Studienplan

Bachelor-Studiengang Architektur

Technische Hochschule Rosenheim | Fakultät IAD

Gültig für Studierende die ab WiSe 2021/22 das Studium aufgenommen haben, gemäß SPO 20212 Stand: 15. September 2022



30 ECTS 23,5 h

1. Semester

Summe

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	sws	Prüfungsleistung	Punkte 9) 6 1 2 3 (2) (3) (4)	Selbst- studium
			1.1.1	Entwerfen 1 Vorlesung	E1 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.		.
1.1	Entwerfen 1	E1	1.1.2	Entwerfen 1 Übung	E1 Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 WO.	0	5,5
			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	SCHIP 60-160 Mill.	2	1,5
	Darstellen 1 –		Darstellende Geometrie & Werkzeuge der Darstellung Vorlesung	D1GeoWD V	V	2	schrP 60-180 Min.	3	1	
2.1	Grundlagen	D1Gr	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
	Baukonstruktion		5.1.1	Baukonstruktion Grundlagen Vorlesung	BauKoGr V	V	1	DCTA 0 40 Ma	(2)	2.5
5.1	Grundlagen, Holz	BauKoGrHo	5.1.2	Baukonstruktion Grundlagen Übung	BauKoGr Ü	Ü, S	1	PSTA 8-12 Wo.	(3)	2,5
			6.1.1	Tragwerkslehre 1 Vorlesung	TWL1 V	V	1		(4)	2.5
6.1	Tragwerkslehre	TWL	6.1.2	Tragwerkslehre 1 Übung	TWL1 Ü	Ü, S	2]_	(4)	3,5
			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	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

24 SWS

2. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Punkte 9) 6 (4) (4) 10 (3) 6 (6) 9	Selbst- studium
			1.2.1	Entwerfen 2 Vorlesung	E2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	6	E
1.2	Entwerfen 2	E2	1.2.2	Entwerfen 2 Übung	E2 Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 WO.	6	5,5
	Darstellen 2 – Visuelle Kommunikation		2.2.2	Visuelle Information in der Architektur	D2VisInf Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	(4)	3,5
2.2	in der Architektur	D2VK	2.2.3	Multimediales Arbeiten in d. Architektur	D2MmArb Ü	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo.	(4) 10	4
4.1	Allgemeinwisssenschaftl. Grundlagen des Bauens	AWGB	4.1.2	Architekturtheorie, Soziologie	ATheoSoz V	V	2	schrP 60-180 Min.8)	(3) 6	2,5
	Baukonstruktion		5.1.3	Baukonstruktion Holz Vorlesung	BauKoHo V	V	2	DCTA 9 12 Ma	(6) 0	4.5
5.1	Grundlagen, Holz	BauKoGrHo	5.1.4	Baukonstruktion Holz Übung	ВаиКоНо Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	(6) 9	4,5
			6.1.3	Tragwerkslehre 2 Vorlesung	TWL2 V	V	1	and #D CO 400 Min 8)	(4) 0	2.5
6.1	Tragwerkslehre	TWL	6.1.4	Tragwerkslehre 2 Übung	TWL2 Ü	Ü, S	2	schrP 60-180 Min.8)	(4) 8	3,5
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
	Summe						21 sws		30 ECTS	26 h

Modul Modulbezeichnung Nr.	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS- Punkte 9)	Selbst- studium
		1.3.1	Entwerfen 3 Vorlesung	E3 V	V	1	DOTA 0.40 M/s		<i></i>
1.3 Entwerfen 3	E3	1.3.2	Entwerfen 3 Übung	E3 Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
1.5 Gebäudelehre	GL	1.5.1	Gebäudelehre 1	GL1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	(3)	2,5
		3.1.1	Städtebau, Orts- und Regionalplanung 1 Vorlesung	SB1 V	V	1	a ab #D CO 400 Min	(2)	2
Städtebau, Orts- und 3.1 Regionalplanung	SB	3.1.2	Städtebau, Orts- und Regionalplanung 1 Übung	SB1 Ü	Ü, S	2	SchrP 60-180 Min.	(3)	2
		5.2.1	Baukonstruktion Massiv Vorlesung	BauKoM V	V	2	PSTA 8-12 Wo.	6	4.5
5.2 Baukonstruktion Massiv	BauKoM	5.2.2	Baukonstruktion Massiv Übung	BauKoM Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 WO.	6	4,5
		7.1.1	Bauphysik 1 Vorlesung	BauPh1 V	SU	2			
Bauphysik,	BauPh-	7.1.2	Bauphysik 1 Übung	BauPh1 Ü	Ü, S	1	schrP 60-180 Min. 6)	(4)	3
7.1 Baustoffkunde	BauSt	7.1.3	Baustoffkunde 1 Vorlesung	BauSt1 V	V	1			

	Technischer Ausbau.		7.2.1	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz 1 Vorlesung	TGA1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	(4)	2
7.2	Licht, Ökologie, Energieeffizienz	TGA	7.2.2	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz 1 Übung	TGA1 Ü	Ü, S	2	SCHIF 00-100 WIIII.	(4)	3
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	_	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

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung	ECTS- Punkte	Selbst- studium
			1.4.1	Entwerfen 4 Vorlesung	E4 V	V	1	DOTA 0.40 M/s		
1.4	Entwerfen 4	E4	1.4.2	Entwerfen 4 Übung	E4 Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
1.5	Gebäudelehre	GL	1.5.2	Gebäudelehre 2	GL2 Ü	Ü, S	1	PSTA 8-12 Wo.	(3) 6	3,5
			3.1.3	Städtebau, Orts- und Regionalplanung 2 Vorlesung	SB2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	(2) 6	2
3.1			Städtebau, Orts- und Regionalplanung 2 Übung	SB2 Ü	Ü, S	2	PSTA 6-12 WO.	(3) 6	2	
	Baukonstruktion		5.3.1	Baukonstruktion Stahl+Glas Vorlesung	BauKoSG V	V	2	schrP 60-180 Min. 8)	(2)	1
5.3	Stahl+Glas	BauKoSG	5.3.2	Baukonstruktion Stahl+Glas Übung	BauKoSG Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	(4) 6	3,5
			7.1.4	Bauphysik 2 Vorlesung	BauPh2 V	SU	2			
	Bauphysik,	BauPh-	7.1.5	Bauphysik 2 Übung	BauPh2 Ü	Ü, S	1	schrP 60-180 Min. 6)	(4) 8	3
7.1	Baustoffkunde	BauSt	7.1.6	Baustoffkunde 2 Vorlesung	BauSt2 V	V	1			
	Technischer Ausbau.		7.2.3	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz 2 Vorlesung	TGA2 V	V	2	DCTA 0 40 W/s	(4) 0	3
7.2	Licht, Ökologie,		7.2.4	Technischer Ausbau, Licht, Ökologie, Energieeffizienz 2 Übung	TGA2 Ü	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo.	(4) 8	ა
			8.1.1	Baubetrieb, Vermessung Vorlesung	BauBe V	V	2	schrP 60-180 Min.	4	2.5
8.1	Baubetrieb, Vermessung	BauBe	8.1.2	Baubetrieb, Vermessung Übung	BauBe Ü	Ü, S	1	oder PSTA 8-12 Wo.	4	3,5
	Summe						24 sws		30 ECTS	25 h

5. Semester (Erläuterung siehe unten)

Modul Modulbezeichnung Nr.	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	sws	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS- Punkte 9)	Selbst- studium
Studiensemester 12.1 mit vertiefter Praxis	PrSt	12.1.1	Studiensemester mit vertiefter Praxis	PrSt	S, PA, Pr	2	PB, PSTA 8-12 Wo. mE	24	32
Einführungsblock /	1100	12.1.1	Ottoderiseriester mit vertierter i Taxis	1100	0, 1 A, 1 1		1 01A 0-12 WO. IIIL	24	02
Abschlusskolloquium			Einführungsblock / Abschlusskolloquium						
12.2 Praxis	PrEA	12.2.1	Praxis	PrEA	V, SU	2	TN, TN mE	6	7
Summe						4 sws		30 ECTS	39 h

Modul Nr.			LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS- Punkte	Selbst- studium
1.6	Entwerfen Projekt 1	P1E	1.6.1	Entwerfen Projekt 1 10)	P1E	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	9	9
			8.2.1	Bauökonomie 1 Projektmanagement Vorlesung	BauÖk1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	(3)	2.5
8.2	Bauökonomie	BauÖk	8.2.2	Bauökonomie 1 Projektmanagement Übung	BauÖk1 Ü	Ü	2	oder PSTA 8-12 Wo.	(3)	2,5
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)	Selbst- studium
1.7	Entwerfen Projekt 2	P2E	1.7.1	Entwerfen Projekt 2 10)	P2E	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	9	9
			8.2.3	Bauökonomie 2 AVA Vorlesung	BauÖk2 V	V	2	schrP 60-180 Min. oder		2.5
8.2	Bauökonomie	BauÖk	8.2.4	Bauökonomie 2 AVA Übung	BauÖk2 Ü	Ü	2	PSTA 8-12 Wo.	(3) 6	2,5
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
			10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. o. TN mE	3	2,5
10.1	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
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

Modul Modulbezeichnung Nr.	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	ECTS- Punkte	Selbst- studium
		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
Fachwissenschaftliche 10.1 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
11.3 Vertiefungsprojekt 3	P3V	11.3.1	Vertiefungsprojekt 3 10)	P3V	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	9	9
13.1 Bachelorarbeit	ВА	13.1.1	Bachelorarbeit	ВА	BA	_	BA, mdIP 15-45 Min.	12	17
Summe						11 sws		30 ECTS	33,5 h

1. Abkürzungen

SPO	Studien- und Prüfungsordnung	PSTA	Prüfungsstudienarbeit
		schrP	schriftliche Prüfung (die Ankündigungen der Leistungsnachweise des Prüfungsamtes unterscheiden zwischen
LV	Lehrveranstaltung		SP.P: schrP organisiert durch das Prüfungsamt und SP.V: vorgezogene selbst organisierte schrP)
ZV	Zulassungsvoraussetzung	mdlP	mündliche Prüfung
	-	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
Ex	Exkursion		(Gesamtworkload), welche sich auf das Präsenzstudium mit Dozent*innen und das Selbststudium verteilen.
FWPM AWPM	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	Selbst- studium	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.

2. Farbcode gemäß Modulplan

Entwerfen	Städtebau	Darstellen	Baukonstruktion,	Gebäudetechnik, Bau-	Recht u.	Allgemein-	Wahlgebiete,	Vertiefung, Praxis,
			TWL	physik, Bauökonomie	Normung	wissenschaften	Exkursion	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 wird für jedes Semester von der Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design beschlossen und jeweils zu Semesterbeginn im Kursbuch hochschulöffentlich bekannt gegeben.
- 5) Der Katalog der Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule wird für jedes Semester von der Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften beschlossen und jeweils zu Semesterbeginn hochschulöffentlich bekannt gemacht. Der Fakultätsrat der Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design 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 diesen jährlich stattfindenden Modulen die Prüfungsleistungen nur durch Teilnahme an den zugehörigen Lehrveranstaltungen erbracht werden können, besteht keine Wiederholungsmöglichkeit im Folgesemester. Ausgenommen hiervon sind schriftliche Prüfungen, die grundsätzlich im Folgesemester wiederholt werden müssen.
- 8) Die schriftliche Prüfung bezieht auch vorangegangene Semester ein. Siehe Ankündigung der Leistungsnachweise zu Semesterbeginn.
- 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:

StahlbetonbauAusbau- und Innenausbauarbeiten (Holz)NatursteinarbeitenMauerwerksbauBodenbelagsarbeiten (Gebäude keine Freiflächen)MalerarbeitenStahlbauHaustechnik (Elektro-Sanitär-Heizung-Klima)FliesenlegearbeitenZimmerei / HolzbauarbeitenFensterbauTrockenbauarbeiten

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 Modulinhalte 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

