



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

Vom 28. April 2023

Aufgrund von Art. 9 Satz 1, Art. 80 Abs. 1 Satz 1, Art. 84 Abs. 2 Satz 1 und Art. 88 Abs. 4 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 05.08.2022 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 05.09.2018, zuletzt geändert durch Satzung vom 29.04.2021 wird wie folgt geändert:

1. § 3 wird wie folgt geändert:

a) Es wird der folgende Abs. 2 neu eingefügt:

„(2) Bewerberinnen und Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung nicht an einer deutschsprachigen Bildungseinrichtung erworben haben, erbringen einen Nachweis über ausreichende Deutschkenntnisse auf dem Niveau der Deutschen Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerberinnen und Studienbewerber (DSH) mit einem Gesamtergebnis von mindestens DSH-1 oder einem äquivalenten Sprachnachweis.“

b) Abs. 3 wird wie folgt geändert:

aa) Satz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„¹Studienbewerberinnen oder Studienbewerber, die keine einschlägige fachpraktische Ausbildung durchlaufen haben oder eine nicht einschlägige Ausbildungsrichtung an der beruflichen Oberschule belegt haben, müssen vor Studienbeginn eine einschlägige fachpraktische Ausbildung oder eine in Vollzeit erbrachte, mindestens sechswöchige dem gewählten Studiengang entsprechende baupraktische Tätigkeit in einem Betrieb des Bauhaupt- oder Baunebengewerbes nachweisen (Vorpraktikum).“

bb) In Satz 2 werden die Worte „Berufspraxis einer Architektin oder eines Architekten“ durch die Worte „Bedingungen und Abläufe des Bauens“ ersetzt.

cc) In Satz 3 wird das Wort „praktische“ durch das Wort „baupraktische“ ersetzt.

c) Der bisherige Abs. 2 wird zu Abs. 3.

d) Der bisherige Abs. 3 wird zu Abs. 4.

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

§ 2

Diese Satzung tritt am Tage nach der Bekanntmachung in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die im Studiengang immatrikuliert sind.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule vom 9. Februar 2023 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung durch den Präsidenten der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.

Regensburg, 28. April 2023

Prof. Dr. Ralph Schneider
Präsident

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/deutscher 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			-		-	1
1.1.1	Architekturgeschichte Frühgeschichte bis Spätantike (History of Architecture, from Protohistory to Late Antiquity)	(2)	(2)	SU		StA			(1/2)
1.1.2	Architektur der Moderne (Modern Architecture)	(3)	(2)	SU		StA			(1/2)
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		PStA			1
1.5	Gestaltung 1 (Artistic Design 1)	5	5			Pf		-	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) (1)	SU S					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer/deutscher Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studien- begleitender LN	Zulassungs- voraus- setzungen		
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		StA			(1/2)
2.1.2	Bauaufnahme (Architectural Survey)	(3)	(2)	SU		PStA			(1/2)
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	5			Pf		-	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) (1)	SU S					
Summen für ersten Studienabschnitt:		60	46						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/deutscher Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studien- begleitender LN	Zulassungs- voraus- setzungen		
3.1	Stadtbaugeschichte 1 (History of Urbanism 1)	5	4						2
3.1.1	Städtebau Antike bis Mittelalter (History of Urbanism, from Antiquity to the Middle Ages)	(2)	(2)	SU		StA			(1/2)
3.1.2	Gebäudelehre 1 (Building Types 1)	(3)	(2)	SU		PStA			(1/2)
3.2	Entwerfen 3 (Architectural Design 3)	8	2 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	5			Pf		-	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) (1)	SU S					
4.1	Stadtbaugeschichte 2 (History of Urbanism 2)	5	4						2
4.1.1	Stadtbaugeschichte 2 (History of Urbanism, from the Middle Ages to the Modern Age)	(2)	(2)	SU		StA			(1/2)
4.1.2	Gebäudelehre 2 (Building Types 2)	(3)	(2)	SU		PstA			(1/2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer/deutscher Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studien- begleitender LN	Zulassungs- voraus- setzungen		
4.2	Entwerfen 4 (Architectural Design 4)	8	2 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
4.5	Organisation (Organization)	5	5			Pf		-	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						2
5.1.1	Landschaftsgeschichte (Landscape History)	(2)	(2)	SU		StA			(1/2)
5.1.2	Stadtmorphologie (Urban Morphology)	(3)	(2)	SU		PstA			(1/2)
5.2	Entwerfen 5 (Architectural Design 5)	8	2 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	-	PstA			2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer/deutscher Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studien- begleitender LN	Zulassungs- voraus- setzungen		
5.5	Realisierung (Realization)	5	5			Pf		-	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's Thesis)	10						-	4
6.1.1	Bachelorarbeit, schriftliche Ausarbeitung (Bachelor's Thesis, Written Proposal)	(8)				BA			(4/5)
6.1.2	Präsentation der Bachelorarbeit (Bachelor's Thesis, Oral Presentation)	(2)				Prä, 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)				Prä, 15 Min.	6.2.1 bestanden		(1/5)
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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modul Nr.	Modulbezeichnung (in englischer/deutscher Sprache)	Credits*)	SWS*)	Art der LV	Prüfungen			Ergänzende Regelungen	Notengewicht*)
					mündlich schriftlich Dauer in Min.	studien- begleitender LN	Zulassungs- voraus- setzungen		
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	87						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.