

Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur der Technischen Hochschule Rosenheim

Vom 24. Juli 2023

Aufgrund von Art. 77 Abs. 1 Satz 1, Art. 79 Abs. 1 Satz 1, Art. 80 Abs. 1, Art. 84, Art. 87, Art. 88 Abs. 3 Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz (BayHIG) erlässt die Technische Hochschule Rosenheim folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur an der Technischen Hochschule Rosenheim vom 10. Juli 2023, geändert mit Satzung am 23. Juli 2021, wird wie folgt geändert:

1. § 4 Abs. 3 wird wie folgt neu gefasst:

„(3) Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist nur berechtigt, wer die Vorpraxis abgeleistet und mindestens 90 ECTS-Punkte erzielt hat und die Prüfungen zu den Modulen „Baukonstruktion Stahl+Glas“, „Bauphysik“, „Baustoffkunde“ und „Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz“ erstmals abgelegt und die Module „Darstellen 1“ und „Darstellen 2“ bestanden hat.“

2. Der neue § 4 Abs. 4 wird eingefügt:

(4) Zum Eintritt in das 6. Studiensemester und zum anschließenden Weiterstudium ist nur berechtigt, wer die Prüfung im Modul "Tragwerkslehre" bestanden hat.

Die ehemaligen Absätze 4 und 5 verschieben sich entsprechend.

3. Die bisherige Anlage wird durch die beigefügte Anlage ersetzt.

§ 2

Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2023 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Technischen Hochschule Rosenheim vom 19. Juli 2023 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Technischen Hochschule Rosenheim.

Rosenheim, 24. Juli 2023
In Vertretung

Oliver Heller
Kanzler

Die Satzung wurde am 24. Juli 2023 in der Technischen Hochschule Rosenheim niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 24. Juli 2023 bekanntgegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 24. Juli 2023.

Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur an der Technischen Hochschule Rosenheim

Modulgruppe 7)	Modul Nr.	Modulbezeichnung	SWS	ECTS- Punkte	Art der Lehrver- anstaltung 1)	Prüfungen 1) 2) 3)		Ergänzende Regelungen 1) 4)
						Art u. Dauer in Minuten	ZV	
(A)	1.1	Entwerfen 1 <i>Architectural Design 1</i>	4	6	(V, SU, Ü, S)	PStA 8-12 Wo.	-	
(A)	1.2	Entwerfen 2 <i>Architectural Design 2</i>	4	6	(V, SU, Ü, S)	PStA 8-12 Wo.	-	
(A)	1.3	Entwerfen 3 <i>Architectural Design 3</i>	4	6	(V, SU, Ü, S)	PStA 8-12 Wo.	-	
(A)	1.4	Entwerfen 4 <i>Architectural Design 4</i>	4	6	(V, SU, Ü, S)	PStA 8-12 Wo.	-	
(A)	1.5	Gebäudelehre <i>Building Typologies</i>	3	6	(V, SU, Ü, S)	schrP 60-180 Min., PStA 8-12 Wo.	-	6)
(A)	1.6	Entwerfen Projekt 1 <i>Advanced Architectural Design 1</i>	5	9	(SU, Ü, S, PA)	PStA 8-12 Wo.	-	10)
(A)	1.7	Entwerfen Projekt 2 <i>Advanced Architectural Design 2</i>	5	9	(SU, Ü, S, PA)	PStA 8-12 Wo.	-	10)
(B)	2.1	Darstellen 1 – Grundlagen <i>Architectural Representation 1 - Fundamentals</i>	7	6	(V, SU, Ü, S)	3x schrP 60-180 Min.	HA mE	6) 11) 0,17 schrP 0,33 schrP 0,50 schrP
(B)	2.2	Darstellen 2 – Visuelle Kommunikation in der Architektur <i>Architectural Representation 2 – Visual Communication in Architecture</i>	6	10	(V, SU, Ü, S)	2x PStA 8-12 Wo.	-	6) 0,4 PStA 0,6 PStA
(C)	3.1	Städtebau, Orts- und Regionalplanung <i>Urban-, Town-, and Regional-Planning</i>	6	6	(V, SU, Ü, S)	2x PStA 8-12 Wo.	-	6)
(D)	4.1	Allgemeinwissenschaftliche Grundlagen des Bauens <i>General Studies – Foundations of Architecture</i>	4	6	(V, SU, Ü, S)	schrP 60-180 Min. oder PStA 8-24 Wo.	HA mE	
K(E.1)	5.1	Baukonstruktion Grundlagen, Holz <i>Buildings Construction Basics – Wood</i>	7	9	(V, SU, Ü, S)	2x PStA 8-12 Wo.	-	6) 1/3 PStA, 2/3 PStA
(E.1)	5.2	Baukonstruktion Massiv <i>Building Construction – Concrete and Masonry</i>	5	6	(V, SU, Ü, S)	PStA 8-12 Wo.	-	
(E.1)	5.3	Baukonstruktion Stahl & Glas <i>Building Construction – Steel & Glass</i>	5	6	(V, SU, Ü, S)	PStA 8-12 Wo., schrP 60-180 Min.	-	6) 0,25 PStA 0,75 schrP
(E.2)	6.1	Tragwerkslehre <i>Structural Systems</i>	6	8	(V, SU, Ü, S)	schrP 60-180 Min. oder PStA 8-24 Wo.	-	
(F)	7.1	Bauphysik <i>Building Physics</i>	6	6	(V, SU, Ü, S)	2x schrP 60-180 Min.	-	8) 6)
(F)	7.2	Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz <i>Technical Systems, Ecology, Energy Efficiency</i>	7	8	(V, SU, Ü, S)	schrP 60-180 Min., PStA 8-12 Wo.	-	6)
(F)	7.3	Lichtplanung <i>Lighting Design</i>	3	3	(V, SU, Ü, S)	schrP 60-180 Min.		
(F)	7.4	Baustoffkunde <i>Building Materials Science</i>	2	2	(V, SU, Ü, S)	schrP 60-180 Min.		
(G)	8.1	Baubetrieb, Vermessung <i>Construction Operations, Surveying</i>	3	4	(V, SU, Ü, S)	schrP 60-180 Min., oder PStA 8-12 Wo.	-	
(G)	8.2	Bauökonomie <i>Building Economics</i>	4	6	(V, SU, Ü, S)	schrP 60-180 Min. oder PStA 8-12 Wo., schrP 60-180 Min. oder PStA 8-12 Wo.	-	6)
(H)	9.1	Bau- und Vertragsrecht <i>Building and Contract Law</i>	4	6	(V, SU, Ü, S)	schrP 60-180 Min.	-	
(I)	10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule <i>Architectural Electives</i>	18	27	(V, SU, Ü, S)	P	-	5)

Modulgruppe 7)	Modul Nr.	Modulbezeichnung	SWS	ECTS- Punkte	Art der Lehrver- anstaltung 1)	Prüfungen 1) 2) 3)		Ergänzende Regelungen 1) 4)
						Art u. Dauer in Minuten	ZV	
(I)	10.2	Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule <i>General Electives</i>	2	3	(V, SU, Ü, S)	P	-	5)
(I)	10.3	Exkursion <i>Excursion</i>	-	1	Ex	TN mE	-	9)
(I)	11.1	Vertiefungsprojekt 1 <i>Topical Immersion Project 1</i>	5	9	(SU, Ü, S, PA)	PStA 8-12 Wo.	-	10)
(I)	11.2	Vertiefungsprojekt 2 <i>Topical Immersion Project 2</i>	5	9	(SU, Ü, S, PA)	PStA 8-12 Wo.	-	10)
(I)	11.3	Vertiefungsprojekt 3 <i>Topical Immersion Project 3</i>	5	9	(SU, Ü, S, PA)	PStA 8-12 Wo.	-	10)
(I)	12.1	Studiensemester mit vertiefter Praxis <i>Semester with Internship</i>	2	24	(SU, Ü, S, PA, Pr)	PStA 8-12 Wo. mE, PB	Vorpraxis, 90 ECTS, Module 5.3, 7.1, 7.2, 7.4 erstmals abgelegt, Module 2.1 und 2.2 bestanden	4)
(I)	12.2	Einführungsblock Abschlusskolloquium Praxis <i>Introductory Block & Final Internship Colloquium</i>	2	6	(V, SU, Ü, S)	TN, TN mE	-	4)
(I)	13.1	Bachelorarbeit <i>Bachelorthesis</i>	-	12	BA	BA, mdIP	180 ECTS inkl. 12.1 und 12.2., 1.6 oder 1.7, 11.1 und 11.2.	6) 0,90 BA 0,10 mdIP
			143	240				

- 1) Näheres regelt der Fakultätsrat im Studienplan.
- 2) Mindestens ausreichende Bewertung aller bestehenserheblichen Prüfungen ist Voraussetzung für das Bestehen.
- 3) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung.
- 4) Einzelheiten werden mit der Prüfungsankündigung zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
- 5) Der Katalog der Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule und Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule wird nach Maßgabe von § 5 für jedes Semester vom Fakultätsrat beschlossen und jeweils zu Semesterbeginn im Studienplan niedergelegt. Qualifikationsziel der Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule ist die Erweiterung bzw. Vertiefung von Kompetenzen mit direktem Bezug zu Architektur (z.B. Fotografie, Plastisches Gestalten, 3D-Modellierung, Rapid Prototyping). Die Festlegung der fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule erfolgt im Studienplan. Die gewählten Module werden wie Pflichtmodule behandelt.

Qualifikationsziel der Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule ist die Erweiterung bzw. Vertiefung von Kompetenzen ohne direkten Bezug zu Architektur (z.B. Fremdsprachen). Im Studienplan können Einschränkungen der wählbaren Module vorgesehen werden. Die gewählten Module werden wie Pflichtmodule behandelt.
- 6) Gewichtung der einzelnen Prüfungen bei Bildung der Modulendnote. Sofern nicht anders angegeben, werden die einzelnen Prüfungen gleich gewichtet.
- 7) Bezeichnung der Modulgruppe gemäß Sachgebietsgruppen der „Empfehlungen zu den ausbildungsbezogenen Eintragungsvoraussetzungen für Architekten“ der Bundesarchitektenkammer, Stand 13.07.2016.
- 8) Die beiden Prüfungen im Modul „Bauphysik“ beinhalten jeweils eine Midterm-Prüfung. Dabei können freiwillig zusätzliche Prüfungsleistungen abgelegt werden, die mit einem Anteil von 10 % in jede Teilprüfung einfließen. Die Teilnahme muss verbindlich bis zum Ende der Anmeldephase für Prüfungen erklärt werden.
- 9) Verpflichtender Bestandteil des Studiums ist die Teilnahme an einer mindestens zweitägigen Exkursion, die von der Exkursionsleitung nach Rückkehr durch eine Teilnahmebescheinigung bestätigt wird. Hat sich ein Studierender zu einer Exkursion angemeldet und tritt sie nicht an oder beendet sie nicht planmäßig, so kann die Teilnahme an dieser Exkursion nicht bestätigt werden.

10) Ein Katalog an Projekten und Vertiefungsprojekten wird jeweils zu Semesterbeginn veröffentlicht.

11) Im Modul „Darstellen 1 - Grundlagen“ wird die Hausarbeit (HA) nur im Teilmodul „Technisches Zeichnen“ verlangt, welches mit einer Gewichtung von 0,33 in die Modulendnote einfließt.

Erklärung der Abkürzungen:

BA	=	Bachelorarbeit
ECTS-Punkte	=	Leistungspunkte
Ex	=	Exkursion
FWPM	=	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul
HA	=	Hausarbeit
P	=	Prüfungen
mdIP	=	mündliche Prüfung
mE	=	mit Erfolg abgelegt
PA	=	Projektarbeit
PB	=	Praxisbericht
Pr	=	Praktikum
S	=	Seminar
schrP	=	schriftliche Prüfung
PStA	=	Prüfungsstudienarbeit (bei Gruppenarbeiten mit zusätzlicher, individueller Prüfung)
SU	=	seminaristischer Unterricht
SWS	=	Semesterwochenstunden
TN	=	Teilnahmenachweis
Ü	=	Übung
V	=	Vorlesung
ZV	=	Zulassungsvoraussetzung.