

Gültig für Studierende die ab WiSe 2021/22
das Studium aufgenommen haben, gemäß **SPO 20212**
Stand: 15. März 2025

1. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS-Punkte 9)	Selbststudium pro Woche
1.1	Entwerfen 1	E1	1.1.1	Entwerfen 1 Vorlesung	E1 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
			1.1.2	Entwerfen 1 Übung	E1 Ü	Ü, S	3			
2.1	Darstellen 1 – Grundlagen	D1Gr	2.1.1	Theorie der Darstellung Vorlesung	D1Theo V	V	1	schrP 60-180 Min.	1	0,5
			2.1.2	Technisches Zeichnen	D1TZ	Ü, S	2		2	1,5
			2.1.3	Darstellende Geometrie & Werkzeuge der Darstellung Vorlesung	D1GeoWD V	V	2	schrP 60-180 Min.	3	1
			2.1.4	Darstellende Geometrie Übung	D1Geo Ü	Ü, S	2			
2.2	Darstellen 2 – Visuelle Kommunikation in der Architektur	D2VK	2.2.1	Freihandmedien für Architekt*innen	D2Fm Ü	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo.	(2...)	1,5
4.1	Allgemeinwissenschaftl. Grundlagen des Bauens	AWGB	4.1.1	Baugeschichte, Kunstgeschichte	BauKun V	V	2	–	(3...)	2,5
5.1	Baukonstruktion Grundlagen, Holz	BauKoGrHo	5.1.1	Baukonstruktion Grundlagen Vorlesung	BauKoGr V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	(3...)	2,5
			5.1.2	Baukonstruktion Grundlagen Übung	BauKoGr Ü	Ü, S	1			
6.1	Tragwerkslehre	TWL	6.1.1	Tragwerkslehre 1 Vorlesung	TWL1 V	V	1	–	(4...)	3,5
			6.1.2	Tragwerkslehre 1 Übung	TWL1 Ü	Ü, S	2			
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2			
Summe							24 SWS		30 ECTS	23,5 h

2. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS-Punkte 9)	Selbststudium pro Woche
1.2	Entwerfen 2	E2	1.2.1	Entwerfen 2 Vorlesung	E2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
			1.2.2	Entwerfen 2 Übung	E2 Ü	Ü, S	3			
2.2	Darstellen 2 – Visuelle Kommunikation in der Architektur	D2VK	2.2.2	Visuelle Information in der Architektur	D2VisInf Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	(4...)	3,5
			2.2.3	Multimediales Arbeiten in d. Architektur	D2MmArb Ü	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo.	(...4) 10	4
4.1	Allgemeinwissenschaftl. Grundlagen des Bauens	AWGB	4.1.2	Architekturtheorie, Soziologie	ATheoSoz V	V	2	schrP 60-180 Min. ⁸⁾	(...3) 6	2,5
5.1	Baukonstruktion Grundlagen, Holz	BauKoGrHo	5.1.3	Baukonstruktion Holz Vorlesung	BauKoHo V	V	2	PSTA 8-12 Wo.	(...6) 9	4,5
			5.1.4	Baukonstruktion Holz Übung	BauKoHo Ü	Ü, S	3			
6.1	Tragwerkslehre	TWL	6.1.3	Tragwerkslehre 2 Vorlesung	TWL2 V	V	1	schrP 60-180 Min. ⁸⁾	(...4) 8	3,5
			6.1.4	Tragwerkslehre 2 Übung	TWL2 Ü	Ü, S	2			
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
Summe							21 SWS		30 ECTS	26 h

3. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS-Punkte 9)	Selbststudium pro Woche
1.3	Entwerfen 3	E3	1.3.1	Entwerfen 3 Vorlesung	E3 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
			1.3.2	Entwerfen 3 Übung	E3 Ü	Ü, S	3			
1.5	Gebäudelehre	GL	1.5.1	Gebäudelehre 1	GL1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	(3...)	2,5
3.1	Städtebau, Orts- und Regionalplanung	SB	3.1.1	Städtebau, Orts- und Regionalplanung 1 Vorlesung	SB1 V	V	1	schrP 60-180 Min.	(3...)	2
			3.1.2	Städtebau, Orts- und Regionalplanung 1 Übung	SB1 Ü	Ü, S	2			
5.2	Baukonstruktion Massiv	BauKoM	5.2.1	Baukonstruktion Massiv Vorlesung	BauKoM V	V	2	PSTA 8-12 Wo.	6	4,5
			5.2.2	Baukonstruktion Massiv Übung	BauKoM Ü	Ü, S	3			
7.1	Bauphysik, Baustoffkunde	BauPh- BauSt	7.1.1	Bauphysik 1 Vorlesung	BauPh1 V	SU	2	schrP 60-180 Min. ⁶⁾	(4...)	3
			7.1.2	Bauphysik 1 Übung	BauPh1 Ü	Ü, S	1			
			7.1.3	Baustoffkunde 1 Vorlesung	BauSt1 V	V	1			

7.2	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz	TGA	7.2.1	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz 1 Vorlesung	TGA1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	(4...)	3
			7.2.2	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz 1 Übung	TGA1 Ü	Ü, S	2			
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
10.3	Exkursion	Ex	10.3.1	Exkursion	Ex	Ex	-	TN mE	1	0,5
Summe							24 SWS	30 ECTS	23,5 h	

4. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS-Punkte 9)	Selbststudium pro Woche
1.4	Entwerfen 4	E4	1.4.1	Entwerfen 4 Vorlesung	E4 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
			1.4.2	Entwerfen 4 Übung	E4 Ü	Ü, S	3			
1.5	Gebäudelehre	GL	1.5.2	Gebäudelehre 2 (entfällt im SoSe 24, wird im SoSe 25 nachgeholt)	GL2 Ü	Ü, S	1	PSTA 8-12 Wo.	(...3) 6	3,5
3.1	Städtebau, Orts- und Regionalplanung	SB	3.1.3	Städtebau, Orts- und Regionalplanung 2 Vorlesung	SB2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	(...3) 6	2
			3.1.4	Städtebau, Orts- und Regionalplanung 2 Übung	SB2 Ü	Ü, S	2			
5.3	Baukonstruktion Stahl+Glas	BauKoSG	5.3.1	Baukonstruktion Stahl+Glas Vorlesung	BauKoSG V	V	2	schrP 60-180 Min. ⁸⁾	(2...)	1
			5.3.2	Baukonstruktion Stahl+Glas Übung	BauKoSG Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	(...4) 6	3,5
7.1	Bauphysik, Baustoffkunde	BauPh-BauSt	7.1.4	Bauphysik 2 Vorlesung	BauPh2 V	SU	2	schrP 60-180 Min. ⁶⁾	(...4) 8	3
			7.1.5	Bauphysik 2 Übung	BauPh2 Ü	Ü, S	1			
			7.1.6	Baustoffkunde 2 Vorlesung	BauSt2 V	V	1			
7.2	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz	TGA	7.2.3	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz 2 Vorlesung	TGA2 V	V	2	PSTA 8-12 Wo.	(...4) 8	3
			7.2.4	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz 2 Übung	TGA2 Ü	Ü, S	2			
8.1	Baubetrieb, Vermessung	BauBe	8.1.1	Baubetrieb, Vermessung Vorlesung	BauBe V	V	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo.	4	3,5
			8.1.2	Baubetrieb, Vermessung Übung	BauBe Ü	Ü, S	1			
Summe							24 SWS	30 ECTS	25 h	

5. Semester (Erläuterung siehe unten)

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS-Punkte 9)	Selbststudium pro Woche
12.1	Studiensemester mit vertiefter Praxis	PrSt	12.1.1	Studiensemester mit vertiefter Praxis	PrSt	S, PA, Pr	2	PB, PSTA 8-12 Wo. mE	24	32
12.2	Einführungsblock / Abschlusskolloquium Praxis	PrEA	12.2.1	Einführungsblock / Abschlusskolloquium Praxis	PrEA	V, SU	2	TN, TN mE	6	7
Summe							4 SWS		30 ECTS	39 h

6. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS-Punkte 9)	Selbststudium pro Woche
1.6	Entwerfen Projekt 1	P1E	1.6.1	Entwerfen Projekt 1 ¹⁰⁾	P1E	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	9	9
8.2	Bauökonomie	BauÖk	8.2.1	Bauökonomie 1 Projektmanagement Vorlesung	BauÖk1 V	V	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo.	(3...)	2,5
			8.2.2	Bauökonomie 1 Projektmanagement Übung	BauÖk1 Ü	Ü				
9.1	Bau- und Vertragsrecht	BauRe	9.1.1	Bau- und Vertragsrecht 1 Vorlesung	BauRe1 V	V	2	–	(3...)	2,5
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
10.2	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodule	AWPM	10.2.1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁵⁾	AWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
11.1	Vertiefungsprojekt 1	P1V	11.1.1	Vertiefungsprojekt 1 ¹⁰⁾	P1V	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	9	9
Summe							18 SWS		30 ECTS	28 h

7. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulkürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS-Punkte 9)	Selbststudium pro Woche
1.7	Entwerfen Projekt 2	P2E	1.7.1	Entwerfen Projekt 2 ¹⁰⁾	P2E	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	9	9
8.2	Bauökonomie	BauÖk	8.2.3	Bauökonomie 2 AVA Vorlesung	BauÖk2 V	V	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo.	(...3) 6	2,5
			8.2.4	Bauökonomie 2 AVA Übung	BauÖk2 Ü	Ü				
9.1	Bau- und Vertragsrecht	BauRe	9.1.2	Bau- und Vertragsrecht 2 Vorlesung	BauRe2 V	V	2	schrP 60-180 Min. ⁸⁾	(...3) 6	2,5
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
11.2	Vertiefungsprojekt 2	P2V	11.2.1	Vertiefungsprojekt 2 ¹⁰⁾	P2V	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	9	9
Summe							18 SWS		30 ECTS	28 h

8. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS-Punkte 9)	Selbststudium pro Woche
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
11.3	Vertiefungsprojekt 3	P3V	11.3.1	Vertiefungsprojekt 3 ¹⁰⁾	P3V	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	9	9
13.1	Bachelorarbeit	BA	13.1.1	Bachelorarbeit	BA	BA	–	BA, mdIP 15-45 Min.	12	17
Summe							11 SWS		30 ECTS	33,5 h
Gesamtsumme 1. bis 8. Semester									240 ECTS	

1. Abkürzungen

SPO	Studien- und Prüfungsordnung	PSTA	Prüfungsstudienarbeit
ZV	Zulassungsvoraussetzung	schrP	schriftliche Prüfung. Die Leistungsanmeldungen des Prüfungsamtes unterscheiden zwischen SP.P (schrP im Prüfungszeitraum) und SP.V (vorgezogene schrP im Vorlesungszeitraum)
LV	Lehrveranstaltung	mdIP	mündliche Prüfung
LB	Lehrbeauftragte*r	TN	Teilnahmenachweis
V	Vorlesung	mE	mit Erfolg abgelegt
SU	Seminaristischer Unterricht	PB	Praxisbericht
Ü	Übung	BA	Bachelorarbeit
S	Seminar		
PA	Projektarbeit	SWS	Semesterwochenstunde, 1 SWS entspricht 45 Minuten Präsenzstudium mit Dozent*innen pro Woche.
Pr	Praktikum	ECTS	European Credit Transfer System; 1 ECTS-Punkt entspricht 28 Stunden Arbeitszeit pro Semester (Gesamtworkload), welche sich auf das Präsenzstudium mit Dozent*innen und das Selbststudium verteilen.
Ex	Exkursion		
FWPM	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	Selbststudium	Vor- und Nacharbeit, Hausaufgaben, etc., d.h. Arbeitszeit ohne Dozenten, gerechnet in Stunden (60 Minuten) pro Woche. Für die Kalkulation hierfür werden 20 Wochen Lehrzeit pro Semester zugrunde gelegt.
AWPM	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul		

2. Farbcode gemäß Modulplan

Entwerfen	Städtebau	Darstellen	Baukonstruktion, TWL	Gebäudetechnik, Bauphysik, Bauökonomie	Recht u. Normung	Allgemeinwissenschaften	Wahlgebiete, Exkursion	Vertiefung, Praxis, Abschlussarbeit
-----------	-----------	------------	----------------------	--	------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------------------

3. Fußnoten

- 1) Mindestens ausreichende Bewertung (Note 4,0) aller bestehenserheblichen Prüfungen ist Voraussetzung für das Bestehen.
- 2) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung.
- 3) Einzelheiten werden mit der Prüfungsankündigung zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
- 4) Der Katalog der Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule (FWPM) wird für jedes Semester von der Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design (IAD) beschlossen und jeweils zu Semesterbeginn im Kursbuch auf der Website des Studiengangs veröffentlicht.
- 5) Der Katalog der Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule (AWPM) wird für jedes Semester vom Center for Careers, Communication and Competence (CCC) beschlossen und jeweils zu Semesterbeginn hochschulöffentlich bekannt gemacht. Der Fakultätsrat der Fakultät IAD kann Einschränkungen der Wahlmöglichkeiten beschließen.
- 6) Die beiden Teilprüfungen des Moduls beinhalten im Bereich Bauphysik freiwillige Midterm-Prüfungen, die zu jeweils 10% zur Teilprüfungsnote im Bereich Bauphysik beitragen. Die Teilnahme muss verbindlich bis zum Ende der Anmeldephase für Prüfungen erklärt werden.
- 7) Wiederholungsprüfungen: Außer den Modulen 10.1 FWPM, 10.2 AWPM, 10.3 Exkursion und 13.1 Bachelorarbeit, finden alle Module nur im jährlichen Turnus statt. Da bei den jährlich stattfindenden Modulen die Prüfungsleistung in der Regel nur durch Teilnahme an der zugehörigen Lehrveranstaltung erbracht werden kann, besteht keine Wiederholungsmöglichkeit im Folgesemester und es muss beim Prüfungsamt ein Antrag auf Fristverlängerung gestellt werden. Ausgenommen hiervon sind schriftliche Prüfungen, die grundsätzlich im Folgesemester wiederholt werden müssen. Bei FWPM / AWPM kann eine PSTA auch im Folgesemester wiederholt werden, sofern das identische FWPM / AWPM auch angeboten wird. Manche FWPM / AWPM mit PSTA werden jedoch nur in unregelmäßigen Abständen oder nur einmalig angeboten, in diesen Fällen muss beim Prüfungsamt ein Antrag auf Freistellung der Wiederholungsprüfung und Teilnahme an einem Ersatz-FWPM gestellt werden.
- 8) Die Prüfung bezieht auch vorangegangene Semester ein.
- 9) Ist in der Spalte ECTS-Punkte eine Zahlenangabe in Klammern zu lesen, dann handelt es sich um ein zumeist semesterübergreifendes Modul, in dem mehrere Teilprüfungsleistungen gefordert werden. Die Anrechnung der Gesamt-ECTS-Punkte dieses Moduls erfolgt jedoch erst, wenn alle Teilprüfungsleistungen erfolgreich abgelegt wurden. (3...) weist z.B. auf die erste oder eine nachfolgende Teilleistung hin, (...5) 8 zeigt an, dass hier die letzte Teilleistung (in Klammern) erbracht wird und bei Bestehen die Anrechnung der Gesamt-ECTS-Punkte dieses Moduls (Zahl nach der Klammer) erfolgt. Die prozentuale Gewichtung der Teilprüfungsleistungen ist hiervon jedoch unabhängig und in der SPO nachzulesen.
- 10) Ein Katalog an Projekten und Vertiefungsprojekten wird jeweils zu Semesterbeginn im Kursbuch veröffentlicht.

4. Vorpraxis (mindestens 8 Wochen)

Das Studium verlangt eine Vorpraxis von mindestens 8 Wochen Dauer. Diese ist vor dem Studium abzuleisten und kann in max. zwei Teilpraktika absolviert werden. Die Vorpraxis besteht aus Tätigkeiten, die geeignet sind, exemplarisch in konstruktive und handwerkliche Zusammenhänge des Baugeschehens einzuführen. Eine schriftliche Bestätigung über die Absolvierung, die Beschreibung der Praktikumsinhalte und über die Dauer der praktischen Ausbildung durch die Praktikumsstelle ist notwendig.

Folgende handwerkliche Berufsausbildungen und praktische Tätigkeiten (Branchen) in einschlägigen Betrieben (kein Planungsbüro) werden akzeptiert:

Stahlbetonbau	Ausbau- und Innenausbauarbeiten (Holz)	Natursteinarbeiten
Mauerwerksbau	Bodenbelagsarbeiten (Gebäude keine Freiflächen)	Malerarbeiten
Stahlbau	Haustechnik (Elektro-Sanitär-Heizung-Klima)	Fliesenlegearbeiten
Zimmerei / Holzbauarbeiten	Fensterbau	Trockenbauarbeiten
Schreinerarbeiten	Glasfassadenarbeiten	

Außerdem kann die Vorpraxis durch den Zweig „Technik“ oder „Gestaltung“ an der FOS/BOS oder durch eine Berufsausbildung im Handwerksbereich oder einer adäquaten Vorpraxis aus einem vorangegangenen Studium (Innenarchitektur / Architektur / Gestaltung) bei entsprechendem Nachweis anerkannt werden. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass Praktika in Planungsbüros / Architektur-Büros nicht anerkannt werden. Die Vorpraxis muss in einem qualifizierten Fach- / Handwerksbetrieb und unter professioneller Anleitung absolviert werden.

In nicht vom Studierenden zu vertretenden Gründen kann ein Antrag auf Verlängerung der Ablegungsfrist für die Vorpraxis gestellt werden. Der Antrag ist beim Praktikantenamt der Technischen Hochschule Rosenheim zu stellen; der Praktikantenbeauftragte der Fakultät entscheidet über eine Genehmigung.

5. Studiensemester mit vertiefter Praxis & Einführungsblock / Abschlusskolloquium Praxis im 5. Semester (WiSe)

Das praktische Studiensemester umfasst eine berufsnahe, betreute Praxisphase im Umfang von 20 Wochen Dauer in Vollzeit, die in einem einschlägigen Planungsbüro (z. B. für Architektur oder Städtebau) abzuleisten ist. Zusätzlich wird das praktische Studiensemester durch begleitende Lehrveranstaltungen an der Technischen Hochschule Rosenheim ergänzt. Die Betreuung sowie die Bewertung einer Facharbeit und eines Praxisberichtes erfolgt durch die vom Fakultätsrat aus dem Kreis der Professorinnen und Professoren benannten Beauftragten.

Der Praxisbericht dokumentiert und reflektiert die Praxistätigkeit. Er beinhaltet neben formellen Vorgaben das Profil des Planungsbüros, eine komprimierte wöchentliche Beschreibung der Tätigkeiten und eine Reflexion der fachlichen Erfahrungen in Bezug auf das Studium. Umfang: ca. 20 Seiten für Tätigkeitsbeschreibung und Reflexion, inkl. Illustrationen in geringem Umfang. Format: DinA4 gedruckt & gebunden.

Der Einführungsblock findet zum Ende des vorhergehenden Sommersemesters statt, der Abschlussblock findet im Anschluss an das Wintersemester statt (Anerkennung der Facharbeiten und Praxisberichte).

Allgemeine Informationen und Vertragsformulare zum praktischen Studiensemester finden auf den Seiten des [Praktikantenamtes](#).

6. Schlussbemerkungen

Modulziele und Modulinhalt finden Sie im **Modulhandbuch**. Die Gewichtung von Modulteilprüfungen entnehmen Sie bitte der entsprechenden **Studien- und Prüfungsordnung (SPO)** oder dem **Online-Service-Center (OSC)** für Studierende. Inhaltliche Themen einzelner Lehrveranstaltungen werden semesterweise im **Kursbuch** bekannt gegeben.

Modulhandbuch, SPO und Kursbuch finden Sie über die Website der Fakultät IAD.

Alle Angaben ohne Gewähr, rechtsverbindlich ist die jeweils gültige SPO.

Modulplan

Bachelor-Studiengang Architektur

Technische Hochschule Rosenheim | Fakultät IAD

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 ECTS
Semester 1	1.1 Entwerfen 1 4 SWS			4.1 Allg.w. Gru. Bau Bau-/Kunstgesch. 2 SWS			10.1 FWPM 2 SWS		10.1 FWPM 2 SWS		5.1 Bauko. Grundl. Grundlagen 2 SWS		6.1 Tragwerkslehre 1 3 SWS			2.1 Darstellen 1 – Grundlagen 7 SWS				2.2 Darst. 2 2 SWS											
2	1.2 Entwerfen 2 4 SWS			4.1 Allg.w. Gru. Bau Arch.theorie, Soz. 2 SWS			10.1 FWPM 2 SWS		5.1 Baukonstruktion Holz 5 SWS				6.1 Tragwerkslehre 2 3 SWS			2.2 Darstellen 2 – Visuelle Kommunikation in der Architektur 5 SWS															
3	1.3 Entwerfen 3 4 SWS			1.5 Gebäudelehre 1 2 SWS			3.1 Städtebau 1 3 SWS		5.2 Baukonstruktion Massiv 5 SWS				7.1 Bauphysik 1, Baustoffkunde 1 4 SWS			7.2 Techn. Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeff. 1 4 SWS		10.1 FWPM 2 SWS		10.3 Exkur- sion -SWS											
4	1.4 Entwerfen 4 4 SWS			1.5 Gebäudelehre 2 1 SWS			3.1 Städtebau 2 3 SWS		5.3 Baukonstruktion Stahl+Glas 5 SWS				7.1 Bauphysik 2, Baustoffkunde 2 4 SWS			7.2 Techn. Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeff. 2 4 SWS		8.1 Baubetrieb, Vermessung 3 SWS													
5	12.1 Studiensemester mit vertiefter Praxis 2 SWS																							12.2 Einführungsblock / Abschlusskolloquium Praxis 2 SWS							
6	1.6 Entwerfen Projekt 1 5 SWS						11.1 Vertiefungsprojekt 1 5 SWS						8.2 Bauökonomie 1 2 SWS		9.1 Bau- und Vertragsrecht 1 2 SWS		10.1 FWPM 2 SWS		10.2 AWPM 2 SWS												
7	1.7 Entwerfen Projekt 2 5 SWS						11.2 Vertiefungsprojekt 2 5 SWS						8.2 Bauökonomie 2 2 SWS		9.1 Bau- und Vertragsrecht 2 2 SWS		10.1 FWPM 2 SWS		10.1 FWPM 2 SWS												
8	10.1 FWPM 2 SWS		10.1 FWPM 2 SWS		10.1 FWPM 2 SWS		11.3 Vertiefungsprojekt 3 5 SWS						13.1 Bachelorarbeit - SWS																		

Modulplan gem. SPO 2021/2

- Entwerfen
- Städtebau
- Darstellen
- Baukonstruktion, TWL
- Gebäudetechnik, Bauphysik, Bauökonomie
- Recht u. Normung
- Allgemeinwissenschaften
- Wahlgebiete, Exkursion
- Vertiefung, Praxis, Abschlussarbeit