

Studienplan

Bachelor-Studiengang Architektur

Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design

Gültig für Studierende, die ab Wintersemester 2023/24
das Studium aufgenommen haben, gemäß **SPO 20232**
Stand: 01. März 2024

1. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung ⁹⁾	ECTS-Punkte ⁹⁾	Selbststudium pro Woche ¹⁰⁾
1.1	Entwerfen 1	E1	1.1.1	Entwerfen 1 Vorlesung	E1 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	100%	6: Modul	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.	17%	1: LV	0,5
			2.1.2	Technisches Zeichnen	D1TZ	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. ZV: HA mE	33%		
			2.1.3	Darstellende Geometrie & Werkzeuge der Darstellung Vorlesung	D1GeoWD V	V	2	schrP 60-180 Min.	50%	3: LV 6: Modul	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 und Kommunikation	D2Fm Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	40%	4: LV 10: Modul	3,5
4.1	Allgemeinwissenschaftl. Grundlagen des Bauens	AWGB	4.1.1	Baugeschichte, Kunstgeschichte	BauKun V	V	2	Prüfung im 2. Sem. mit LV 4.1.2	–	3: LV 6: Modul	2,5
5.1	Baukonstruktion Grundlagen, Holz	BauKoGrHo	5.1.1	Baukonstruktion Grundlagen Vorlesung	BauKoGr V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	33,3%	3: LV 9: Modul	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	Prüfung im 2. Sem. mit LV 6.1.3 / 6.1.4	–	4: LV 8: Modul	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	P	100%	3: Modul	2,5
Summe							23 SWS			29 ECTS	23 h

2. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung ⁹⁾	ECTS-Punkte ⁹⁾	Selbststudium pro Woche ¹⁰⁾
1.2	Entwerfen 2	E2	1.2.1	Entwerfen 2 Vorlesung	E2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	100%	6: Modul	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	Multimediale Kommunikation	D2MmK Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	60%	6: LV 10: Modul	6
4.1	Allgemeinwissenschaftl. Grundlagen des Bauens	AWGB	4.1.2	Architekturtheorie, Soziologie	ATheoSoz V	V	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-24 Wo. ⁸⁾ ZV: HA mE	100%	3: LV 6: Modul	2,5
5.1	Baukonstruktion Grundlagen, Holz	BauKoGrHo	5.1.3	Baukonstruktion Holz Vorlesung	BauKoHo V	V	2	PSTA 8-12 Wo.	66,6%	6: LV 9: Modul	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. oder PSTA 8-24 Wo. ⁸⁾	100%	4: LV 8: Modul	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	P	100%	3: Modul	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
Summe							21 SWS			31 ECTS	27 h

3. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung ⁹⁾	ECTS-Punkte ⁹⁾	Selbststudium pro Woche ¹⁰⁾
1.3	Entwerfen 3	E3	1.3.1	Entwerfen 3 Vorlesung	E3 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	100%	6: Modul	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.	50%	3: LV 6: Modul	2,5
3.1	Städtebau, Orts- und Regionalplanung	SB	3.1.1	Städtebau, Orts- und Regionalplanung 1 Vorlesung	SB1 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	50%	3: LV 6: Modul	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.	100%	6: Modul	4,5
			5.2.2	Baukonstruktion Massiv Übung	BauKoM Ü	Ü, S	3				
7.1	Bauphysik	BauPh	7.1.1	Bauphysik 1 Vorlesung	BauPh1 V	V	2	schrP 60-180 Min. ⁶⁾	50%	3: LV 6: Modul	2
			7.1.2	Bauphysik 1 Übung	BauPh1 Ü	Ü, S	1				

7.2	Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz	TGA	7.2.1	Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz 1 Vorlesung	TGA1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	50%	4: LV 8: Modul	3,5
			7.2.2	Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz 1 Übung	TGA1 Ü	Ü, S	1				
7.3	Lichtplanung	LP	7.3.1	Lichtplanung Vorlesung	LP V	V	2	schrP 60-180 Min.	100%	3: Modul	2
			7.3.2	Lichtplanung Übung	LP Ü	Ü, S	1				
7.4	Baustoffkunde	BauSt	7.4.1	Baustoffkunde 1 Vorlesung	BauSt1 V	V	1	Prüfung im 4. Sem. mit LV 7.4.2	–	1: LV 2: Modul	1
10.3	Exkursion	Ex	10.3.1	Exkursion	Ex	Ex	–	TN mE	100%	1: Modul	1
Summe							24 SWS			30 ECTS	24 h

4. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung ⁹⁾	ECTS-Punkte ⁹⁾	Selbststudium pro Woche ¹⁰⁾
1.4	Entwerfen 4	E4	1.4.1	Entwerfen 4 Vorlesung	E4 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	100%	6: Modul	5,5
			1.4.2	Entwerfen 4 Übung	E4 Ü	Ü, S	3				
1.5	Gebäudelehre	GL	1.5.2	Gebäudelehre 2	GL2 Ü	Ü, S	1	PSTA 8-12 Wo.	50%	3: LV 6: Modul	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.	50%	3: LV 6: Modul	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⁾	75%	2: LV 4: LV 6: Modul	1
			5.3.2	Baukonstruktion Stahl+Glas Übung	BauKoSG Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	25%		3,5
7.1	Bauphysik	BauPh	7.1.3	Bauphysik 2 Vorlesung	BauPh2 V	V	2	schrP 60-180 Min. ⁶⁾	50%	3: LV 6: Modul	2
			7.1.4	Bauphysik 2 Übung	BauPh2 Ü	Ü, S	1				
7.2	Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz	TGA	7.2.3	Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz 2 Vorlesung	TGA2 V	V	2	PSTA 8-12 Wo.	50%	4: LV 8: Modul	2,5
			7.2.4	Technischer Ausbau, Ökologie, Energieeffizienz 2 Übung	TGA2 Ü	Ü, S	2				
7.4	Baustoffkunde	BauSt	7.4.2	Baustoffkunde 2 Vorlesung	BauSt2 V	V	1	schrP 60-180 Min. ⁸⁾	100%	1: LV 2: Modul	1
8.1	Baubetrieb, Vermessung	BauBe	8.1.1	Baubetrieb, Vermessung Vorlesung	BauBe V	V	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo.	100%	4: Modul	3,5
			8.1.2	Baubetrieb, Vermessung Übung	BauBe Ü	Ü, S	1				
Summe							24 SWS			30 ECTS	24,5 h

5. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung ⁹⁾	ECTS-Punkte ⁹⁾	Selbststudium pro Woche ¹⁰⁾
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	100%	24: Modul	32
12.2	Einführungsblock / Abschlusskolloquium Praxis	PrEA	12.2.1	Einführungsblock / Abschlusskolloquium Praxis	PrEA	V, SU	2	TN, TN mE	100%	6: Modul	7
Summe							4 SWS			30 ECTS	39 h

6. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung ⁹⁾	ECTS-Punkte ⁹⁾	Selbststudium pro Woche ¹⁰⁾
1.6	Entwerfen Projekt 1	P1E	1.6.1	Entwerfen Projekt 1 ¹¹⁾	P1E	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	100%	9: Modul	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.	50%	3: LV 6: Modul	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	Prüfung im 7. Sem. mit LV 9.1.2	–	3: LV 6: Modul	2,5
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
10.2	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodule	AWPM	10.2.1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁵⁾	AWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
11.1	Vertiefungsprojekt 1	P1V	11.1.1	Vertiefungsprojekt 1 ¹¹⁾	P1V	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	100%	9: Modul	9
Summe							18 SWS			30 ECTS	28 h

7. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung ⁹⁾	ECTS-Punkte ⁹⁾	Selbststudium pro Woche ¹⁰⁾
1.7	Entwerfen Projekt 2	P2E	1.7.1	Entwerfen Projekt 2 ¹¹⁾	P2E	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	100%	9: Modul	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.	50%	3: LV 6: Modul	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⁾	100%	3: LV 6: Modul	2,5
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
11.2	Vertiefungsprojekt 2	P2V	11.2.1	Vertiefungsprojekt 2 ¹¹⁾	P2V	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	100%	9: Modul	9
Summe							18 SWS			30 ECTS	28 h

8. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung ⁹⁾	ECTS-Punkte ⁹⁾	Selbststudium pro Woche ¹⁰⁾
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁴⁾	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
11.3	Vertiefungsprojekt 3	P3V	11.3.1	Vertiefungsprojekt 3 ¹¹⁾	P3V	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	100%	9: Modul	9
13.1	Bachelorarbeit	BA	13.1.1	Bachelorarbeit	BA	BA	-	BA	90%	12: Modul	17
								mdIP 15-45 Min.	10%		
Summe							11 SWS			30 ECTS	33,5 h
Gesamtsumme 1. bis 8. Semester									240 ECTS		

1. Abkürzungen

SPO	Studien- und Prüfungsordnung	P	Prüfung (PSTA 8-12 Wo., schrP 60-180 Min., mdIP 15-45 Min. oder TN mE)
LV	Lehrveranstaltung	PSTA	Prüfungsstudienarbeit
ZV	Zulassungsvoraussetzung	schrP	schriftliche Prüfung (die Ankündigungen der Leistungsnachweise des Prüfungsamtes unterscheiden zwischen SP.P: schrP organisiert durch das Prüfungsamt und SP.V: vorgezogene, selbst organisierte schrP)
V	Vorlesung	mdIP	mündliche Prüfung
SU	Seminaristischer Unterricht	TN	Teilnahmenachweis
Ü	Übung	mE	mit Erfolg abgelegt
S	Seminar	HA	Hausarbeit
PA	Projektarbeit	PB	Praxisbericht
Pr	Praktikum	BA	Bachelorarbeit
Ex	Exkursion		
FWPM	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	SWS	Semesterwochenstunde, 1 SWS entspricht 45 Minuten Präsenzstudium mit Dozent*innen pro Woche
AWPM	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	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

2. Farbcode gemäß Modulplan

Entwerfen	Städtebau	Darstellen	Baukonstruktion, TWL	Gebäudetechnik, Bau-physik, Bauökonomie	Recht u. Normung	Allgemein-wissenschaften	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 wird für jedes Semester von der Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design (IAD) 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 (ANG) 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 im Modul „Bauphysik“ beinhalten jeweils eine Midterm-Prüfung. Dabei können freiwillig zusätzliche Prüfungsleistungen abgelegt werden, die mit einem Anteil von 10 % in jede Teilprüfungsnote einfließen. Die Teilnahme muss verbindlich bis zum Ende der Anmeldephase für Prüfungen erklärt werden.
- 7) Wiederholungsprüfungen: Alle Module finden im jährlichen Turnus statt, davon ausgenommen sind nur die Module 10.1 FWPM, 10.2 AWPM, 10.3 Exkursion und 13.1 Bachelorarbeit, die jedes Semester stattfinden. Da bei den jährlich stattfindenden Modulen die Prüfungsleistungen nur durch Teilnahme an den zugehörigen Lehrveranstaltungen erbracht werden können, 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 Lehrinhalte vorangegangener Semester ein.
- 9) Die Prozentzahl in der Spalte "Gewichtung" gibt an, mit welchem Anteil die jeweilige Prüfungs- oder Teilprüfungsnote in die Modulnote einfließt. Sind 100% angegeben, so basiert die Modulnote zu 100% auf der zugeordneten Prüfung. Sind weniger als 100% angegeben, so setzt sich die Modulnote aus mehreren Teilprüfungsnoten zusammen, die z.T. semesterübergreifend erbracht werden.
In der Spalte „ECTS-Punkte“ wird angegeben, wie viele ECTS-Punkte für das gesamte Modul angerechnet werden und – im Falle eines Moduls mit mehreren Lehrveranstaltungen und Teilprüfungsleistungen – wie viele ECTS-Punkte für die Berechnung des Workloads der jeweiligen Lehrveranstaltung zugrunde gelegt wurden. Die Anrechnung von ECTS-Punkten erfolgt erst, nachdem 100% aller Prüfungs- oder Teilprüfungsleistungen eines Moduls erfolgreich abgelegt wurden.

- 10) Die Spalte „Selbststudium“ führt den Zeitaufwand in Stunden (60 Min.) außerhalb von Präsenzveranstaltungen auf, der für die Vor- und Nachbereitung von Lehrinhalten, die Bearbeitung von Übungs- und Projektaufgaben, die Prüfungsvorbereitung, etc. nötig ist. Für die Kalkulation wurden 20 Wochen Lehr- und Prüfungszeit pro Semester zugrunde gelegt, sowie ein Gesamtworkload (Präsenz- und Selbststudium) pro Semester von 28 Stunden (60 Min.) je ECTS-Punkt. Besteht ein Modul aus mehreren Lehrveranstaltungen mit mehreren Teilprüfungsleistungen, so wurde der Zeitaufwand für das Selbststudium auf die jeweiligen Lehrveranstaltungen analog zur Gewichtung oder dem empfohlenen Aufwand aufgeteilt.
- 11) 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/Gewerke) in einschlägigen Betrieben (**keine** Architektur-, Innenarchitektur- und Planungsbüros oder Planungsabteilungen / **nicht** in Verkauf oder Beratung)) werden akzeptiert:

Ausbau- und Innenausbauarbeiten	Maler-/Lackiererarbeiten, Beschichtungen	Raumausstatter- und Bodenbelagsarbeiten
Beton-/Stahlbetonarbeiten	Mauerarbeiten	Schreiner-/Tischler- und Restaurierungsarbeiten
Bühnenbild-/Bühnenbauarbeiten (Theater-/Opernbühne)	Messebauarbeiten	Spengler-/Klempnerarbeiten
Fenster-/Fassadenbauarbeiten	Metallbauarbeiten	Stahlbauarbeiten
Fliesen-/Plattenarbeiten	Natur-/Betonwerksteinarbeiten / Steinmetz	Trockenbauarbeiten
Haustechnik (Elektro-Sanitär-Heizung-Klima)	Putz-/Stuckarbeiten	Zimmer-/Holzbauarbeiten

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 Architektur-, Innenarchitektur- und Planungsbüros oder Planungsabteilungen **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 (Wintersemester)

Das praktische Studiensemester umfasst eine berufsnah, 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

Modulhandbuch, Kursbuch und SPO mit weiteren Zulassungsvoraussetzungen finden Sie auf der Website der Fakultät IAD unter dem jeweiligen Studiengang. Alle Angaben ohne Gewähr, rechtsverbindlich ist die jeweils gültige SPO.

	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	31	ECTS										
Semester 1							4.1 Allg.w. Gru. Bau Bau-/Kunstgesch. 2 SWS				6.1 Tragwerkslehre 1 3 SWS			5.1 Bauko. Grundl. Grundlagen 2 SWS			10.1 FWPM 2 SWS				2.1 Darstellen 1 – Grundlagen 7 SWS					2.2 Darstellen 2 3 SWS																	
2							4.1 Allg.w. Gru. Bau Arch.theorie, Soz. 2 SWS				6.1 Tragwerkslehre 2 3 SWS			5.1 Baukonstruktion Holz 5 SWS						10.1 FWPM 2 SWS		10.1 FWPM 2 SWS				2.2 Darstellen 2 – Visuelle Kommuni- kation in der Architektur 3 SWS																	
3							1.5 Gebäudelehre 1 2 SWS			3.1 Städtebau 1 3 SWS			5.2 Baukonstruktion Massiv 5 SWS						7.1 Bauphysik 1 3 SWS		7.4 Baust.kund.1 1 SWS	7.2 Tech. Ausbau, Ökolo- gie, Energieeffizienz 1 3 SWS				7.3 Lichtplanung 3 SWS					10.3 Exkur- sion -SWS												
4							1.5 Gebäudelehre 2 1 SWS			3.1 Städtebau 2 3 SWS			5.3 Baukonstruktion Stahl+Glas 5 SWS					7.1 Bauphysik 2 3 SWS		7.4 Baust.kund.2 1 SWS	7.2 Tech. Ausbau, Ökolo- gie, Energieeffizienz 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											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											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 20232

- Entwerfen
- Städtebau
- Darstellen
- Baukonstruktion, TWL
- Gebäudetechnik, Bau-physik, Bauökonomie...
- Recht u. Normung
- Allgemein-wissenschaften
- Wahlgebiete, Exkursion
- Vertiefung, Praxis, Abschlussarbeit