht, Blended Learning		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gement construction	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	6

Präsenzstudium	Eigenstudium
45 h Vorlesung	105 h

Studien- und Prüfungsleistung

Eine semesterbegleitende Studienarbeit (50%) und eine Präsenzklausur (50%). Die Modulnote wird aus beiden Teilleistungen gleichgewichtet gebildet.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

- Funktionsweise von Geoinformationssystemen
- 3D-Stadtmodelle, High Definition (HD) Maps und Smart Cities
- Geodatenformate und Modellierung r\u00e4umlicher Daten
- Geodatenprodukte und Geodatenquellen
- GIS-basierte r\u00e4umliche Abfragen und Analysen
- BIM-GIS Integration
- 3D-Punktwolken und Mobile Mapping-Daten in Geoinformationssystemen
- Koordinatenreferenzsysteme und Georeferenzierung
- Geländeanalysen mit Rasterdaten
- GIS-basierte hydrologische Analysen
- · Kartografie und Visualisierung

Lernziele: Fachkompetenz

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

- praxisorientiert mit einem GIS und verschiedensten Geodatenprodukten zu arbeiten (3)
- Bauprojekte GIS-gestützt zu planen und zu organisieren (2)
- aktuellste Entwicklungen im Bereich 3D-GIS, 3D-Stadtmodelle sowie der Integration von BIM und GIS zu überblicken (1)

- geeignete Geodatenquellen zu recherchieren und Geoinformationen in ihrer Qualität beurteilen zu können (2)
- räumliche Abfragen und Analysen projektspezifisch durchzuführen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- vertiefte fachliche Fragen zu stellen (3).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- teamorientiert und interdisziplinär zu arbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Präsentationen, Übungsunterlagen und -daten, Vorlesungsbegleitender VHB-Kurs

Lehrmedien

Vortragspräsentationen, VHB-Kurs, Fachsoftware im Rechnerraum, Labor und/oder auf dem Privatrechner

Literatur

- Bill, Ralf (2023): Grundlagen der Geo-Informationssysteme, Wichmann, 978-3-87907-715-1 (ISBN)
- De Lange, Norbert (2020): Geoinformatik in Theorie und Praxis, Springer, 978-3642348068
- Leidfäden des Runder Tisch GIS e.V.: https://www.rundertischgis.de/publikationen/leitfaeden-runder-tisch-gis-e-v-netzwerk/

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Lehrform:

Seminaristischer Unterricht, Blended Learning

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (10 %)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
29.8 B3-GVS Grundlagen der Verkehrssimulation		29.8
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. DrIng. Matthias Spangler	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7.	I 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	6

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
B3-GVT Grundlagen der Verkehrstechnik und nachhaltigen Verkehrsplanung

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-GVS Grundlagen der	4 SWS	6
	Verkehrssimulation		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen	
Auswahl von einem Modul aus dem Katalog Wahlpflichtmodule digitale Kompetenzen	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-GVS Grundlagen der Verkehrssimulation		B3-GVS	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. DrIng. Matthias Spangler Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. DrIng. Matthias Spangler in jedem Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen			

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
7.	4 SWS	deutsch	6

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	90 Stunden
(Präsenz)	

Studien- und Prüfungsleistung

Pf (schrP 30min + Studienarbeit)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

(Hinweis: Die Prüfer*innen tragen die zugelassenen Hilfsmittel im Studienplan ein)

Inhalte

- Modelle der Verkehrssimulation
- Makroskopische Verkehrsflusssimulation
- Mikroskopische Verkehrsflusssimulation
- Simulation von Fahrzeug / Fahrerverhalten
- Verwendbare Softwareprodukte
- Aufbau von Mikrosimulationen
- Kalibrierung und Validierung der Modelle
- Modellaufbau und Simulation am Beispielprojekt

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Modellwelt der Verkehrstechnik und Verkehrsplanung zu überblicken und für konkrete Fragestellungen die passenden Modelle auszuwählen. (1, 3)
- die grundlegenden Modellannahmen zu verstehen. (1, 3)
- Modelle zur Simulation des Verkehrsablaufs aufzubauen und mit Daten zu versorgen. (2, 3)
- Verkehrsmodelle hinsichtlich ihrer Stärken und Schwächen zu bewerten und gegebenenfalls anpassen zu können. (2)
- Verkehrsmodelle zu kalibrieren. (2, 3)

- Szenarien für Verkehrsmodelle zu erstellen und zu evaluieren. (2, 3)
- kommerzielle Verkehrssimulationssoftware zielgerichtet einzusetzen. (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- vertiefte fachliche Fragen zu stellen (3).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- teamorientiert und interdisziplinär zu arbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum, Projektunterlagen mit Plänen und Verkehrsdaten

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung, Tafelanschrieb. Fachsoftware im Rechnerraum und/oder auf dem Privatrechner.

Literatur

- Treiber, M., Kesting, A., Verkehrsdynamik und -simulation, 2010
- PTV Vissim Benutzerhandbuch
- FGSV Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, HBS, 2015
- FGSV Hinweise zur mikroskopischen Verkehrsflusssimulation Grundlagen und Anwendung, 2006
- Mitroi, I.S., Coibica, A.M., Popa, M., Car-following models. Comparison between models used by VISSIM and Aimsun, 2016
- Brackstone, M., McDonald, M., Car-following: a historical review, 2000
- Ben-Akiva, M.E., Choudhury, C.F., Toledo, T., Lane changing models, 2006
- Aghabayk, K., Sarvi, M., Young, W., Kautzsch, L., A novel methodology for evolutionary calibration of VISSIM by multi-threading, 2013
- V. Punzo, M. Montanino and B. Ciuffo, "Do We Really Need to Calibrate All the Parameters? Variance-Based Sensitivity Analysis to Simplify Microscopic Traffic Flow Models," in IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, vol. 16, no. 1, pp. 184-193, Feb. 2015, doi: 10.1109/TITS.2014.233145

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (10 %)
- Ziel 4: Hochwertige Bildung (100%)
- Ziel 8: Dauerhaftes und nachhaltiges Wirtschaftswachstum (10%)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (100%)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (10%)
- Ziel 12: Maßnahmen zum Klimaschutz (10%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.10 B3-PUL Projektmanagement und Methoden bei der		30.10
Umsetzung von Linienbauwerken		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Andreas Appelt Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	1.5	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Empfohlene Vorkenntnisse

B3-SR II - Straßenbau II

B3-BN II - Bahnbau II

B3-SWG II - Siedlungswasserwirtschaft II

B3-WB II - Wasserbau II

B3-GVT - Grundlagen der Verkehrstechnik und nachhaltigen Verkehrsplanung

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-PUL Projektmanagement und Methoden bei der Umsetzung von Linienbauwerken	4 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-PUL Projektmanagement und Methoden bei der Umsetzung von		B3-PUL	
Linienbauwerken			
Verantwortliche/r Fakultät			
Prof. Andreas Appelt Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
N.N. jedes 2.Semester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht ohne Praktikum			

	Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
ı		[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	6./7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	90 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten, Übung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: anerkannte Studienarbeit

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung, Dauer: 90 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Planungsablauf bei Linienbauwerken (Straße, Bahn, Wasserstraße, Ver- und Entsorgungsanlagen)
- Unterschiede im Rahmen von Neubau und Erhaltungsmaßnahmen
- Gewährleistung der Betriebssicherheit während einer Erhaltungsmaßnahme
- Öffentlich-rechtliche Genehmigungsverfahren bei Linienbauwerken
- Projektmanagement bei Linienbauwerken Koordination von Fachgewerken und Genehmigungsbehörden in der Planung und Bauausführung
- Öffentlichkeitsarbeit und Projektkommunikation im Rahmen der Umsetzung von Linienbauwerken

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, nachhaltige Prinzipien in die Planung, Gestaltung und Umsetzung von Straßenbauprojekten zu integrieren und innovative Lösungen für die Herausforderungen des nachhaltigen Bauens zu entwickeln.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Planungsabläufe bei Linienbauwerken zu kennen und auf konkrete Beispiele anzuwenden (2).
- die Unterschiede in der Projektvorbereitung und -abwicklung im Rahmen von Neubauund Erhaltungsmaßnahmen zu kennen (1).
- Die Grundzüge der sonstigen öffentlich-rechtlichen Genehmigungsverfahren sowie Planfeststellungsverfahren zu kennen und auf einfache Anwendungen anzuwenden (2)
- die Vorgehensweise bei der baulichen Umsetzung von Linienbauwerken zu kennen und auf konkrete Aufgabenstellungen anzuwenden (3).
- die wesentlichen Instrumente zur erfolgreichen internen und externen Projektkommunikation zu kennen und diese Kenntnisse anzuwenden (2).
- die Grundlagen der umweltgerechten Planung von Linienbauwerken zu kennen (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Aufgabenstellungen bei Linienbaustellen zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- teamorientiert und interdisziplinär zu arbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum, Projektbeispiele, digitales Lehrprojekt

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung, Gruppenarbeit

Literatur

- Richtlinien für die einheitliche Entwurfsgestaltung im Straßenbau (RE 2012)
- DWA-Regelwerk
- Planfeststellungsrichtlinie PlfR
- BIM Masterplan
- HOAI
- VOB A
- Eisenbahnkreuzungsgesetz / Eisenbahnkreuzungsrichtlinie

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen:

Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul im dritten Studienabschnitt

Empfohlene Vorkenntnisse:

Lehrveranstaltungen:

- B3-SR II Straßenbau II
- B3-BN II Bahnbau II
- B3- SWG II Siedlungswasserwirtschaft II
- B3- WB II Wasserbau II
- B3- GVT Grundlagen der Verkehrstechnik und nachhaltigen Verkehrsplanung

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Projektmanagement und Methoden bei der Umsetzung von Linienbauwerken

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.11 B3-SP Spannbetonbau		30.11
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Othmar Springer	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	3.	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	4

Verpflichtende Voraussetzungen				
Modul 13 (Massivbau)				
Empfohlene Vorkenntnisse				
Baustatik, Technische Mechanik, Stahlbetonbau, Spannbetonbau und Baustoffkunde				

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-SP Spannbetonbau	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-SP Spannbetonbau		B3-SP
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Othmar Springer	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Christian Gläser (LB) Stefan Hentschinski (LB)	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gernais otadioripian	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten

Studien- und Prüfungsleistung

Schriftliche Prüfung 90 Minuten mit Teil A (20 Minuten) und Teil B (70 Minuten)

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Teil A ohne Hilfsmittel, Teil B mit Hilfsmittel

Inhalte

- Grundlagen der Spannbetonbauweise, Arten der Vorspannung und deren Anwendung
- Wirkungsweise der Vorspannung und Ermittlung der zugehörigen Schnittgrößen
- sofortige Spannkraftverluste infolge Reibung und Keilschlupf, Langzeitverluste infolge Kriechen, Schwinden und Relaxation
- GZT-Nachweise, Bemessung unter Biegung und Normalkraft, Querkraft und Torsion
- GZG-Nachweise, Bauteilspannungen, Dekompression, Rissbreitenbegrenzung
- Bewehrungsführung in Spannbetonbauteilen
- Einleitung der Vorspannkräfte, Ankerelemente, Koppelfugen
- Besonderheiten im Bauablauf, Segmentbauweise, Freivorbau, Taktschieben)

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Wichtige Fachbegriffe im Spannbetonbau zu kennen (1),
- Wichtige Grundlagen hinsichtlich Einwirkung aus Vorspannung, Materialverhalten und Vorspannarten zu kennen und zu verstehen (2),

- übliche Bemessungsaufgaben des Spannbetonbaus im Grenzzustand der Tragfähigkeit und im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit zu verstehen und anzuwenden (3) und
- den Entwurf und die konstruktive Durchbildung von Spannbetonbauteilen zu kennen und zu verstehen (2).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Tragverhalten von Spannbetonbauteilen im Hochbau und im Brückenbau zu kennen und zu erfassen (2),
- aus dem Spannbetonbau fachliche Fragen zu stellen und auch fachliche Fragen zu beantworten (2) und
- Ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum, Berechnungsbeispiele, Powerpoint-Folien als PDF

Lehrmedien

Visualisierung und Whiteboard / Tafel

Literatur

- Bergmeister, K.; Fingerloos, F.; Wörner, J.-D. (Hrsg.): Betonkalender Schwerpunktthema: Brücken, Ernst & Sohn.
- ZTV-ING Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten; Sammlung Brücken- und Ingenieurbau; Bundesanstalt für Straßenwesen mit RAB-ING und RE-ING
- Aktuelle Eurocodes (insbesondere DIN EN 1991-2 und DIN EN 1992-2)
- Diverse Fachbücher zum Thema Spannbetonbau

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Empfohlene Vorkenntnisse:

Stahlbetonbau III

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.12 B3-BMB Massivbrückenbau		30.12
Maduly are physical in a la		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Fritsche Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. / 7.	1 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	4

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Belegung Spannbetonbau, Stahlbetonbau III

Inhalte

Einführung in die Tragwerkskonzepte, Belastungsannahmen, Berechnungsansätze und Konstruktion von typischen Brückenbauwerken des Massivbaus.

Im Detail:

Konstuktions- und Gestaltungskonzepte von Brücken, Einwirkungen auf Brücken, Brückenausstattungen (insbesondere Lager und Übergangskonstruktionen), Erddruckansätze, Steifigkeitsberechnungen.

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	30.12 B3-BMB Massivbrückenbau	4 SWS	4

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
30.12 B3-BMB Massivbrückenbau		ВЗ-ВМВ
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Fritsche	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Fritsche	in jedem Semester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht ohne Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gement construction	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
	4 SWS	deutsch	4

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h	60 h

Studien- und Prüfungsleistung

Schriftliche Prüfung 90 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Nicht programmierbarer Taschenrechner

Inhalte

Einführung in die Tragwerkskonzepte, Belastungsannahmen, Berechnungsansätze und Konstruktion von typischen Brückenbauwerken des Massivbaus. Im Detail:

Konstuktions- und Gestaltungskonzepte von Brücken, Einwirkungen auf Brücken, Brückenausstattungen (insbesondere Lager und Übergangskonstruktionen), Erddruckansätze, Steifigkeitsberechnungen.

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Die Studierenden haben nach erfolgreichem Abschluss des Modules grundlegende fachliche Kenntnisse von (2):

- Entwurfskriterien und Tragwerkskonzepten der wichtigsten Ingenieurbauwerke des Massivbaues,
- · Belastungs- und Berechnungsansätze,
- Methoden unterschiedlicher Bauverfahren,
- Nachweiskonzepte in Abhängigkeit verschiedener Bauverfahren
- Aussteifungssysteme von Brückenbauwerken.

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, Nach der erfolgreichen Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage (2):

- Entwurfsaufgabe skizzenhaft und auch detailliert darzustellen.
- Das Tragverhalten von Massivbrücken zu erkennen und zu erfassen mit Beurteilung der statischen Problempunkte. Fachliche Fragen zu stellen und auch zu beantworten.

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum und Powerpoint-Folien als PDF

Lehrmedien

Visualisierung und Whiteboard / Tafel

Literatur

Literatur:

- Bergmeister, K.; Fingerloos, F.; Wörner, J.-D. (Hrsg.): Betonkalender -Schwerpunktthema: Brücken, Ernst & Sohn.
- ZTV-ING Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten; Sammlung Brücken- und Ingenieurbau; Bundesanstalt für Straßenwesen mit RAB-ING und RE-ING
- Aktuelle Eurocodes (insbesondere DIN EN 1991-2 und DIN EN 1992-2)
- Diverse Fachbücher zum Thema Brückenbau

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.13 B3-STH0 III Stahl- undHolzbau III		30.13
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Othmar Springer Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. / 7.	1 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Lehrveranstaltungen B2-BS I, B2-BS II, B2-ST I und B3-ST II

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-ST III Stahl- u.Holzbau III	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-ST III Stahl- u.Holzbau III		B3-STHO III	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Othmar Springer Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Florian Scharmacher jedes 2.Semester Prof. Dr. Othmar Springer			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Studienarbeit			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7. Semester	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h	90 h

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: 1 Studienarbeit (notenbildend)

Prüfungsleistung: Kolloquium (bei Rückgabe der Studienarbeit) Dauer: 30 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau:

- Beulen von Flächentragwerken
- Orthotrope Flächentragwerke
- Anschlussbemessung (Vertiefung)
- Kranbahnen, Maste und Schornsteine
- · Heißbemessung im Stahlbau
- Erdbebenbemessung im Stahlbau

ausgewähle Kapitel aus dem Ingenieurholzbau

- Bemessung von weitspannenden Brettschichtholzbauteilen
- (Träger mit Durchbrüchen, Satteldachträger mit geradem und gebogenem Untergurt)
- Aussteifung im IngenieurholzbauKonstruktion von Anschlüssen im Ingenieurholzbau

Lernziele: Fachkompetenz

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

• die erweiterten Nachweisverfahren für Tragsicherheitsnachweise im

- Stahlbau, insbesondere für beulgefährdete Flächentragwerke anzuwenden (3).
- Beanspruchungen für orthotrope Flächentragwerke rechnerisch zu
- ermitteln (3).
- Komplexe Anschlussdetails rechnerisch nachzuweisen (3).
- Kranbahnen, Maste und Schornsteine in Stahlbauweise zu berechnen (3).
- Tragsicherheitsnachweise für Stahlbauteile im Brandfall zu führen (3).
- die Tragsicherheit für erdbebengefährdete Stahlkonstruktionen nachzuweisen (3).
- Weitgespannte Brettschichtholzbauteile zu entwerfen und zu bemessen (3)
- Anschlüsse im Ingenieurholzbau zu konstruieren und zu bemessen (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- komplexe konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen (3).
- sich selbstständig in neue Themengebiete einzuarbeiten (3).
- erforderliche Arbeitsschritte im Kontext einer technischen Aufgabenstellung zu erkennen (3)
- spezifizierte fachliche Fragen zu stellen (3).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (3).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (3).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele, aktualisierte Unterlagen zu den Aufgabenstellungen der Studienarbeit

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Beameranschrieb

Literatur

Stahlbau

- Roik, K.: Vorlesungen über Stahlbau, Ernst & Sohn, 1983.
- Petersen, C.: Stahlbau, Vieweg-Verlag (jeweils aktuelle Auflage).
- Wagenknecht, G.: Stahlbau-Praxis nach Eurocode 3, Bauwerk-Verlag (jeweils aktuelle Auflage).
- Kindmann, R., Stracke, M.: Verbindungen im Stahl- und Verbundbau, Ernst & Sohn, 2012.
- Stahlbaukalender 2012, Kommentar zur DIN EN 1993-1-5, Ernst & Sohn, 2012.
- Skriptum zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Holzbau

- Seim, W., Hummel, J.: Ingenieurholzbau, Ernst & Sohn, 2019
- Informationsdienst Holz: Bemessung von BS-Holz-Bauteilen nach EN 1995-1-1 (EC 5), 2016
- Informationsdienst Holz: Konstruktion von Anschlüssen im Hallenbau, 2021

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)
- Ziel 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion (10%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.15 B3-ENEF II Energieeffiziente Gebäudekonzepte II		30.15
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Ursula Albertin-Hummel Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. / 7.	3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen

Keine

Empfohlene Vorkenntnisse

Dieses Seminar baut auf den Vorlesungsinhalten des Grundstudiums in Bauphysik, Baukonstruktion und Entwerfen, Baukonstruktion und Tragwerke sowie Baustoffkunde auf.

Lernziele: Fachkompetenz

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

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	30.15 B3-ENEF II Energieeffiziente Gebäudekonzepte II	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Wahlpflichtmodul aus dem Katalog fachwissenschaftlicher Wahlpflichtmodule

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
30.15 B3-ENEF II Energieeffiziente Gebäudekonzepte II		B3-ENEF II
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Ursula Albertin-Hummel Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Ursula Albertin-Hummel nur im Wintersemester		
Lehrform		

SUW + Pr: Seminaristischer Unterricht und Praktikum

Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt praxisnah. Durch selbstgesteuertes Lernen und Diskussion wird eine große Wissenstiefe erreicht.

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

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
45 h seminaristischer Unterricht (Präsenz);45 h	90 h eigenverantwortliches Lernen,
seminaristischer Unterricht (Präsenz)	Hausaufgaben, Studienarbeiten,
	Prüfungsvorbereitung (Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung

Portfolioprüfung bestehend aus Projektarbeit mit Präsentation und Verteidigung

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

Teil 1: Denkmalschutz und erhaltenswerte BausubstanzEinführung Denkmal und Energieeffizienz

- Bauphysikalische Anamnese
- Gesetze, Verordnungen, Richtlinien
- Sanierungsablauf, methodisches Vorgehen
- Grundsätze altbaugerechter Planung und Instandsetzung
- · Energieeffizienz im Altbestand

Teil 2: WärmebrückenSchwachstellen Gebäudehülle: Wärmebrücken, Lüftungswärmeverluste

- Wärmebrücken im Bestand
- Energetische und bauphysikalische Auswirkungen von Wärmebrücken
- Gleichwertigkeitsnachweise, z. B. nach DIN 4108, Beiblatt 2
- Spezielle Wärmebrücken
- Wärmebrückenberechnung und -simulation mit praktischer Anwendung
- Selbständiges Berechnen von Wärmebrückenverlustkoeffizienten für verschiedene Wärmebrücken

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Grundlagen der Denkmalpflege und Energieeffizienz zu verstehen (3)
- die wesentlichen Gesetze und Regelwerke anzuwenden (3)
- Problemstellungen bei Wärmebrücken zu verstehen (3)
- verschiedene Wärmebrücken im Gebäudebestand bewerten zu können (2)verschiedene Bauteilaufbauten festzulegen und energetisch zu bewerten (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- komplexe konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen und sich vertieft damit auseinanderzusetzen (3)
- die Ergebnisse zu bewerten und zu verstehen (2)
- die Denkmalpflege und/oder Wärmebrücken betreffende Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2)
- fachliche Fragen zu stellen (2)
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2)
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Gesetzestexte, Vorlesungsskript, Schulungsunterlagen, E-Learning-Plattform, PowerPoint

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung in CIP-Pools mit Arbeit am Rechner

Literatur

- Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- WTA Merkblätter
- · Weitere Literatur wird in ELO angegeben

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (70 %)
- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (100 %)
- Ziel 7: Bezahlbare und saubere Energie (100 %)
- Ziel 8: Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum (50 %)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (30 %)Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (100 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.16 B3-ABS Angewandte Baustatik		30.16
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Florian Weininger	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	3.	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen	
Keine	

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-ABS Angewandte Baustatik	4 SWS	5

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-ABS Angewandte Baustatik		B3-ABS
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Florian Weininger Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. Florian Weininger jedes 2.Semester		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übung	gen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch/englisch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
20 Stunden seminaristischer Unterricht ; 40	50 Stunden Projektarbeit (Eigenstudium); 10
Stunden virtuelle Lehrveranstaltung	Stunden Prüfungsvorbereitung (Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: Projektarbeit mit Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

Ziel des Moduls:

Erstellen einer umfassenden statischen Berechnung für ein Bauprojekt mithilfe EDV gestützter Statik-Software.

Einführung in die Baustatik-Software:

- Überblick über gängige Statik-Software
- Einführung in die Benutzeroberfläche und Grundfunktionen der ausgewählten Software.

Lastannahmen und Lastkombinationen:

- Identifikation und Berechnung relevanter Lasten (Eigenlast, Nutzlast, Windlast, Schneelast).
- Anwendung und Kombination von Lastfällen nach geltenden Normen

Erstellung eines statischen Modells:

- Aufbau des statischen Systems im Softwareprogramm.
- Definition von Auflagern, Stäben, Platten und weiteren Bauteilen.

Durchführung der Berechnungen:

- Berechnung von Schnittgrößen und Verformungen.
- Überprüfung von Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit des Systems.

Nachweise und Dimensionierung:

- Bemessung der Bauteile nach geltenden Normen.
- Sicherheitsnachweise und Nachweise der Gebrauchstauglichkeit.

Dokumentation und Präsentation der Berechnungen:

- Anfertigung eines umfassenden statischen Berichts mit allen Nachweisen und Berechnungen.
- Visualisierung und Erläuterung der Ergebnisse für die Präsentation.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Wissen um die verschiedenen Funktionen der Software zur Modellierung und Berechnung von Baukonstruktionen. (2)
- Fähigkeit, bauliche Tragwerke korrekt in statische Modelle umzuwandeln. (2)
- Anwendung von Gleichgewichtsbedingungen und anderen Grundlagen der Baustatik in der Modellierung. (3)
- Verstehen und korrekte Umsetzung der relevanten Lastfälle und -kombinationen nach geltenden Normen (z.B. Eurocodes). (3)
- Fähigkeit, verschiedene Lastkombinationen für Bauprojekte sicher zu berechnen. (3)
- Fähigkeit, Berechnungsergebnisse kritisch zu bewerten und Schwachstellen im Tragwerk zu identifizieren. (2)
- Entwicklung von Problemlösungen bei ungünstigen Berechnungsergebnissen. (2)
- Fähigkeit, alle Berechnungsergebnisse und Nachweise strukturiert und normgerecht zu dokumentieren. (2)

• Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen der statischen Berechnungen und deren Erläuterung für Fachleute und Auftraggeber. (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Problemlösungsfähigkeit Fähigkeit, statische Probleme zu analysieren und innovative Lösungen zu entwickeln. (2)
- Stärkung der analytischen Fähigkeiten durch die Modellierung und Berechnung komplexer Baukonstruktionen. (2)
- Entwicklung eines Bewusstseins für ressourcenschonendes Arbeiten und die Bedeutung nachhaltiger Praktiken in der Baubranche. (1)
- Fähigkeit, genau und gründlich zu arbeiten (3)
- Achtsamkeit im Umgang mit Details und komplexen Berechnungen (3)
- Teamfähigkeit und Kommunikationskompetenz (3)
- Fähigkeit, technische Inhalte und Berechnungsergebnisse klar und verständlich zu kommunizieren und für unterschiedliche Zielgruppen (z.B. Bauherren, Auftraggeber) zu präsentieren. (3)
- Eigenverantwortung und Selbstorganisation (3)
- Fähigkeit zur Priorisierung und Strukturierung der eigenen Arbeit (3)
- Offenheit für Feedback und kontinuierliche Reflexion des eigenen Planungsprozesses, um die Tragwerksplanung laufend zu optimieren. (3)
- Digital Literacy (Digitale Kompetenz) Erweiterung der digitalen Kompetenz durch den Umgang mit spezieller Statik-Software und digitalen Planungswerkzeugen. (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Präsentationen, Online-Tutorials, Beispiele

Lehrmedien

Digitale und Analoge Präsentation, Lehrvideos

Literatur

Siehe E-Learning Plattform ELO

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Nachhaltigkeitsziele:

- SDG 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur: 30 %
- SDG 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden: 20 %
- SDG 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion: 20 %
- SDG 13: Maßnahmen zum Klimaschutz: 15 %
- SDG 7: Bezahlbare und saubere Energie: 10 %
- SDG 15: Leben an Land: 5 %

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.17 B3-AIKA Im Ausland erworbene Ingenieurkompetenzen		30.17
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Marcus Schreyer Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	1 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-AIKA Im Ausland erworbene	2 SWS	2
	Ingenieurkompetenzen		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen
Wahlpflichtmodul des Allgemeinen Hauptstudiums im Bachelor- Studiengang
Bauingenieurwesen

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-AIKA Im Ausland erworbene Ingenieurkompetenzen		B3-AIKA
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Marcus Schreyer	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	in jedem Semester	
Lehrform	•	

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	2 SWS		2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden	30 Stunden

Studien- und Prüfungsleistung

Bestimmt durch die Hochschule im Ausland

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Bestimmt durch die Hochschule im Ausland

Inhalte

Bestimmt durch die Hochschule im Ausland

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Fachkenntnisse im jeweiligen Bereich mit Anwendung (2)
- Fähigkeit zur Problemlösung, Wissensmanagement (1)
- Fachbezogene Interkulturelle Kompetenz (2)
- Förderung des im Inland erworbenen Fachwissens (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Allgemeine interkulturelle Kompetenz, Toleranz, Anpassungsfähigkeit (2)
- Selbstorganisation und -vertrauen (2)
- Rollendistanz / Selbstreflexion im Ausland (2)
- Teamfähigkeit, Empathie, Fähigkeit zur Metakommunikation (1)
- Organisationsfähigkeit, Fremdsprachenkenntnisse (2)
- Förderung des persönlichen Reifeprozesses und Erweiterung des Horizonts (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Bestimmt durch die Hochschule im Ausland

Lehrmedien

Bestimmt durch die Hochschule im Ausland

Literatur

Bestimmt durch die Hochschule im Ausland

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.18 B3-IPA Interdisziplinäre Projektarbeit		30.18
Modulverantwortliche/r Fakultät		
N.N. Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	30.18 B3-IPA Interdisziplinäre	2 SWS	5
	Projektarbeit		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
30.18 B3-IPA Interdisziplinäre Projektarbeit		B3-IPA
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Fritsche	Dr. Thomas Fritsche Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	in jedem Semester	
Lehrform		

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

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung	

Literatur	

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.1 B3-GBT Gebäudetechnik und Bauphysik II		30.1
(Facility Management and Building Physics II)		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Oliver Steffens	Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	1.5	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen	
Nr. 08 Bauphysik (B1-BP)	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Nr. 04 Mathematik für Bauingenieure I (B1-MAB I)	
Nr. 10 Mathematik für Bauingenieure II (B1-MAB II)	

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-GBT Gebäudetechnik und	4 SWS	5
	Bauphysik II		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-GBT Gebäudetechnik und Bauphysik II		B3-GBT	
Verantwortliche/r Fakultät			
Prof. Dr. Oliver Steffens	of. Dr. Oliver Steffens Angewandte Natur- und Kult		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Adrian Blödt (LB) nur im Wintersemester Matthias Trauner (LB)			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen und Praktikum			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
Teil1 und Teil 2: 60 Stunden Seminaristischer	Teil1: 30 Stunden eigenverantwortliches
Unterricht (Präsenz)	Studium ; Teil 2: 30 Stunden
	eigenverantwortliches Studium, Erstellung der
	Studienarbeit (mit Recherche, Umsetzung,
	Programm)

Studien- und Prüfungsleistung

Prüfungsleistung:

Teil 1- Gebäudetechnik: Studienarbeit Teil 2 - Bauphysik II: Studienarbeit

Inhalte

Teil 1: Gebäudetechnik

- Einleitung: Zusammengehörigkeit von Energieeffizienz Energieeinsparung Erneuerbare Energien und der Einsatz in der Gebäudetechnik
- Einflussfaktoren des Raumklimas und Bezug zur Behaglichkeit
- Wärmeübertragungssysteme und Einsatzmöglichkeiten
- Prinzipien und Strategien der Wärme- und Stromversorgung von Gebäuden mit erneuerbaren Energien. Themen u.a.: Potenziale und typische Kombinationen, ökologische und ökonomische Bewertung der Systeme
- Beispiele anhand verschiedener Gebäudekonzepte
- Nah- und Fernwärmeversorgung: Mögliche Strategien der Nutzung erneuerbarer Energieträger
- Grundlagen der Energiespeicherung
- Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Verbindung mit Dimensionierung der verschiedenen Leitungen
- Erneuerbare-Energien-Gesetz, Energieeinsparungsgesetz

Teil 2: Bauphysik II

1. Sommerlicher Wärmeschutz

Motivation und Grundlagen (Normen, physikalische Grundlagen und Verfahren)

DIN 4108-2 - Handrechenverfahren zur Nachweisführung Beispielrechnungen mit Hand und Excel Simulationsmethoden

Benutzung des Programms "Simulation 3D Plus"

2. Instationärer, gekoppelter Wärme- und Feuchtetransport

Theoretische Grundlagen

Numerische Lösungsverfahren - WUFI ("Wärme-und-Feuchte-instationär")

Vergleich mit Glaser-Nachweis (DIN 4108-3)

Normativer Hintergrund Programmbedienung

Beispiele: Holzbau, Schutz vor Pilzbefall

Lernziele: Fachkompetenz

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

Teil 1: Gebäudetechnik

- die Zusammenhänge zwischen den Ausführungen der Gebäudehülle, dem Raumklima und den gegebenen Behaglichkeitsanforderungen zu benennen und anzuwenden sowie die klimatischen Einflussfaktoren zu bestimmen (2)
- darüber hinaus sind sie in der Lage mögliche Raumkonditionierungssysteme und Wärmeübertragungstechniken für den jeweiligen Einsatzzweck zu bestimmen und anzuwenden (1)
- Zusammenhänge von der Energieerzeugung bis zur Gebäudeversorgung darstellen und den Einsatz von alternativen Energiequellen und deren Potenziale bewerten zu können (1)
- typische Versorgungskonzepte für Gebäude und Quartiere mit erneuerbaren Energien inkl. Grundlagen zur ökologischen und ökonomischen Bewertung zu konzeptionieren und dazugehörige Speicherkonzepte zu bewerten (1)
- Grundlagen zur Auslegung von Ver- und Entsorgungsleitungen, bauliche Vorgaben und ausführungstechnische Regelwerke anwenden sowie die Trinkwasserbereitung mittels Effizienz- und Hygienekriterien zu bewerten (2)

• Inhalte des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und des Erneuerbare-Energien-Wärme-Gesetzes anwenden zu können (3)

Teil 2: Bauphysik

- den Sinn und die Notwendigkeit des sommerlichen Wärmeschutzes zu kennen (1)
- einen Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes nach dem Handrechenverfahren durchzuführen (2)
- den Unterschied zwischen leichter, mittlerer und schwerer Bauweise zu erklären (1)
- die Regeln zur Berücksichtigung der wirksamen Wärmespeicherfähigkeit der Gebäudemasse anzuwenden (2)
- zu differenzieren, wann ein sommerlicher Wärmeschutznachweis zu erbringen ist und welche Methoden dafür zur Verfügung stehen (2)
- ein einfaches Gebäudesimulationsprogramm zu bedienen, um anhand eines Gebäudemodells einen simulatorischen Nachweis zu führen (2)
- selbständig ein Gebäudemodell aufzubauen und eine Gebäudesimulation für den sommerlichen Wärmeschutz durchzuführen (3)
- die Problematik der Baustofffeuchte im Holzbau zu erklären (2)
- Verschiedene Feuchtetransportmechanismen in Baustoffen zu benennen (1)
- das Programm WUFI zu bedienen und in 1D- bzw. 2D-Modellen den Feuchtehaushalt zu berechnen (2)
- Maßnahmen zu finden, um feuchtetechnische Probleme zu vermeiden (3)
- selbständig Feuchtesimulationen durchzuführen und mit eigenen Modellen ein konkretes konstruktives Problem zu lösen (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

Teil 1: Gebäudetechnik

- Gebäudetechnische Fragen und Problemstellungen in Konzeptionierung und Planung analysieren und bewerten zu können (2)
- im Team an einer gemeinsamen Aufgabenstellung zu arbeiten (3)
- fachliche Problemstellungen diskutieren und Lösungen ggf. mittels Recherche zu erarbeiten (3)
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2)
- die eigenen Ergebnisse in der Gruppe zu präsentieren (3)

Teil 2: Bauphysik

- Problemstellungen zu strukturieren und zu analysieren sowie Lösungsstrategien zu erarbeiten (3)
- fachliche Fragen klar zu formulieren (1)
- im Team an einer gemeinsamen Aufgabenstellung zu arbeiten (2)
- eigene Ergebnisse aus Simulationsrechnungen kritisch zu hinterfragen (3)
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2)
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2)
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2)

• die eigenen Ergebnisse in der Gruppe zu präsentieren (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Teil 1: Gebäudetechnik

Unterlagen auf der e-Learning-Plattform (Folien und Handreichungen)

Teil 2: Bauphysik

Unterlagen auf der e-Learning-Plattform (Folien und Handreichungen)

Lehrmedien

Teil 1: Gebäudetechnik:

Tafel, Beamer, Simulationen, Demonstrationsversuche

Teil 2: Bauphysik:

Tafel, Beamer, Computersimulationen, Demonstrationsversuche, Vorlesungsskript & Übungsblätter

Literatur

Teil 1: Gebäudetechnik

• Unterlagen auf der e-Learning-Plattform

Teil 2: Bauphysik

- Unterlagen auf der e-Learning-Plattform (Folien und Handreichungen)
- Willems, Schild, Dinter: Handbuch Bauphysik, 2 Bände, Vieweg, 2006.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.2 B3-BM III Baumanagement III		30.2
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Bernhard Denk Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	I 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
B2-BB I; B2-BB II; 27.1 B3-BM I; 27.2 B3-BM II; 27.3-BVR

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	30.2 B3-BM III Baumanagement III	4 SWS	5
	Veranstaltung		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen	
Studienschwerpunkt 27 "Ganzheitliches Baumanagement"	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
30.2 B3-BM III Baumanagement III Veranstaltung		B3-BM III
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Bernhard Denk	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Bernhard Denk Prof. Matthias Deufel Prof. Klaus Hager Joachim Schönberger (LB)	in jedem Semester	
Lehrform		
Betreute Gruppenarbeit		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 h Präsenz	120 h eigenverantwortliches Lernen,
	Gruppenarbeit

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: Siehe Inhalt; Verhandlung als Planspiel mit aktiver Pflichtteilnahme Teamarbeit Prüfungsleistung: Detaillierte und strukturierte Dokumentation und Vorlage der eigenen Leistung und deren Ergebnisse, Aktive Teilnahme an den Verhandlungen Nachweis der Sorgfältigkeit der Bearbeitung der Arbeitspakete Umsetzung der Inhalte gemäß Baubetriebs-, Baumanagement-und Bauvertragsvorlesungen.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Alle

Inhalte

Planspiel Bauherr / Auftragnehmer mit folgenden Inhalten

- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen auf der Basis einer detaillierten Leistungsbeschreibung
- Ermittlung eines Bauherrnbudgets für das ausgewählte Bauvorhaben
- Vorbereiten von Vertragsunterlagen
- Vorbereiten, organisieren und durchführen von Auftragsverhandlungen
- Erstellung von Baustelleneinrichtungs- und Terminplänen sowie der Kalkulation für das vorgegebene Bauvorhaben
- · Ausarbeitung von technischen Detaillösungen
- Verhandlungsführung mit Coaching
- Dokumentation der Ergebnisse und Lösungen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Abläufe der Bauvergabe von der Ausschreibung bis zur Auftragsvergabe zu beschreiben (1).
- die bisher erlernten baubetrieblichen und baurechtlichen Kenntnisse an einem konkreten
- Bauvorhaben anzuwenden und umzusetzen (3).
- sich auf Verhandlungen umfänglich vorzubereiten (2).

(Fertigkeiten)

- realitätsgerechte Leistungsbeschreibungen und Vorgaben für eine Angebotskalkulation mit technischer Umsetzbarkeit zu erstellen (3).
- ein Vergabebudget zu erarbeiten und mit verschiedenen Methoden zu überprüfen (3).
- Angebotsunterlagen und Angebote zu analysieren und auszuwerten (3).
- die Preisermittlung für unterschiedliche Bauvorhaben durchzuführen (3).
- Baustelleneinrichtungs- und Bauablaufpläne auf Basis der Bauherrenvorgaben zu erstellen(3).
- unter Berücksichtigung des vorgegebenen Budgets Bauaufträge zu erteilen (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- im Team unterschiedliche Rollen zu definieren und zu verteilen (2).
- ein Verständnis für die unterschiedlichen Bedürfnisse und Interessen von Bauherren und
- Auftragnehmern zu entwickeln und im Rollenspiel umzusetzen (3)
- die erstellten Baustelleneinrichtungs- und Ablaufpläne den Bauherren vorzustellen und zu diskutieren (2).
- die angebotenen Preise zu erläutern und den Bauherren gegenüber zu verteidigen (3).
- sich auf unterschiedliche Verhandlungsabläufe einzustellen (2).
- mit kritische Verhandlungssituationen umzugehen (2).

(Selbstständigkeit)

- selbstständig Vergabeunterlagen zu erstellen (3).
- selbstständig die Vergabeunterlagen auf kostenrelevante Bestandteile zu prüfen (3).
- sich im Team zu organisieren (3).
- sich auf Verhandlungen intensiv vorzubereiten (3).
- sich vorab Verhandlungsziele festzulegen und Alternativen bzw. Ausstiegsszenarien zu
- entwickeln (3).
- die jeweilige Rolle in den Verhandlungen bewerten und den eigenen Verhandlungsstil kritisch zu hinterfragen und zu bewerten (2).

Angebotene Lehrunterlagen

B2-BB I; B2-BB II; 27.1 B3-BM I; 27.2 B3-BM II; 27.3-BVR

VOB; BGB

Lehrmedien

Planspiel, Gruppenarbeiten, Musterkalkulation; AVA Software; Kalkulationswerte

Literatur

Skripte und Literatur zu o.g. Vorlesungen

VOB/A; VOB/B; VOB/C; BGB

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Informationen zum Ablauf der Veranstaltung sind auf ELO bereitgestellt.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.4 B3-SIB Softskills im Bauwesen		30.4
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Klaus Hager	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6.	I 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	4

Verpflichtende Voraussetzungen	
Keine	

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	30.4 B3-SIB Softskills im Bauwesen	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen	
Maximale Teilnehmerzahl 30 Studierende	

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
30.4 B3-SIB Softskills im Bauwesen		B3-SIB
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Klaus Hager	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Klaus Hager nur im Sommersemester		
Lehrform		
Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
Präsenz 40 h in Form von Praktika Online 20 h	30 h Eigenverantwortliches lernen

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: keine

Prüfungsleistung: Mündliche Prüfung

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Siehe Studienplan

Inhalte

- Einführung in und Kennenlernen von unterschiedlichen Kommunikationsmodellen (Shannon Weaver, 4 Seiten einer Nachricht, etc.)
- Vorstellung und Anwendung von Kommunikationstechniken (Aktives Zuhören, Fragetechniken, Ich-Botschaften versus Du-Botschaften, Gewaltfreie Kommunikation)
- Einführung in die nonverbale Kommunikation
- Umgang mit Kritik Feedback geben und nehmen
- Eisberg Modell
- Umgang mit Wahrnehmungsdefiziten
- Reflexionsarbeit: Das Innere Team
- Fokussierung/selbstbewusstes Auftreten durch Atmung und Fokussierung
- Einführung in die Gruppenmoderation
- Kommunikations- und Präsentationsaspekte bei der Moderation von Gruppen
- Grundlagen gruppendynamischer Prozesse
- Merkmale von Gruppen
- Persönlichkeitsmodelle
- Erkennen von Konflikten und Nicht-Konflikten

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Entsprechende Fachbegriffe siehe oben zu erläutern (1).
- Kommunikationsmodelle erklären (1) und anwenden können (2)
- Die entsprechenden Kommunikationstechniken zu kennen (1) und in den ent-
- sprechenden situativen Kontexten anwenden zu können (2).
- Das Modell des Inneren Teams kennen (1) und anwenden können (2)
- Persönlichkeitsmodelle kennen (1) und anwenden können (2)
- Grundlagen der Moderation von Gruppen zu kennen (1) und zu wissen wie Gruppen gut moderiert werden können (2)
- Wissen was Gruppen ausmacht und wie gruppendynamische Prozesse aussehen (2)
- Unterschiedliche Wahrnehmungsdefizite zu kennen und zu erläutern (1),
- Wahrnehmung von Selbst- und Fremdbild kennen (1)
- Kenntnisse über Feedbackregeln (1) und Anwendung (2)

Fertigkeiten:

- Die Fähigkeit, Kenntnisse anzuwenden, um Aufgaben auszuführen und in Projektteams zu überzeugen:
- Reflexion und Verbesserung der persönlichen verbalen und nonverbalen Kommunikation
 (2)
- Moderation von Gruppen (3)
- Anwendung von Frage- und Argumentationstechniken (2)
- Feedback geben und nehmen können, konstruktiver Umgang mit Kritik (2)
- Projektpräsentation und Moderation der anschließenden Diskussion (2)
- Anwendung kommunikationsfördernder Techniken in schwierigen Gesprächssituationen
 (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Allgemeine Methodenkompetenz (2)
- Projektanalyse, Projektstrukturierung (3)
- Zielgerichtete Kommunikation und Visualisierung von Projektergebnissen (3)
- Überzeugende Redekompetenz und Aktives zuhören (2)
- Erweiterung der Sozialkompetenz (2)
- Motivation von Gruppen und ihrer Mitglieder (2)
- Kenntnisse der eigenen Antreiber und der der anderen (3)
- Entwickeln einer "Planung der Planung" Zeitmanagement (29
- Selbstbewusstsein und Authentizität (2

Angebotene Lehrunterlagen

Skript, Fotodokumentation

Lehrmedien

Vorlesung mit Beamerunterstützung, Gruppenarbeiten mit Flip Charts, Moderationstafeln

Literatur

- Althoff, D. W.; Althoff, W.: Rhetorik und Kommunikation. Ein Lehr- und Übungsbuch.
- 18. Auflage, Reinhardt 2021
- Henkel, P.: Besser wirken, mehr bewirken. Springer 2014
- Prost, W.: Rhetorik und Persönlichkeit. Gabler 2010
- Reckzügel, M.: Moderation, Präsentation und freie Rede. Springer 2017
- Rosenberg, M. B.: Gewaltfreie Kommunikation. Jungfermann 2016
- Schulz von Thun, F.: Miteinander Reden 1. Störungen und Klärungen, Allgemeine
- Psychologie der Kommunikation. RoRoRo 2010
- Stahl, E.: Dynamik in Gruppen. Handbuch der Gruppenleitung.
- 4. überarbeitete Auflage; Beltz 2012

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.5 B3-SFB Schlüsselfertiges Bauen		30.5
	1	
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Marcus Schreyer	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. und 7.	` -{	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	30.5 B3-SFB Schlüsselfertiges Bauen	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
30.5 B3-SFB Schlüsselfertiges Bauen		B3-SFB	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Marcus Schreyer	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Marcus Schreyer nur im Sommersemes			
Lehrform			
Seminar, Übungen			

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. / 7.	4 SWS	deutsch	5

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	90 Stunden eigenverantwortliches Lernen mit
(Präsenz)	Hausübungen

Studien- und Prüfungsleistung
Klausur 60 Min.
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

- Grundlagen Schlüsselfertigbau (SF-Bau)
- Bauvorphasen im SF-Bau: Informationsmanagement; Projektplanung; Planungsmanagement
- Bauphase im SF-Bau: Vergabe von NU-Leistungen, Projektcontrolling & -dokumentation
- TGA- und Trockenbauleistungen
- Innovationen im SF-BauGeplante Übung als Prüfungsvorleistung: Erstellen eines SF-Bauterminplans

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Das Leistungsbild Schlüsselfertigbau und seine vertraglich-organisatorischen Umsetzungen zu kennen (1)
- Die Rolle und Aufgaben des SF-Bauleiters zu kennen (1)
- Die Anforderungen an das Informationsmanagement zu verstehen (3)
- Softwarewerkzeuge (ohne und mit BIM) zu kennen, um Informationen in einem SF-Bauprojekt managen zu können (3)
- Planungs- und Ausführungsprozesse in ihren Inhalten und Abhängigkeiten zu verstehen
 (3)

- Die Inhalte, Anforderungen und Schnittstellen der Fachgewerke in Planung und Ausführung zu kennen (1)
- Lean Construction Methoden gezielt einzusetzen (2)
- Einen SF-Bau-Terminplan für ein Projektbeispiel zu erstellen (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Die Herausforderungen bei SF-Bauprojekten zu verstehen
- Die Herausforderungen bei SF-Bauprojekten zu verstehen
- Die besonderen Anforderungen einer SF-Bauaufgabe bei der Projektplanung zu berücksichtigen
- Organisatorische Maßnahmen sowie Softwarewerkzeuge zur Koordination der Fachplanungen und Gewerke einzusetzen
- Bei Planung- und Controlling der SF-Bauleistungen auf typische Konflikte zwischen den Gewerken zu achten, deren Ursachen zu kennen und zu vermeiden
- Visualisierungen zur Vermittlung komplexer Sachverhalte sowie zur Entscheidungsfindung einzusetzen

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

Angebotene Lehrunterlagen

Präsentationen, Übungsskripte

Lehrmedien

Multimediale Inhalte, Software im CIP-Pool

Literatur

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.6 B3-NiB Nachhaltigkeit im Baumanagement		30.6
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Matthias Deufel	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	` -{	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Lernziele:	Persönliche	Kompetenz
------------	-------------	-----------

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

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

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	30.6 B3-NiB Nachhaltigkeit im Baumanagement	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
30.6 B3-NiB Nachhaltigkeit im Baumanagement		B3-NiB
Verantwortliche/r Fakultät		
Prof. Matthias Deufel Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Matthias Deufel nur im Wintersemester		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht		

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 h	60 h

Studien- und Prüfungsleistung Studienarbeit mit Präsentation Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis Siehe Studienplan

Inhalte

Rund um die "nachhaltige Baustelle" mit folgenden Schwerpunkten:

- Einführung, Grundlagen, Rahmenbedingungen
- Umwelt- und Abfallmanagement
- Ressourcenmanagement
- Energiemanagement
- Baustellenmanagement
- Bauverfahren und Bautechnologien
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzmanagement
- Bewertung bzw. Zertifizierung von Baustellen
- · Vorlesungsbegleitendes "best practise"

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Fachbegriffe fundiert zu erläutern und Nachhaltigkeitskriterien zu benennen (1)
- eine nachhaltige Baustelleneinrichtung zu planen und zu betreiben (2)
- Baustellen anhand eines führenden Bewertungssystems zu beurteilen (3)

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- ein Nachhaltigkeitsbewusstsein zu entwickeln (1)
- sich für Nachhaltigkeitsbelangen überzeugend einzusetzen (2)
- die Nachhaltigkeitsbetrachtung mit konstruktiven Beiträgen anzureichern (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Insbesondere Vorlesungsskriptum

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung

Literatur

- Vorlesungsaffines Skript und fakultativ darüber hinaus:
- Priscila do Nascimento: Bewertung der Nachhaltigkeit auf Baustellen; Verlag Unser Wissen
- Pfeiffer, Martin; Bethe, Achim; Pfeiffer, Catharina: Nachhaltiges Bauen; Hanser
- Mösle, Peter; Lambertz, Michaela; Altenschmidt, Stefan, Ingenhoven, Christoph:
- · Praxishandbuch Green Building; De Gruyter
- Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen; www.dgnb.de

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Angebot ab WiSe 2025/26

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.7 B3-UCE Use cases in Englisch fro structural- and civil		30.7
engineers		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Florian Weininger	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	1.5	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	30.7 B3-UCE Use cases in Englisch		
	fro structural- and civil engineers		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
30.7 B3-UCE Use cases in Englisch fro structural- and civil engineers		B3-UCE
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Florian Weininger	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Kathrin Grewolls		
Lehrform		

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

Literatur

Präsenzstudium	Eigenstudium

Studien- und Prüfungsleistung	

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Angebot ab WiSe 2025/26

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.8 B3-BSB Brandschutz und Brandbemessung		30.8
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Kathrin Grewolls Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
7	3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-BSB Brandschutz und	4 SWS	5
	Brandbemessung		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-BSB Brandschutz und Brandbemessung		B3-BSB	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Kathrin Grewolls	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Kathrin Grewolls	in jedem Semester		
Lehrform			

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
ca. 30 Stunden seminaristischer Unterricht	t und ca. 30 h eigenverantwortliches und
Übungen zur Förderung der Anwendung d	les selbstbestimmtes seminarbegleitendes Lernen
Wissens (hybrid)	zur Vor- und Nachbereitung der Seminare

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: k.A.

Prüfungsleistung: schriftliche Prüfung, Dauer: 60 Min

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Skriptum, eigene Aufzeichnungen, Bücher, nicht kommunikationsfähige Taschenrechner,

Laptops und Pads

Inhalte

Grundlagen:

- Verbrennungs- und Löschlehre,
- Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen, Prüfkriterien und ETK,
- Baustoffe und Bauteile, allgemeine bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise,
- gesetzliche Grundlagen (BayBO, BayTB, LAR, Sonderbauvorschriften),
- bauordnungsrechtliche Schutzziele.

Erstellung von Brandschutznachweisen:

- baulicher Brandschutz (Abschottungsprinzipien, Rettungswege, Tragwerk),
- abwehrender Brandschutz (Löschgeräte und -mittel, Feuerwehr, Rettungsgeräte der Feuerwehr, Einsatzgrenzen),
- anlagentechnischer Brandschutz (BMA, Sprinkler, RWA, etc.),
- betrieblich-organisatorischer Brandschutz (Brandschutzordnung, Flucht- und Rettungspläne, Feuerwehrpläne, Unterweisungen).
- Übungen zur Erstellung von Brandschutznachweisen

Bestandsschutz:

Bestandsschutzfragen und Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen von Ingenieurmethoden (Brand- und Evakuierungssimulation)

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Brandschutznachweise für Regelbauten zu erstellen (3).
- einfache Brandschutznachweise für Gebäude besonderer Art und Nutzung zu erstellen (2).
- zu erkennen, welche Maßnahmen zur brandschutztechnischen Bewertung eines Gebäudes erforderlich sind (2).
- den Feuerwiderstand von Bauteilen abschätzen zu können (1). Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzgrenzen von Ingenieurmethoden (Brand- und Evakuierungssimulation) zu erkennen (1).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen (3).
- erforderliche Maßnahmen gegenüber Bauherren, Fachplanern und Behörden zu kommunizieren (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen und angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (3).

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

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung

Literatur

- Gesetzliche Grundlagen (BayBO, LAR, BayTB, z.B. BStättV, VStättVO), BauVorlV
- Normen z.B. DIN 4102, EUROCODE, DIN ISO 23601
- vfdb- Leitfaden Ingenieurmethoden des Brandschutzes, Brandschutzatlas

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
30.9 B3-H0 II Holzbau II		30.9.
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Florian Scharmacher Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I - 4	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	5

Verpflichtende Voraussetzungen
Grundstudium Bauingenieurwesen
Holzbau I
Empfohlene Vorkenntnisse
Brandschutz

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-HO II Holzbau II	4 SWS	5

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen
Zugeordnete Lehrveranstaltung:
B3-HO II Holzbau II

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-H0 II Holzbau II		B3-H0 II
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Florian Scharmacher Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Kathrin Grewolls	in jedem Semester	
Prof. Florian Scharmacher		
Lehrform		

Lehrform

Seminaristischer Unterricht

Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt praxisnah. Durch Selbstgesteuertes Lernen und Diskussion wird eine große Wissenstiefe erreicht. Durch Gruppenarbeit und Präsentation wird die soziale Kompetenz gestärkt.

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	4 SWS	deutsch	5

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
60 Stunden seminaristischer Unterricht	60 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung		
Schriftliche Prüfung	Dauer: 120 Minuten	
Zugelassene Hilfsmitte	l für Leistungsnachweis	
Siehe Studienplan		

Inhalte

Kurze Zusammenfassung der Grundlagen des Nachweiskonzeptes des EC 5

Bemessung von Hausdächern

Stabilität von Einzelbauteilen: Knicken und Kippen

Baulicher Holzschutz

Bemessung von Brettsperrholz und Holz-Beton-Verbund

Mehrgeschossiger Holzbau:

- Besonderheiten im mehrgeschossigen Holzbau
- Gebäudeaussteifung bei Holzbauwerken
- Bemessung von Wandscheiben
- Detailausbildung im mehrgeschossigen Holzbau

Brandschutz im Holzbau

- Bemessung für den Brandfall (Heißbemessung)
- Brandschutz im Holzbau Muster-Holzbaurichtlinie (Prof. Grewolls)

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die verschiedenen Tragfähigkeitsnachweise und Gebrauchstauglichkeitsnachweise für den Holzbau zu kennen und gesamthaft anzuwenden (3).
- Stabilitätsnachweise (Knicken und Kippen) zu führen (2).
- für unterschiedliche Dachtragwerke die passenden Konstruktionen zu entwerfen, die kritischen Details zu identifizieren und entsprechend zu konstruieren und nachzuweisen (2).
- Holzbauwerke so zu konstruieren, dass diese den Anforderungen hinsichtlich baukonstruktiven und holzschutzspezifischen Gesichtspunkten entsprechen (2).
- die Besonderheiten von mehrgeschossigen Holzbauten zu kennen (1) und bei der Planung umsetzen zu können (2)
- Brandschutztechnische Grundlagen des Holzbaus zu verstehen und bei mehrgeschossigen Gebäuden anzuwenden (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- räumlich beanspruchte Tragwerke hinsichtlich ihrer Tragfähigkeit zu beurteilen (1).
- deren kritischen und maßgebenden Bereiche zu identifizieren (2).
- selbständig praxistaugliche (Dach-)Tragwerke zu entwerfen und zu konstruieren (2).
- ingenieurtechnische Zusammenhänge zu erkennen und bewerten (3).
- fachliche Fragen zu stellen und zu diskutieren (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsfolien, Berechnungsbeispiele, Bemessungstabellen

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung

Literatur

Siehe Literaturliste Vorlesung

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.10 B3-H0Al Grundlagen der H0Al		31.10
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Florian Weininger	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	1 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Baubetriebskenntnisse

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-HOAI Grundlagen der HOAI	2 SWS	2

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-H0AI Grundlagen der H0AI		B3-H0AI
Verantwortliche/r	Fakultät	1
Prof. Florian Weininger	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Wolfgang Jobst (LB) nur im Wintersemester		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit praktischen Übungen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: keine

Prüfungsleistung: Klausur; Dauer: 90 Minuten

Inhalte

- Inhalte aus der HOAI
- Honorarberechnungen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Grundkenntnisse der maßgeblichen HOAI (1)
- Erstellung einfacher HOAl-Abrechnungen (2)
- Grundkenntnisse des Vergaberechts für Planungsleistungen (1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- kontroverse Diskussionen sachlich zu führen und zielorientiert zu beenden (1)
- mit konstruktiver Kritik umgehen zu können (1)
- sich der Folgen ihrer Entscheidungen bewusst zu sein (1)

HOAI und Kommentare dazu

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

Angebotene Lehrunterlagen
HOAI und Kommentare dazu, Skript

Lehrmedien
Skript
Literatur

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.11 B3-GNB Grundlagen des nachhaltigen Bauens		31.11
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Kathrin Grewolls Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	3.	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
alle Grundlagenfächer

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-GNB Grundlagen des nachhaltigen Bauens	2SWS	2

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Ergänzendes Wahlpflichtmodul des zweiten Studienabschnitts im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen der OTH Regensburg.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-GNB Grundlagen des nachhaltigen Bauens		B3-GNB	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Dr. Kathrin Grewolls	Bauingenieurwesen	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Kathrin Grewolls Prof. Charlotte Thiel	in jedem Semester		
Lehrform			

Seminar

Durch selbstgesteuertes Lernen und Diskussion wird eine große Wissenstiefe erreicht. Durch Gruppenarbeit und Präsentation wird die soziale Kompetenz gestärkt.

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

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	30 Stunden Vor- und Nachbearbeitung der
(Präsenz)	Vorlesungen, Projektarbeit

Studien- und Prüfungsleistung	
Portfolioprüfung	

Inhalte

Begriffe wie Klimawandel und Ressourcenknappheit, Armut, Hunger, Bildungsgerechtigkeit und viele mehr sind täglich in den Medien zu hören. Auf allen Ebenen fordern globale Entwicklungen nach nachhaltigem Handeln. Wie können wir beim Planen und Bauen verschiedene Aspekte der Nachhaltigkeit in Zukunft berücksichtigen? Ziel dieses Moduls ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzten mit Fachvertretern sowie Fachfremden konstruktiv und ganzheitlich Nachhaltigkeitsaspekte zu diskutieren, in der Planung zu berücksichtigen und in der Bauausführung umzusetzen.

- Relevanz Nachhaltigen Bauens
- Nachhaltigkeitsmodelle (Drei-Säulen-Modell/ Vorrangmodell)
- Nachhaltigkeitsprinzipien (Effizienz, Konsistenz, Suffizienz)
- Ökologische Dimension (Ökobilanzierung)
- Ökonomische Dimension (Lebenszykluskostenanalyse)
- Soziokulturelle Dimension
- Technische Qualität
- Prozessqualität (Planung, Bauausführung, Betrieb)
- Standortgualität
- Bewertungssysteme der Nachhaltigkeit (DGNB, BNB, LEED, BREEAM)
- Cradle-to-cradle/ Circular Economy/ Urban Mining u.ä.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Fachbegriffe zu erläutern (1)
- die grundlegenden Bewertungskriterien des nachhaltigen Bauens zu benennen (1)
- sich selbst Fachwissen in diesem zukunftsrelevanten Thema zu erarbeiten(3)
- die komplexen Zusammenhänge der Nachhaltigkeits-Kriterien in Bezug auf ein Projekt zu beurteilen (3)
- ein Projekt hinsichtlich seiner Nachhaltigkeit zu optimieren (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- ganzheitlich und interdisziplinär zu denken (3)
- Einflussfaktoren der Nachhaltigkeit und deren Zusammenwirken in einem Projekt zu berücksichtigen (3)
- in einem Team zu arbeiten (2) und sich selbst zu organisieren (2)
- fachliche Inhalte darzustellen (2) und vor einem Publikum zu präsentieren (1)
- mit Fachvertretern/ fachfremden Personen über nachhaltiges Bauen zu diskutieren (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsunterlagen, Fachliteratur

Lehrmedien

Multimedial

Literatur

- DIN EN 15643: Nachhaltigkeit von Bauwerken Allgemeine Rahmenbedingungen zur Bewertung von Gebäuden und Ingenieurbauwerken
- Leitfaden Nachhaltiges Bauen des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
- Bauer Michael, Mösle Peter, Schwarz Michael: Green Building, Leitfaden für nachhaltiges Bauen, Wiesbaden: Springer Vieweg 2013.
- Friedrichsen Stefanie: Nachhaltiges Planen, Bauen und Wohnen: Kriterien für Neubau und Bauen im Bestand, Berlin/ Heidelberg: Springer 2018
- https://www.nachhaltigesbauen.de/- https://www.dgnb.de

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.12 B3-NHB Nachhaltigkeit von Baustoffen		31.12
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	1 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
Baustoffkunde
Empfohlene Vorkenntnisse
Bauphysik

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-NHB Nachhaltigkeit von	2 SWS	2
	Baustoffen		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Ergänzendes Wahlpflichtmodul des zweiten Studienabschnitts im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen der OTH Regensburg.

Angebotsfrequenz: jedes 2. Semester, im Sommersemester

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-NHB Nachhaltigkeit von Baustoffen		B3-NHB
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Charlotte Thiel Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
Prof. Charlotte Thiel jedes 2.Semester		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Workshops und Projektarbeiten		

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 h	30 h Projektarbeit, Präsentation, Vor- und
	Nachbearbeitung der Vorlesung

Studien- und Prüfungsleistung
Portfolioprüfung
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
alles

Inhalte

Ohne Baustoffe ist Bauen undenkbar. Gleichzeitig tragen Baustoffe zu potentiellen Umweltwirkungen wie Treibhausgasen bei, können Schadstoffe emittieren und damit die Gesundheit von Mensch und Tier beeinträchtigen. Ziel des Moduls ist es daher, die Studierenden in die Lage zu versetzen, in ihrer beruflichen Praxis, Fragen nach der Umweltund Gesundheitsverträglichkeit zu beantworten und Baustoffe auch unter Berücksichtigung nachhaltiger Gesichtspunkte auszuwählen.

Inhalt:

- Einführung Nachhaltigkeit
- Lebenszyklus Baustoffe / Bauwerke
- Inhaltliche und methodische Grundlagen von Ökobilanzen inkl. aktueller Softwaretools und Datenbanken
- CO2-Einsparung durch Anpassung und Neuentwicklung von alternativen Bindemitteln
- Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen
- Formen des Recyclings
- Emissionen in die Innenraumluft
- Emissionen in das Grundwasser
- Steigerung der Ressourceneffizienz im Bauwesen
- Präsentationen der Studierenden zu aktuellen Themen

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die Grundlagen des Nachhaltigen Bauens zu verstehen (1),
- Sie können Ökobilanzen selbst erstellen und interpretieren (3).
- Sie besitzen vertiefte Kenntnisse über Art, Zusammensetzung und Wirkung umwelt- und gesundheitsgefährdender Stoffe und haben einschlägige Richtlinien und Verordnungen kennen gelernt (1).
- Zudem können sie mineralische Baustoffe anwendungsgrecht optimieren (3).
- Weiterhin haben sie Recyclingverfahren kennengelernt und Grundkenntnisse des Umweltrecht- und Entsorgungsrechts erworben (1).
- Im Rahmen einer Projektarbeit üben die Studierenden selbstständiges Erarbeiten von Fachwissen und erlangen methodische Fähigkeiten im Umgang mit Literaturquellen und Informationen (3).
- Durch eine Präsentation die vorab gemeinsam mit Kommilitonen zu erarbeiten ist, werden zudem Teamarbeit und das schnelle Erlernen von Wissen geübt (3).

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- ganzheitlich zu denken und die Idee des Nachhaltigen Bauens in die Praxis umzusetzen (3).
- Durch positives Feedback der Präsentationen durch die Gruppe, werden Selbstbewusstsein & Ausstrahlung gefördert (3).
- Die Möglichkeit, Themen selbst auszuwählen und eigene Themen in die Veranstaltung einzubringen, stärkt die Motivation und die Lernbereitschaft (2).
- Selbstorganisation und Teamarbeit wird durch Kleingruppenarbeiten gefördert (3).
- In der Veranstaltung werden verschiedene Lese-, Lern und Denktechniken geübt (1).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsunterlagen, Skript, Literatur zu Präsentationsthemen

Lehrmedien

Multimediale Vorträge und Vorlesungen

Literatur

- https://data.oecd.org/germany.htm
- Frischknecht: Lehrbuch der Ökobilanzierung, Springer 2020
- https://www.vdz-online.de/zementindustrie/klimaschutz
- https://www.umweltbundesamt.de/daten/ressourcen-abfall/verwertung-entsorgung-ausgewaehlter-abfallarten/bauabfaelle#bauabfalle-auf-gipsbasis-und-baustellenabfalle
- https://kreislaufwirtschaft-bau.rlp.de/de/startseite/
- http://kreislaufwirtschaft-bau.de/Müller: Baustoffrecycling, Entstehung Aufbereitung Verwertung, Springer, 2018

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei charlotte.thiel@oth-regensburg.de

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.13 B3-BTB Betonkonstruktion im Tiefbau		31.13
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Wolfgang Finckh Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	I 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-BTB Betonkonstruktion im Tiefbau	2 SWS	2

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Ergänzendes Wahlpflichtmodul des zweiten Studienabschnitts im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen der OTH Regensburg.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-BTB Betonkonstruktion im Tiefbau		B3-BTB
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Finckh	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Wolfgang Finckh	nur im Wintersemester	
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7. Semester	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristische	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen;
Lehrveranstaltungen	Studienarbeit

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: Benotete Studienarbeit & Präsentation
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis
siehe Studienplan

Inhalte

<u>Stützwände:</u> Besonderheiten bei der Ausführung, der Bemessung und der konstruktiven Durchbildung von Bohrpfahlwänden, Schlitzwänden und Stahlbetonstützwänden <u>Unterwasserbeton:</u> Überblick über die Ausführung, die Bemessung und konstruktiven <u>Durchbildung sowie die Möglichkeiten zur Auffrichseinherung</u>

Durchbildung sowie die Möglichkeiten zur Auftriebssicherung

<u>Tunnel in offener Bauweise:</u> Ausführungsvarianten, Lastansätze, Bemessungsvorgaben, Brandschutz, Abdichtung

<u>Spritzbetonbauweise:</u> Technologie, Ausführungsvarianten, Sicherungsschritte, Interaktion mit Erddruckansätzen

<u>Tübbingtunnel:</u> Entwicklung, Geometrisches Prinzip, Ausführungsprinzip, Besonderheiten bei der Bemessung, Besonderheiten bei Querschlägen

Rohrvortrieb: Ausführungsvarianten, Bemessung der Rohre, Bemessung des Vortriebes, Baustelleneinrichtung in Start- und Zielschächten.

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Die wichtigsten Verfahren und Technologie des Betonbaus im Tiefbau zu unterscheiden (2).
- Unterirdische Bauwerke bezüglich des Betonbaues und dessen Technologien richtig zu entwerfen. (2)

- Unterirdische Bauwerke abzudichten und gegen Wasser zu schützen (2)
- einfache Tunnelbauwerke zu bemessen und konstruktiv richtig durchzubilden (2)einfache Rohrvortriebe zu berechnen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage, die Einsatzmöglichkeiten des Stahlbetons im Tiefbau aus dem Blickwinkel

- der Planung (2),
- der Arbeitsvorbereitung (2),
- der Baulogistik (2),
- der Technologien (1)

im Gesamtkontext zu örtlichen Baustellen zu bewerten und einzusetzen.

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

Angebotene Lehrunterlagen

Folien, Skriptum, Beispiele

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung und Tafelanschrieb

Literatur

- Umdruckmaterial
- Bergmeister, K.; Fingerloos, F.; Wörner, J.-D. (Hrsg.): Betonkalender 2014, Schwerpunktthema: Unterirdisches Bauen, Ernst & Sohn.
- Baldauf, T.: Betonkonstruktionen im Tiefbau.; Ernst & Sohn, 1988
- Schad, Bräutigam, Bramm: Rohrvortrieb, Ernst & Sohn, 2008

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (30 %)
- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtung (20 %)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (30 %)
- Ziel 11: Nachhaltige Städte und Gemeinden (10 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung (ggf. englisc	Modul-KzBez. oder Nr.	
31.17 B3-TEMA I Technologiemanagement I: Standardisierung für		31.17
digitale Technologien und Anwendunge		
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Dr. Thomas Linner Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	1.5	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen	
keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	
keine	

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	1 2 3 2 3 3 3	2 SWS	2
	I: Standardisierung für digitale		
	Technologien und Anwendungen		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Ergänzendes Wahlpflichtmodul des zweiten Studienabschnitts im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen der OTH Regensburg.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-TEMA I Technologiemanagement I:	B3-TEMA I		
Technologien und Anwendungen			
Verantwortliche/r Fakultät			
Prof. Dr. Thomas Linner Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Prof. Dr. Thomas Linner nur im Sommersemester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Vorträgen und Übungen (Su)			

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

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	45 Stunden eigenverantwortliches Lernen
(Präsenz)	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung
Prüfungsleistung: Digitale, schriftliche Prüfung (schrP, 60 Min.)
Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Inhalte

- Was ist Normung überhaupt? Wie geht Normung Normung als "Interpretation der Idee von Demokratie"? Wie ordnet sich Normung gesamtgesellschaftlich ein? Unterschied Normung – Anwendung von Normen, Nutzen der Normung
- Normentypen; Grundprinzipien und Prozesses der Normungsentstehung; Normungsgebiete und ihre Bedeutung; Normung und Recht; Normen und Normungsinformationssysteme
- Praxis der Normenanwendung (Normen lesen und verstehen; korrekte Interpretation der Anforderungsklassen "Kann", "Soll" und "Muss") und Standardisierung im Unternehmen
- Grundlagen der Konformitätsbewertung und Zertifizierung (beispielsweise medizinische CE-Kennzeichnung)
- Überblick Stand der Normung, Normungsorganisationen und Normungsstrategien weltweit
- Management System Standards (MSS)
- Neue Themen in der Normung (Open Source Standards, digitalisierte, maschinenlesbare Normen, Automated Code Checking etc.)
- Normen im Kontext von digitalen Technologien und KI
- Normung in ausgewählten digitalisierungsnahen Bereichen (Industrie 4.0, Smart Cities, Active Assisted Living, Building Information Modelling, Robotik etc.)
- Normung, Modularisierung und Interoperabilität

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Anwendungen, Typen und Prozesse der Normung insbesondere in digitalisierungsnahen Bereichen zu verstehen (2)
- Fachliche Interessen in der Normung zu vertreten Und Werks-/Unternehmensnormung aktiv voranzutreiben und zu unterstützen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- 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);

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

Angebotene Lehrunterlagen

Umdruckmaterial/Skript, Schulungsunterlagen, E-Learning-Plattform

Lehrmedien

Multimedial unterstützte Vorträge, Diskussionen und Übungen

Literatur

- Hartlieb, B. et al. (2016) Normung und Standardisierung Grundlagen. DIN/ Beuth Verlag
- DIN (2016) Grundlagen der Konformitätsbewertung. DIN/ Beuth Verlag
- ISO Handbook: The integrated Use of Management System Standards
- DIN EN ISO 19650-1: Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM)
- Brutti, A. et al. (2019) Smart City Platform Specification: A Modular Approach to Achieve Interoperability in Smart Cities. Springer Nature
- DIN SPEC 91345: Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0 (RAMI4.0)
- IEC 63240 Active assisted living (AAL) reference architecture and architecture model
- Leitfaden zur Gestaltung vertrauenswürdiger Künstlicher Intelligenz, KI-Prüfkatalog
- Deutsche Normungsroadmap Künstliche Intelligenz, DIN und DKE
- ISO/IEC JTC1/SC 42 Artificial Intelligence
- ISO TC 314 Ageing Societies & IEC SyC Active Assisted Living
- Ethics Guidelines for Trustworthy AI, High-Level Expert Group on Artificial Intelligence, The European Commission

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Veranstaltung wird in Kollaboration mit dem DIN angeboten.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.1 B3-CAD IC RIB iTWO civil		31.1
Modulverantwortliche/r Fakultät		
N.N. Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7. Semester	I 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-CAD IC RIB iTWO civil	2 SWS	2

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
B3-CAD IC RIB iTWO civil		B3-CAD IC	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Andreas Appelt	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
Michael Giebisch (LB)	in jedem Semester		
Lehrform			
praktisches Arbeiten am System im CIP-POOL			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
45 Stunden praktisches Arbeiten am System	75 Stunden eigenverantwortliches Lernen und
(Präsenz)	Üben am System

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum am System Prüfungsleistung: Klausur am PC (am System), Dauer: 90 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Grundlagen zum Einsatz von RIB iTWO civil / RIB Bausoftware:

Struktur und Handling des Programmsystems

Optimierung der Datenstruktur

Digitale Geländemodelle in der Planung, Ausführung und Abrechnung:

Anwendung von Digitalen Geländemodellen in der Ingenieurvermessung und der Verkehrswegeplanung

Fähigkeit zur REB - konformen Flächen und Mengenermittlung:

REB-Konforme Datenarten; Massen zwischen Horizonten Konstruktion und Abrechnung von Baugruben

Digitale Bestandsplanerstellung:

Erstellung von Bestandsplänen, Sachdatenverwaltung und Einführung in Grundlagen von Geoinformationssystemen

Digitale Strassenplanung im Grund-und Aufriss:

Konstruktion und Optimierung von Achsen und Gradienten auf der Grundlage eines Digitalen Geländemodelles

Anwendung und Einsatz des Querprofilassistenten und des Regelquerschnittdesigners RQ-Designer

Anwendung von Knotenpunktassistenten

Konstruktion von digitalen Schleppkurven

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Die Planungs und Abrechnungssoftware RIB iTWO civil in ihrem Leistungsumfang zu bewerten (1).
- Den Workflow von der Geländeaufnahme, dem Import von Daten, Aufbereitung von Digitalen Geländemodellen bis zum Datenaustausch eigenständig durchzuführen (2).
- Auf der Grundlage von Digitalen Geländemodellen Planungen von Verkehrswegen und Erdbauwerken sowie den notwendigen Mengenermittlungen eigenständig durchzuführen.
 (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Komplexe Softwaresysteme zu beurteilen (2).
- Planungsaufgaben im Gesamtkontext der Digitalisierung im Baubereich zu bewerten und einzuschätzen (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum

Lehrmedien

Vorträge und Vorlesungen Multimedial

Literatur

- DIN Normen (Ingenieurvermessung DIN 18710)
- Resnik/Bill : Vermessungskunde für den Planungs-,Bau-und Umweltbereich
- Möser/Müller/Schlemmer/Werner u.a. : Handbücher Ingenieurgeodäsie
- Matthews/Vermessungskunde ½
- Vorlesungsskript aus den Lehrgebieten Vermessungskunde und Strassenbau
- Softwarehandbücher / -dokumentation RIB iTWO civil

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

n der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 6: Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen (10%)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung (ggf. englisc	Modul-KzBez. oder Nr.	
31.21 B3-ÖPNV Öffentlicher Personenverkehr – Planung und		31.21
Betrieb		
Modulverantwortliche/r		
Prof. Dr. Wolfgang Finckh Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6./7.	1.3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	31.21 B3-ÖPNV Öffentlicher	2 SWS	2
	Personenverkehr - Planung und		
	Betrieb		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
31.21 B3-ÖPNV Öffentlicher Personenverkehr – Planung und		B3-ÖPNV	
Betrieb			
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. DrIng. Matthias Spangler	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz			
Prof. DrIng. Matthias Spangler nur im Wintersemester			
Lehrform			
Seminaristischer Unterricht mit Übungen			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	45 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung Prüfungsleistung: schrP 60 Min.

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

Programmierbare, nicht kommunikationsfähige Taschenrechner

Inhalte

- Funktionale und betriebliche Charakteristiken von Verkehrsmitteln des ÖPNV
- Typologie und Geometrie von Linien und Netzen
- Integration von Verkehrsmitteln des ÖPNV, intermodale Schnittstellen
- Paratransit und ÖPNV für ländliche Räume
- Beschleunigung des ÖPNV und Erhöhung der Kapazität
- Tarifsystematik und Bezahl-Technologien
- Netzplanung im ÖPNV
- Fahrplanbildung
- Fahrzeugeinsatzplanung
- Fahrereinsatzplanung
- Rückkopplungen und iterative Prozesse in der Betriebsplanung

Lernziele: Fachkompetenz

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

- funktionale und betriebliche Charakteristiken verschiedener Verkehrsmittel des ÖPNV zu verstehen (3)
- funktionale Charakteristika verschiedener Netz- und Betriebsformen des ÖPNV zu verstehen (3)

- die Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen verschiedener Verkehrsmittel des ÖPNV für die unterschiedlichen urbanen Problemstellungen zu bewerten (2)
- passende Netzformen und Verkehrsmittel als Lösung für diese Problemstellungen strategisch und betrieblich zu entwickeln (2)
- Systeme des ÖPNV strategisch und funktional ins Spektrum aller urbaner Verkehrsmittel zu integrieren (1)
- die Zusammenhänge zwischen Netzplanung und betrieblicher Planung des ÖPNV zu verstehen (2)
- alle Stufen der betrieblichen Planung (Fahrplanbildung, Fahrzeugeinsatz und Fahrereinsatzplanung) im ÖPNV für gegebene Fragestellungen durchzuführen. (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- vertiefte fachliche Fragen zu stellen (3).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- teamorientiert und interdisziplinär zu arbeiten und die gefundenen Lösungen fachlich zu vertreten (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Skriptum

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung, Overheadprojektor und Tafelanschrieb

Literatur

Literaturangaben gelten für die jeweils aktuelle Auflage.

• Vukan R. Vuchic; Urban Transit Systems and Technology; John Wiley & Sons (2007)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.2 B3-FTB Fertigteilbau		31.2
Made le compte contiche de	F-114#4	
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Finckh	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6.	3.	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Keine

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-FTB Fertigteilbau	2 SWS	2

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Ergänzendes Wahlpflichtmodul des zweiten Studienabschnitts im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen der OTH Regensburg.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Nr. 31.2 Fertigteilbau (B3-FTB)

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-FTB Fertigteilbau		B3-FTB
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Finckh	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	ende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz	
Christoph Gruber (LB) nur im Sommersemester		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Praktikum		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
15 Stunden seminaristischer Unterricht	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen mit
(Präsenz); 15 Stunden Praktikum (2 Praxistage	Hausübungen
Firmengruppe Klebl)	

Studien- und Prüfungsleistung

<u>Studienleistung:</u> Anwesenheitpflicht an den Praxistagen, schriftliche Klausur, Dauer: 60 Minuten <u>Prüfungsleistung:</u> schriftliche Klausur, Dauer: 60 Minuten

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Entwurfs- und Konstruktionsgrundlagen
- Plan- und Qualitätsmanagement im Fertigteilbau
- Bauteile im konstruktiven Fertigteilbau
- Schalung, Bewehrung, Vorspannen von Fertigteilen
- Betontechnologie im Fertigteilbau
- Statische Berechnung und Bemessung konstruktiver Details bei Fertigteilkonstruktionen
- Verwendung von Einbauteilen
- Montage von Fertigteilen
- Faser und textilbewehrter Beton im Fertigteilbau

Lernziele: Fachkompetenz

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

- den Einsatz von Betonfertigteilen im Industrie und Gewerbebau im Entwurf und in der Konstruktion zu bewerten. (1)
- den Einsatz von Schalungen, Bewehrung, Vorspannung und Betontechnologie bei konstruktiven Betonfertigteilen einzuschätzen. (1)
- Planungsabläufe und Qualitätssicherung im Fertigteilbau im Kontext Bau einzuordnen. (1)

• Betonfertigteile zu Bemessen. (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

• die stationäre Fertigung von Betonfertigteilen aus dem Blickwinkel der Planung, der Arbeitsvorbereitung, der Baulogistik und der Montage im Gesamtkontext zu örtlichen Baustellen zu bewerten und einzusetzen.

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

Angebotene Lehrunterlagen

Folien, Skriptum, Beispiele

Lehrmedien

Vortragsvorlesung mit Beamerunterstützung und Tafelanschrieb

Literatur

- Schlaich, Konstruieren im Stahlbetonbau, Betonkalender 2001/II, Verlag Ernst + Sohn
- Betonfertigteile im Geschoss- und Hallenbau Grundlagen für die Planung, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau e.V., 53179 Bonn
- Bindseil, Stahlbetonfertigteile, Werner-Verlag
- Brameshuber, W.; et al: Serielle Stückfertigung von Bauteilen aus textilbewehrtem Beton. Beton- und Stahlbetonbau 103 (2008), Heft 2.
- Skriptum zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (30 %)
- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (30 %)
- Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (20 %)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.4 B3-GDB Grundlagen der Baudynamik		31.4
Modulverantwortliche/r Fakultät		
rof. Dr. Othmar Springer Bauingenieurwesen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	1 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen	
keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	
Lehrveranstaltung B1-MAB	

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-GDB Grundlagen der Baudynamik	2 SWS	2

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-GDB Grundlagen der Baudyna	mik	B3-GDB
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Othmar Springer	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Othmar Springer jedes 2.Semester		
Lehrform		
Seminaristischer Unterricht mit Übungen		

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	Studienarbeiten, Prüfungsvorbereitung

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung: schriftliche Klausur; Dauer 60 Minuten

Prüfungsleistung: keine

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

- Überblick über die Grundlagen
- Bewegungsgleichungen einfacher Systeme
- Bewegungsgleichungen komplexer Systeme
- Auslegung von Maschinenfundamenten
- Erdbebenbemessung
- Maste und Antennentragwerke

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die im Bauwesen vorkommenden dynamischen Aufgabenstellungen zu kennen (1).
- dynamische Problemstellungen im Bauwesen einzuschätzen (2).
- einfache Berechnungsverfahren der Baudynamik anzuwenden (2).grundlegende Möglichkeiten zu kennen, um Schäden infolge dynamischer Einwirkungen konstruktiv zu vermeiden (2).

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- konstruktive Aufgabenstellungen zu erfassen (2).
- technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (2).
- fachliche Fragen zu stellen (2).
- fachliche Fragen angemessen zu beantworten (2).
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum, Berechnungsbeispiele

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Beameranschrieb

Literatur

- Petersen, C.: Dynamik der Baukonstruktionen, Vieweg-Verlag (jeweils aktuelle Ausgabe)
- Flesch, R.: Baudynamik praxisgerecht, Band 1 und 2, Bauverlag, 2000.
- Gross, Hauger, Schnell: Technische Mechanik, Band 3: Kinetik, Springer-Verlag, 2012.
- Skriptum zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen).

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

- Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (10%)
- Ziel 12: Nachhaltige/r Konsum und Produktion (10%)

Empfohlene Vorkenntnisse:

Lehrveranstaltungen B1-MAB I und B1-MAB II

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.5 B3-PAB I Projektarbeit angewandter Betonbau I		31.5
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7. Semester	3.	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Baustoffkunde, Betonbau

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	31.5 B3-PAB I Projektarbeit angewandter Betonbau I	2 SWS	2

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
31.5 B3-PAB I Projektarbeit angewandter Betonbau I		B3-PAB I
Verantwortliche/r Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r Angebotsfrequenz		
N.N. nur im Wintersemester		
Lohrform		

Lehrform

Seminar

Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt praxisnah. Durch Selbstgesteuertes Lernen und Diskussion wird eine große Wissenstiefe erreicht. Durch Gruppenarbeit, praktische Anwendungen im Betonlabor und Praxiserprobung wird die soziale Kompetenz gestärkt.

Studiensemester	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gemäß Studienplan			
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7. Semester	2 SWS	deutsch	2

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden Seminar	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
	Vorbereitungen

Studien- und Prüfungsleistung

Studienbegleitender Leistungsnachweis durch Erstellung eines Werkstücks.

Inhalte

- Einführung in Textilbeton
- Einführung in die Organisation der Planung, das Fundraising, die Finanzierung, Beschaffung der Ausgangsstoffe, Praxiserprobung und Präsentation des Produktes
- Textile Bewehrung
- UHPC, dichte Packung, Leichtbeton
- · Formenfindung und Formenbau, Modellierung
- · Mischungserstellung und Mischungsoptimierung
- Prüfungen an Mörtelproben

Lernziele: Fachkompetenz

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

- haben die Organisation eines kleinen Textilbetonprojektes anhand eines Betonkanus erlernt (3)
- haben Basiskompetenzen zur Formfindung von Kleinbooten aus Beton erworben (1)
- haben eine Einführung zum Tragverhalten und zur Rumpfgeschwindigkeit eines Betonschale erhalten (1)
- haben Kompetenzen über Textilbeton, Carbonbeton und UHPC erarbeitet (2)

• können eine sinnvolle, angemessene und materialgerechte Struktur eines Betonkleinbootes entwickeln und anteilig von der Entwurfs- über Detailplanung planerisch ausarbeiten und dann realisieren (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- können Teamarbeit unter großem Druck durchführen (3)
- können ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einschätzen
 (2)
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2).

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

Lehrmedien

Seminar, Praktikum

Literatur

- Springenschmid, R.: Betontechnologie für die Praxis. Beuth-Verlag, 2. Ausgabe, 2018.
- Wesche, K. (Hrsg.): Baustoffe für tragende Bauteile. Band 2, Bauverlag, Wiesbaden, 1996.
- Rahimi, A. et al: Merkblatt für die Instandsetzung von gerissenen Betonflächen mit textilbewehrten Mörteln/Betonen. Beton3/2019.
- Kulas, Ch.: Textile Hochleistungsbewehrungen für dünne und leichte Betonkonstruktionen.
 BWI 1/2015.
- Curbach, M., Jesse, F.: Verstärken mit Textilbeton. Beton-Kalender 2010, Ernst & Sohn, Berlin
- Curbach, M.; Schladitz, F.; Müller, E.: Carbonbeton von der Forschung zur Praxis. BFT International (2017) 1.
- Cairncross, Ch.: Ferrocement Yacht Construction. Granada Publishing Limited, London, 1974
- Industrievereinigung Chemiefaser: Chemiefasern : Von der Herstellung bis zum Einsatz. Frankfurt.
- Holschemacher K., Dehn, F.: Ultrahochfester Beton (UHFB) Stand der Technik und Entwicklungsmöglichkeiten. In: Ultrahochfester beton, Bauwerk-Verlag, Berlin 2003.
- Li, V.C., Fischer, G.: Reinforced ECC An Evolution from Materials to Structures. Proceedings of the 1st fib Congress (2002), S. 105 122.
- Thienel K.-Ch., Kustermann A.: Sonderbetone, Normalbeton, Hochfester Beton, Hochleistungsbeton, Ultrahochfester Beton. Hochschulschrift. Universität München 2011.
- Curosu, I.; Liebscher, M.; Mechtcherine, V.; Bellmann, C.; Michel, S.: Tensile behavior
 of high-strength strain-hardening cement-based cmposites (HS-SHCC) made with highperformance polyethylene, aramid and PBO fibers. Cement and concrete research98
 (2017), 71 ff.
- Schneider, K.; Butler, M.; Mechtcherine, V.: Carbon Concrete Composites C3-Nachhaltige Bindemittel und Betone für die Zukunft. In: Beton- und Stahlbeton 112 (2017), Nr. 12.
- Maier, M.: Optimierung der Rezeptur eines textilbewehrten Mörtels für die Schale eines Betonkanus. Bachelorarbeit OTH Regensburg. 2017.
- https://arch.rwth-aachen.de/cms/Architektur/Forschung/Verbundforschung/Bauforschung/ ~cxpf/Textilbeton/
- http://www.textilbetonzentrum.de
- http://www.textilbetonzentrum.de/infobereich/dissertationen/
- http://www.bauen-neu-denken.de

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.6 B3-PAB II Projektarbeit angewandter Betonbau II		31.6
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Charlotte Thiel	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7. Semester	3.	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Baustoffkunde, Betonbau

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-PAB II Projektarbeit angewandter	2 SWS	2
	Betonbau II		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-PAB II Projektarbeit angewa	ndter Betonbau II	B3-PAB II
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Wolfgang Finckh Prof. Charlotte Thiel	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
N.N.	nur im Sommersemest	ter
Lehrform		

Seminar

Die Erarbeitung des Stoffes erfolgt praxisnah. Durch Selbstgesteuertes Lernen und Diskussion wird eine große Wissenstiefe erreicht. Durch Gruppenarbeit, praktische Anwendungen im Betonlabor und Praxiserprobung wird die soziale Kompetenz gestärkt.

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7. Semester	2 SWS	deutsch	2

Zeitaufwand:

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden Seminar	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
	Vorbereitungen

Studien- und Prüfungsleistung

Studienbegleitender Leistungsnachweis durch Erstellung eines Werkstücks, Praxiserprobung und Präsentation für die Fachöffentlichkeit.

Inhalte

- Organisation und Durchführung des Praxiseinsatzes
- Mischungserstellung und Mischungsoptimierung
- Prüfungen an Mörtelproben
- Bau mehrerer Bootskörper
- Erprobung der Boote im Training und WettkampfPräsentation und Pressearbeit
- Präsentation und Pressearbeit

Lernziele: Fachkompetenz

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

- die konstruktive Struktur aus Tragwerk und Erschließung eines schalenförmigen Textilbetons als räumlich-materielles Ordnungsprinzip und primäres Instrument zur Erzeugung von Form und Raum zu verstehen (2)
- projektgenerierenden konstruktive Einflussfaktoren in ihrer Diversität zu erkennen, zu reflektieren und auf die jeweilige Aufgabe bezogen sinnvoll zu bewerten und zuzuordnen sowie daraus nachhaltige Strategien für den eigenen konstruktiven Ansatz zu entwickeln (1)

- analytische und ganzheitliche Betrachtungen anzustellen und daraus alternativen konstruktiven Lösungsszenarien und Schritte begründeter Entscheidungen zu einem belastbaren Gesamtkonzept zusammenzuführen (3)
- eine sinnvolle, angemessene und materialgerechte Struktur eines Betonkleinbootes zu entwickeln und anteilig von der Entwurfs- über Detailplanung planerisch auszuarbeiten und dann zu realisieren (3)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- in einem Team zu arbeiten und die Grundprinzipien und Vorzüge einer diskursiven Teamarbeit zu benennen (2)
- fachliche Inhalte darzustellen, vor einem Publikum zu präsentieren und technische Zusammenhänge in korrekter Fachsprache wiederzugeben (3)
- ihren eigenen Kenntnisstand im Verhältnis zum Fachgebiet realistisch einzuschätzen (2)

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

Lehrmedien

Seminar, Praktikum, Erprobung in Praxis

Literatur

- Springenschmid, R.: Betontechnologie für die Praxis. Beuth-Verlag, 2. Ausgabe, 2018.
- Wesche, K. (Hrsg.): Baustoffe für tragende Bauteile. Band 2, Bauverlag, Wiesbaden, 1996.
- Rahimi, A. et al: Merkblatt für die Instandsetzung von gerissenen Betonflächen mit textilbewehrten Mörteln/Betonen. Beton3/2019.
- Kulas, Ch.: Textile Hochleistungsbewehrungen für dünne und leichte Betonkonstruktionen.
 BWI 1/2015.
- Curbach, M., Jesse, F.: Verstärken mit Textilbeton. Beton-Kalender 2010, Ernst & Sohn, Berlin.
- Curbach, M.; Schladitz, F.; Müller, E.: Carbonbeton von der Forschung zur Praxis. BFT International (2017) 1.
- Cairncross, Ch.: Ferrocement Yacht Construction. Granada Publishing Limited, London, 1974
- Industrievereinigung Chemiefaser: Chemiefasern : Von der Herstellung bis zum Einsatz. Frankfurt.
- Holschemacher K., Dehn, F.: Ultrahochfester Beton (UHFB) Stand der Technik und Entwicklungsmöglichkeiten. In: Ultrahochfester beton, Bauwerk-Verlag, Berlin 2003.
- Li, V.C., Fischer, G.: Reinforced ECC An Evolution from Materials to Structures. Proceedings of the 1st fib Congress (2002), S. 105 122.
- Thienel K.-Ch., Kustermann A.: Sonderbetone, Normalbeton, Hochfester Beton, Hochleistungsbeton, Ultrahochfester Beton. Hochschulschrift. Universität München 2011.
- Curosu, I.; Liebscher, M.; Mechtcherine, V.; Bellmann, C; Michel, S.: Tensile behavior
 of high-strength strain-hardening cement-based cmposites (HS-SHCC) made with highperformance polyethylene, aramid and PBO fibers. Cement and concrete research98
 (2017), 71 ff.
- Schneider, K.; Butler, M.; Mechtcherine, V.: Carbon Concrete Composites C3-Nachhaltige Bindemittel und Betone für die Zukunft. In: Beton- und Stahlbeton 112 (2017), Nr. 12.
- Maier, M.: Optimierung der Rezeptur eines textilbewehrten Mörtels für die Schale eines Betonkanus. Bachelorarbeot OTH Regensburg. 2017.
- https://arch.rwth-aachen.de/cms/Architektur/Forschung/Verbundforschung/Bauforschung/ ~cxpf/Textilbeton/
- http://www.textilbetonzentrum.de
- http://www.textilbetonzentrum.de/infobereich/dissertationen/
- http://www.bauen-neu-denken.de

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei der Berechnung der Präsenzzeit wird jede Semesterwochenstunde (SWS) als eine Zeitstunde berechnet, da für die Studierenden durch das Zeitraster der Veranstaltungen, den Wechsel der Räume und Fragen an die Dozenten nach der Veranstaltung ein Zeitaufwand von etwa 60 Minuten angesetzt werden muss.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.7 B3-SGB Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen		31.7
Modulverantwortliche/r Fakultät		
Prof. Matthias Deufel	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
keine

Inhalte

Vermittlung "Spezieller Koordinatorenkenntnisse" nach Anlage B RAB 30 mit folgenden wesentlichen Hauptkapiteln:

Arbeitsschutzrecht und Arbeitsschutzsystem

Baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsgefährdungen und erforderliche

Schutzmaßnahmen

Einrichtungen der Ersten Hilfe

Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten und sonstige Einrichtungen

Persönliche Schutzausrüstungen

Arbeitszeitregelungen

Lernziele: Fachkompetenz

Nach der erfolgreichen Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Nach der erfolgreichen Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ...

- spezifische Begrifflichkeiten zu erläutern (1)
- um relevante staatliche wie berufsgenossenschaftliche Regelungen zu wissen (2)
- tätigkeits- und gewerkspezifische Gefährdungen zu identifizieren und geeignete Schutzmaßnahmen festzulegen (2)
- spezifische Alltagssituationen zur Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz bei Bauvorhaben sensibel zu beurteilen (2)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an:

1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

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

- dem für eine Tätigkeit als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator notwendigen Baustein der "Arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse" zu entsprechen (3)
- Befindlichkeiten und Interessen der am Bau Beteiligten einzuschätzen (2)
- sensibel und kompetent im Spannungsfeld der Arbeitssicherheit zu agieren (2)
- die geltenden Arbeitsschutzvorschriften auf Baustellen situationsgerecht umzusetzen. (3)

Die Zahlen in Klammern geben die zu erreichenden Niveaustufen an:

1 - kennen, 2 - können, 3 - verstehen und anwenden

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

Zugeordnete Teilmodule:

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	31.7 B3-SGB Sicherheit und	2 SWS	2
	Gesundheitsschutz auf Baustellen		

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen

Bei Zertifikatsbestreben besteht eine Anwesenheitspflicht.

Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen

<u>Präsenzstudium:</u> 30 h <u>Eigenstudium:</u> 30 h

Lehrform: Seminaristischer Unterricht

Studien- und Prüfungsleistung:

Studienleistung: Anwesenheitspflicht (bei Zertifikatsbestreben)

Prüfungsleistung: Schriftliche Prüfung

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis: siehe Studienplan

Angebotene Lehrunterlagen: Insbesondere Vorlesungsskriptum und Veröffentlichungen der BG Bau.

<u>Lehrmedien:</u> Multimediale Vorlesung

Literatur:

- Vorlesungsaffines Skript und fakultativ darüber hinaus:
- Kollmer, Norbert; Ketterling, Dimitri; Kollmer, Gero: BaustellV; C.H.Beck
- Veröffentlichungen der BG Bau (v. a. BAUSTEINE)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung:

Name des Studiengangs: Bachelor Bauingenieurwesen (PO: 20222)

Im Mittelpunkt dieser Veranstaltung steht die tätigkeits- wie gewerkebezogene Verbesserung von Sicherheit und Gesundheitsschutz der Beschäftigten auf Baustellen, was unmittelbar dem Drei-Säulen-Modell der Nachhaltigkeit entspricht und neben dem damit erzeugten Wohl der Beschäftigten zugleich dem Arbeits- wie Fachkräftemangel erheblich entgegenwirkt sowie durch die dazu notwendigen Vorkehrungen und Koordinationen zudem das Planen, Bauen und Betreiben von baulichen Anlagen sicherer im Sinne der Arbeitssicherheit und auch im Sinne der Kosten-, Termin- und Qualitätssicherheit macht.

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung	
31.7 B3-SGB Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen		B3-SGB	
Verantwortliche/r	Fakultät		
Prof. Matthias Deufel	Bauingenieurwesen		
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz		
N.N.	in jedem Semester		
Lehrform			
Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb			

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristische	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen
Lehrveranstaltungen	

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung:

Anwesenheitspflicht (bei Zertifikatsbestreben)

Prüfungsleistung:

Schriftliche Prüfung

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

keine

Inhalte

Inhalte und Qualifikationsziele:

- Vermittlung "Spezieller Koordinatorenkenntnisse" nach Anlage B RAB 30 mit folgenden wesentlichen Hauptkapiteln:
- Arbeitsschutzrecht und Arbeitsschutzsystem
- Baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsgefährdungen und erforderliche Schutzmaßnahmen
- Einrichtungen der Ersten Hilfe
- Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten und sonstige Einrichtungen
- Persönliche Schutzausrüstungen
- Arbeitszeitregelungen

Lernziele: Fachkompetenz

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

• spezifische Begrifflichkeiten zu erläutern (1)

- um relevante staatliche wie berufsgenossenschaftliche Regelungen zu wissen (2)
- tätigkeits- und gewerkspezifische Gefährdungen zu identifizieren und geeignete Schutzmaßnahmen festzulegen (2)
- spezifische Alltagssituationen zur Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz bei Bauvorhaben sensibel zu beurteilen (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- dem für eine Tätigkeit als Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator notwendigen Baustein der "Arbeitsschutzfachlichen Kenntnisse" zu entsprechen (3)
- Befindlichkeiten und Interessen der am Bau Beteiligten einzuschätzen (2)
- sensibel und kompetent im Spannungsfeld der Arbeitssicherheit zu agieren (2)

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

• die geltenden Arbeitsschutzvorschriften auf Baustellen situationsgerecht umzusetzen. (3)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Insbesondere Vorlesungsskriptum und Veröffentlichungen der BG Bau.

Lehrmedien

Multimediale Vorlesung

Literatur

Vorlesungsaffines Skript und fakultativ darüber hinaus:

- Kollmer, Norbert; Ketterling, Dimitri; Kollmer, Gero: BaustellV; C.H.Beck
- Veröffentlichungen der BG Bau (v. a. BAUSTEINE)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Im Mittelpunkt dieser Veranstaltung steht die tätigkeits- wie gewerkebezogene Verbesserung von Sicherheit und Gesundheitsschutz der Beschäftigten auf Baustellen, was unmittelbar dem Drei-Säulen-Modell der Nachhaltigkeit entspricht und neben dem damit erzeugten Wohl der Beschäftigten zugleich dem Arbeits- wie Fachkräftemangel erheblich entgegenwirkt sowie durch die dazu notwendigen Vorkehrungen und Koordinationen zudem das Planen, Bauen und Betreiben von baulichen Anlagen sicherer im Sinne der Arbeitssicherheit und auch im Sinne der Kosten-, Termin- und Qualitätssicherheit macht.

Hinweise zur Belegungspflicht oder zu Optionen:

Bei Zertifikatsbestreben besteht eine Anwesenheitspflicht.

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.8 B3-TUN Tunnelbau		31.8
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Wolff	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	I 3	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
keine
Empfohlene Vorkenntnisse
B1-IGB Bodenmechanik und Ingenieurgeologie; (Soil mechanics and geology for civil engineers)
B2-GT I Geotechnik I; (Geotechnics I)

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	B3-TUN Tunnelbau	2 SWS	2

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung
B3-TUN Tunnelbau		B3-TUN
Verantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Dr. Thomas Wolff	Bauingenieurwesen	
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz	
Prof. Dr. Thomas Wolff	nur im Wintersemester	
Lehrform		
seminaristischer Unterricht mit Übung	en	

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
gomaio otaaionpian	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6. oder 7.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristische	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen
Lehrveranstaltungen	

Studien- und Prüfungsleistung

Studienleistung:

Prüfungsleistung: Klausur, Dauer: 60 Minuten

Details siehe Studienplan

Zugelassene Hilfsmittel für Leistungsnachweis

siehe Studienplan

Inhalte

Historisches und Vision:

historische Entwicklung im Tunnelbau und bautechnische Herausforderungen der Zukunft Bezeichnung und Begriffserklärung:

Begriffserklärungen im Tunnel- und Stollenbau

Planung:

geotechnische Voruntersuchungen im Fest- u. Lockergestein, Einwirkungen auf Tunnelbauwerke, Querschnittsgestaltung, Grundlagen der Statik von Tunnelbauwerken Ausführung:

Erläuterung der unterschiedlichen Herstellungsmethoden und der verschiedenen Bauweisen, Sicherungsmaßnahmen, Ausbau und Ausrüstung

Unterhaltung und Sanierung:

Sanierung von Tunnelbauwerken im Hinblick auf deren Bauweise und Nutzung

Lernziele: Fachkompetenz

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

- basierend auf der Kenntnis der historischen Entwicklung des Tunnel- u. Bergbaus verschiedene Bauweisen zu unterscheiden (2)
- Tunnelbau spezifische Terminologie sicher anzuwenden (2)
- für unterschiedliche Bauweisen und Herstellmethoden Besonderheiten und Bauabläufe widerzugeben (2-3)
- die zugehörigen geologischen Voruntersuchungen und Klassifikationen abzuleiten (2)
- Belastungssituationen überschläglich abzuschätzen (2)
- in Abhängigkeit der verkehrstechnischen Anforderungen Tunnelquerschnitte zu zuordnen bzw. zu dimensionieren (2-3)
- unterschiedliche herstellungsbedingte Sicherungsmaßnahmen und Ausbauten wiederzugeben (2)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- weiterführenden Vorlesungen im Rahmen der Ausbildung mit einem besseren Grundverständnis zu folgen (2)
- die Erfordernisse ingenieurtechnische Zusammenhänge über die geotechnischen Fragestellungen hinaus zwischen Erkundung, Planung und Ausführung zu erkennen (2)
- weitere Verständnisfrage im Rahmen der interdisziplinäre Ausbildung zum Bauingenieur zu formulieren (2)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskriptum

Lehrmedien

Multimediale Vortragsvorlesung mit Tafelanschrieb, ggf. Exkursionen

Literatur

- Witt, K. J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch. Teile 1 bis 3; 7. Auflage, Ernst & Sohn Verlag, 2018.
- Kolymbas, D., Geotechnik, 4. Auflage (2016)
- Kolymbas, D., Tunnelbau u. Tunnelmechanik, (1998)
- Kastner, Statik des Tunnel- u. Stollenbaues, (1962)
- Maidl, Handbuch des Tunnel- u. Stollenbaus, Bd.1: Konstruktionen u. Verfahren, 3. Auflage, (2004)
- Maidl, Handbuch des Tunnel- u. Stollenbaus, Bd.2: Grundlagen u. Zusatzleistungen für Planung u. Ausführung, 3. Auflage, (2004)
- Maidl, Maschineller Tunnelbau im Schildvortrieb, 2. Auflage, (2011)
- Girmscheid, Bauprozesse und Bauverfahren des Tunnelbaus, 3. Auflage, (2013)
- Herzog, Elementare Tunnelbemessung, (1999), Werner Verlag
- Prinz u. Strauß, Ingenieurgeologie, 5.Auflage (2011)
- Genske, Ingenieurgeologie, Grundlagen und Anwendungen, 2.Auflage (2014)
- Betonkalender 2005 u. 2014
- Normen und Regelwerke
- Skript zur Lehrveranstaltung (mit weiteren Literaturhinweisen)

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

In der Lehrveranstaltung sind Inhalte zu folgenden Nachhaltigkeitszielen enthalten:

Ziel 3: Gesundheit und Wohlergehen (30 %)

Ziel 9: Industrie, Innovation und Infrastruktur (30 %)

Ziel 13: Maßnahmen zum Klimaschutz (20 %)

Ziel 17: Partnerschaften zum Erreichen der Ziele (20%)

Modulbezeichnung (ggf. englische Bezeichnung)		Modul-KzBez. oder Nr.
31.9 B3-iTWO Planen und Bauen mit RIB iTWO		31.9
Modulverantwortliche/r	Fakultät	
Prof. Bernhard Denk	Bauingenieurwesen	

Studiensemester gemäß Studienplan	Studienabschnitt	Modultyp	Arbeitsaufwand [ECTS-Credits]
6. oder 7.	3.	Schwerpunkt Wahlpflichtmodul	2

Verpflichtende Voraussetzungen
Keine
Empfohlene Vorkenntnisse
Grundlagen des BaubetriebGrundlagen der Baukonstruktion

Nr.	Bezeichnung der Teilmodule	Lehrumfang	Arbeitsaufwand
		[SWS o. UE]	[ECTS-Credits]
1.	31.9 B3-iTWO Planen und Bauen mit	2 SWS	2
	RIB iTWO		

Teilmodul		TM-Kurzbezeichnung		
31.9 B3-iTW0 Planen und Bauen mit	RIB iTWO	B3-iTW0		
Verantwortliche/r	Fakultät			
Prof. Bernhard Denk	Bauingenieurwesen			
Lehrende/r / Dozierende/r	Angebotsfrequenz			
Prof. Bernhard Denk	in jedem Semester			
Lehrform				
Vortragsvorlesung mit paralleler Bearbeitung am Computer				

Studiensemester gemäß Studienplan	Lehrumfang	Lehrsprache	Arbeitsaufwand
	[SWS oder UE]		[ECTS-Credits]
6./7.	2 SWS	deutsch	2

Präsenzstudium	Eigenstudium
30 Stunden seminaristischer Unterricht	30 Stunden eigenverantwortliches Lernen,
(Präsenz)	(Eigenstudium)

Studien- und Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung: Klausur, Dauer: 60 Minuten	

Inhalte

Module:

- Projektaufbau und -verwaltung
- Leistungsverzeichnisse erstellen und bearbeiten
- Massenermittlung per Aufmaß
- Kalkulation
- Abrechnung
- Nachträge anlegen und verwalten
- AVA Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung

Lernziele: Fachkompetenz

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

- Das Programm iTWO der Firma RIB zu bedienen (2)
- Ein Projekt anzulegen und zu verwalten (2)
- Leistungsverzeichnisse zu erstellen und nach den Anforderungen in der Bauindustrie zuverwalten (3)
- Eine Kalkulation aufzubauen incl. deren Zusammenhang mit Einzelansätzen (1)
- Eine Massenermittlung mittels Aufmaßes für die Rechnungsstellung zu erstellen (3)
- Nachtragsangebote anzulegen und verwalten (2)
- Eine Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung gegenüber Nachunternehmern anzulegen(1)

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

Lernziele: Persönliche Kompetenz

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

- Den Zusammenhang zwischen technischen und kaufmännischen Belangen im Baubetriebzu überblicken (2)
- Die komplexe Kette innerhalb eines Bauunternehmens bei der Projektabwicklung von derKalkulation bis zur Abrechnung zu überblicken. (1)
- Fachliche Fragestellungen vor dem Hintergrund der Abhängigkeiten innerhalb der Projektabwicklung in größerem Maßstab zu bewerten und zu beantworten. (1)

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

Angebotene Lehrunterlagen

Vorlesungsskript, Prüfungsvorbereitungskatalog, Übungsdateien im GAEB-Format

Lehrmedien

Bearbeitung der Software an den Rechnern des CIP-Pools

Literatur

Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung

Bei Teilnahme an 5 von 6 Vorlesungen erhalt eines Zertifikats von RIB