



Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

vom 19. November 2020

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2, Abs. 8 Satz 2 und Art. 66 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245) in der derzeit gültigen Fassung erlässt die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (Hochschule) folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur an der Hochschule vom 5. September 2018 wird wie folgt geändert:

1. § 8 wird wie folgt geändert:

In Abs. 1 wird der Modulname „Gestalten und Darstellen 1“ durch den Modulnamen „*Gestaltung 1*“ ersetzt.

2. Die Tabelle im Anhang wird durch folgende neue Tabelle im Anhang ersetzt.

§ 2

Diese Satzung tritt rückwirkend zum 1. Oktober 2020 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium ab dem Wintersemester 2020/2021 beginnen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule vom 29. Oktober 2020 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung durch den Präsidenten der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.

Regensburg, 19. November 2020

Prof. Dr. Wolfgang Baier
Präsident

Die Satzung wurde am 19.11.2020 in der Hochschule niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 19.11.2020 durch Aushang bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 19.11.2020.

Anlage:**Übersicht über die Module, Leistungsnachweise und Credits im Bachelorstudiengang Architektur****I. Übersicht über Module, Leistungsnachweise und Credits im 1. Studienabschnitt**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studien- begleitender LN	Zulassungs- voraus- setzungen		
1.1	Architekturgeschichte 1 (History of Architecture 1)	5	4			schrP, 120		eine schrP über beide Teilmodule	1
1.1.1	Architekturgeschichte Frühgeschichte bis Spätantike (History of Architecture, from Protohistory to Late Antiquity)	(2)	(2)	SU					
1.1.2	Architektur der Moderne (Modern Architecture)	(3)	(2)	SU					
1.2	Entwerfen 1 (Architectural Design 1)	8	2 3	SU S		PStA			1
1.3	Konstruieren 1 (Architectural Technology 1)	7	2 3	SU S		PStA			1
1.4	Werkstoffe (Building Materials)	5	2 2	SU S	schrP, 120				1
1.5	Gestaltung 1 (Artistic Design 1)	5	4			PStA		eine PStA über beide Teilmodule	1
1.5.1	Gestalten und Darstellen 1 (Artistic Design and Representation 1)	(3)	(1) (2)	SU S					
1.5.2	CAD 1 (CAD 1)	(2)	(1)	S					
2.1	Architekturgeschichte 2 (History of Architecture 2)	5	4						1
2.1.1	Architekturgeschichte Mittelalter bis Neuzeit (History of Architecture, from the Middle Ages to the Early Modern Period)	(2)	(2)	SU	schrP, 120				(1/2)
2.1.2	Baufaufnahme (Architectural Survey)	(3)	(2)	SU		StA			(1/2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studien- begleitender LN	Zulassungs- voraus- setzungen		
2.2	Entwerfen 2 (Architectural Design 2)	8	2 3	SU S		PStA			1
2.3	Konstruieren 2 (Architectural Technology 2)	7	2 3	SU S		PStA			1
2.4	Tragwerk 1 (Building Structure 1)	5	2 2	SU S	schrP, 120				1
2.5	Gestaltung 2 (Artistic Design 2)	5	4			PStA		eine PStA über beide Teilmodule	1
2.5.1	Gestalten und Darstellen 2 (Artistic Design and Representation 2)	(3)	(1) (2)	SU S					
2.5.2	CAD 2 (CAD 2)	(2)	(1)	S					
Summen für ersten Studienabschnitt:		60	44						10

*) Angaben in Klammern geben den jeweiligen Anteil eines Teilmoduls am Gesamtmodul an. Untereinanderstehende Zahlen beziehen sich auf die verschiedenen Arten der Lehrveranstaltungen gemäß Spalte 5.

II. Übersicht über Module, Leistungsnachweise und Credits im 2. Studienabschnitt, Bachelorstudiengang Architektur

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studienbegleitender LN	Zulassungsvoraussetzungen		
3.1	Stadtbaugeschichte 1 (History of Urbanism 1)	5	4		schrP, 120			eine schrP über beide Teilmodule	2
3.1.1	Städtebau Antike bis Mittelalter (History of Urbanism, from Antiquity to the Middle Ages)	(2)	(2)	SU					
3.1.2	Gebäudelehre 1 (Building Types 1)	(3)	(2)	SU					
3.2	Entwerfen 3 (Architectural Design 3)	8	1 4	SU S		PStA			2
3.3	Konstruieren 3 (Architectural Technology 3)	7	2 3	SU S		PStA			2
3.4	Tragwerk 2 (Building Structure 2)	5	2 2	SU S	schrP, 120				2
3.5	Gestaltung 3 (Artistic Design 3)	5	4			PStA		eine PStA über beide Teilmodule	2
3.5.1	Gestalten und Darstellen 3 (Artistic Design and Representation 3)	(3)	(3)	S					
3.5.2	VR/AR (VR/AR)	(2)	(1)	S					
4.1	Stadtbaugeschichte 2 (History of Urbanism 2)	5	4		schrP, 120			eine schrP über beide Teilmodule	2
4.1.1	Stadtbaugeschichte 2 (History of Urbanism, from the Middle Ages to the Modern Age)	(2)	(2)	SU					
4.1.2	Gebäudelehre 2 (Building Types 2)	(3)	(2)	SU					
4.2	Entwerfen 4 (Architectural Design 4)	8	1 4	SU S		PStA			2
4.3	Konstruieren 4 (Architectural Technology 4)	7	1 4	SU S		PStA			2
4.4	Gebäudetechnik und Energie 1 (Building Services and Energy 1)	5	2 2	SU S		PStA			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studien- begleitender LN	Zulassungs- voraus- setzungen		
4.5	Organisation (Organization)	5	2 3	SU S		PStA		eine PStA über beide Teilmodule	2
4.5.1	Projektorganisation (Project Organization)	(3)	(2) (2)	SU S					
4.5.2	BIM 1 (BIM 1)	(2)	(1)	S					
5.1	Siedlungsgeschichte (History of Settlement)	5	4		schrP, 120			eine schrP über beide Teilmodule	2
5.1.1	Landschaftsgeschichte (Landscape History)	(2)	(2)	SU					
5.1.2	Stadtmorphologie (Urban Morphology)	(3)	(2)	SU					
5.2	Entwerfen 5 (Architectural Design 5)	8	1 4	SU S		PStA			2
5.3	Konstruieren 5 (Architectural Technology 5)	7	1 4	SU S		PStA			2
5.4	Gebäudetechnik und Energie 2 (Building Services and Energy 2)	5	2 2	SU S	schrP, 120				2
5.5	Realisierung (Realization)	5	2 3	SU S		PStA		eine PStA über beide Teilmodule	2
5.5.1	Projektrealisierung (Project Realization)	(3)	(2) (2)	SU S					
5.5.2	BIM 2 (BIM 2)	(2)	(1)	S					
6.1	Bachelorthesis (Bachelor Thesis)	10							4
6.1.1	Bachelorarbeit, schriftliche Ausarbeitung (Bachelor Thesis, Written Proposal)	(8)				BA			(4/5)
6.1.2	Präsentation der Bachelorarbeit (Bachelor Thesis, Oral Presentation)	(2)			Präsentation 15 min.		6.1.1 bestanden		(1/5)
6.2	Entwerfen 6 (Architectural Design 6)	8	3	S		-			4
6.2.1	Entwerfen 6, schriftliche Ausarbeitung (Architectural Design 6, Written Proposal)	(6)	(3)			PStA			(4/5)
6.2.2	Präsentation Entwerfen 6 (Architectural Design 6, Oral Presentation)	(2)			Präsentation 15 min.		6.2.1 bestanden		(1/5)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studien- begleitender LN	Zulassungs- voraus- setzungen		
6.3	Fachspezifisches Wahlpflichtmodul (Subject-specific Mandatory Elective Module)	6	6						2
6.3.1	WPF-Modul Architektur 1 (Subject-specific Elective Module Architecture 1)	(2)	(2)	SUW		StA			(1/3)
6.3.2	WPF-Modul Architektur 2 (Subject-specific Elective Module Architecture 2)	(2)	(2)	SUW		StA			(1/3)
6.3.3	WPF-Modul Architektur 3 (Subject-specific Elective Module Architecture 3)	(2)	(2)	SUW		StA			(1/3)
6.4	Wahlpflichtmodul Allgemeinwissenschaften (Mandatory Elective Module General Sciences)	6	6						2
6.4.1	AW-Modul 1 (Elective Module General Sciences 1)	(2)	(2)	1)	1)	1)	1)		(1/3)
6.4.2	AW-Modul 2 (Elective Module General Sciences 2)	(2)	(2)	1)	1)	1)	1)		(1/3)
6.4.3	AW-Modul 3 (Elective Module General Sciences 3)	(2)	(2)	1)	1)	1)	1)		(1/3)
Summen für zweiten Studienabschnitt:		120	83						40

*) Angaben in Klammern geben den jeweiligen Anteil eines Teilmoduls am Gesamtmodul an. Untereinanderstehende Zahlen beziehen sich auf die verschiedenen Arten der Lehrveranstaltungen gemäß Spalte 5.

1) Das Nähere regelt der Angebotskatalog für allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule der Fakultät Allgemeinwissenschaften und Mikrosystemtechnik.

Abkürzungen:**Prüfungsformen**

BA	Bachelorarbeit	KI	Klausur	Kol	Kolloquium
m.E.	Bewertung mit/ohne Erfolg	m.P.	mit Präsentation	MA	Masterarbeit
mdLLN	mündlicher Leistungsnachweis	mdIP	mündliche Prüfung	Pf	Portfolioprüfung
Prä	Präsentation	prLN	praktischer Leistungsnachweis	Prot	Protokoll
PStA	Prüfungsstudienarbeit	Ref	Referat	schrP	schriftliche Prüfung
StA	Studienarbeit	TN	Teilnahmenachweis mit Erfolg		

Lehrarten

Ex	Exkursion	Pr	Praktikum	Pro	Projektarbeit
S	Seminar	SU	seminaristischer Unterricht ggf. mit Übungen	SUW	seminaristischer Unterricht bei fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen
Ü	Übung	V	Vorlesung		

Sonstige

LN	Leistungsnachweis	LV	Lehrveranstaltung	SWS	Semesterwochenstunden
UE	Unterrichtseinheiten				

Erläuterungen:

- Eine Studienarbeit ist eine schriftliche Ausarbeitung eines zuvor ausgegebenen fachlichen Themas nach einschlägigen Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens, deren Umfang ca. 10 bis 15 Seiten betragen soll.
- Eine Präsentation ist eine mediale Darstellung eines zuvor ausgegebenen fachlichen Themas, deren Dauer 30 Minuten betragen soll.
- Ein Referat ist ein mündlicher Vortrag in einem festgelegten Zeitfenster mit einem Handout, dem ein ausgearbeiteter Text über ein bestimmtes Thema zugrunde liegt. Das Ziel ist die Vermittlung von Wissen, Informationen und Zusammenhängen.
- Eine Portfolioprüfung (Pf) setzt sich aus maximal drei Leistungsnachweisen der Formen schriftlicher Leistungsnachweis, mündlicher Leistungsnachweis, praktischer Leistungsnachweis und Studienarbeit zusammen. Dabei darf bei einem schriftlichen Leistungsnachweis als Klausur die Bearbeitungszeit nicht mehr als 45 Minuten betragen. Der Studienplan enthält die Angaben, aus welchen Leistungsnachweisen die Portfolioprüfung besteht, welchen Umfang diese Leistungsnachweise haben, in welchem Zeitraum diese Leistungsnachweise jeweils zu erbringen sind, wie sich aus den Teilbewertungen die Gesamtbewertung der Portfolioprüfung ergibt, welche Prüferin oder welcher Prüfer das Gesamtergebnis ermittelt und welche Bedingungen zum Nichtbestehen der Portfolioprüfung führen. Es handelt sich bei den Teilleistungen um denselben Prüfungsgegenstand. Der zeitliche und inhaltliche Umfang der gesamten Portfolioprüfung sollte in etwa dem einer mündlichen oder schriftlichen Modulprüfung entsprechen.