

Studienplan

Bachelor-Studiengang Innenarchitektur

Technische Hochschule Rosenheim | Fakultät IAD

Gültig für Studierende die ab WiSe 2018/19
das Studium aufgenommen haben, gemäß **SPO 20182**
Stand: 14. September 2021

1. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulkürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS ¹¹⁾	Selbststudium
1.1	Raum 1	R1	1.1.1	Raum 1 Vorlesung	R1 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
			1.1.2	Raum 1 Übung	R1 Ü	Ü, S	3			
			1.1.3	Baugeschichte, Kunstgeschichte	BauKun V	V	2	schrP 60-180 Min.	3	2,5
2.1	Darstellen 1 – Grundlagen	D1Gr	2.1.1	Darstellen 1: Theorie der Darstellung Vorlesung	D1Theo V	V	1	schrP 60-180 Min.	1	0,5
			2.1.2	Darstellen 1: Technisches Zeichnen	D1TZ	Ü, S	2			
			2.1.3	Darstellen 1: Darstellende Geometrie & Werkzeuge der Darstellung Vorlesung	D1GeoWD V	V	2	schrP 60-180 Min.	3	1
			2.1.4	Darstellen 1: Darstellende Geometrie Übung	D1Geo Ü	Ü, S	2			
3.1	Objekt 1	O1	3.1.1	Objekt 1 Vorlesung	O1 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	7	7
			3.1.2	Objekt 1 Übung	O1 Ü	Ü, S	3			
			3.1.3	Modellbau	Mod	V, Ü	2	PSTA 8-12 Wo.	2	1,5
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			
Summe							24 SWS		31 ECTS	25,5 h

2. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulkürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS ¹¹⁾	Selbststudium
1.2	Raum 2	R2	1.2.1	Raum 2 Vorlesung	R2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
			1.2.2	Raum 2 Übung	R2 Ü	Ü, S	3			
2.2	Darstellen 2 – Visuelle Kommunikation in der Innenarchitektur	D2VK	2.2.1	Darstellen 2: Freihandmedien Übung	D2Fm Ü	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo.	2	1,5
			2.2.2	Darstellen 2: Komposition und Kommunikation Seminaristischer Unterricht / Übung	D2KoKo Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	4	3,5
3.2	Objekt 2	O2	3.2.1	Objekt 2 Vorlesung	O2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	7	7
			3.2.2	Objekt 2 Übung	O2 Ü	Ü, S	3			
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. ¹⁰⁾	(...4) 8	3,5
			6.1.4	Tragwerkslehre 2 Übung	TWL2 Ü	Ü, S	2			
Summe							21 SWS	29 ECTS	25,5 h	

3. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulkürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS ¹¹⁾	Selbststudium
1.3	Raum 3	R3	1.3.1	Raum 3 Vorlesung	R3 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
			1.3.2	Raum 3 Übung	R3 Ü	Ü, S	3			
			1.3.3	Gebäudelehre 1	GL1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	2	1,5
3.3	Objekt 3	O3	3.3.1	Objekt 3 Vorlesung	O3 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	7	7
			3.3.2	Objekt 3 Übung	O3 Ü	Ü, S	3			
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	Technischer Ausbau, Bauphysik	TGA	7.1.1	Technischer Ausbau 1 Vorlesung	TGA1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	(3...)	2
			7.1.2	Technischer Ausbau 1 Übung	TGA1 Ü	Ü, S	1			
			7.1.3	Bauphysik	BauPh	SU, Ü	3	schrP 60-180 Min. ⁷⁾	(3...)	2
7.2	Lichtplanung	LP	7.2.1	Lichtplanung 1 Vorlesung	LP1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	(3...)	2
			7.2.2	Lichtplanung 1 Übung	LP1 Ü	Ü, S	1			
Summe							24 SWS	30 ECTS	24,5 h	

4. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulkürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS ¹¹⁾	Selbststudium
1.4	Raum 4	R4	1.4.1	Raum 4 Vorlesung	R4 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	6	5,5
			1.4.2	Raum 4 Übung	R4 Ü	Ü, S	3			
			1.4.3	Gebäudelehre 2	GL2 Ü	Ü, S	1	PSTA 8-12 Wo.	2	2
3.4	Objekt 4	O4	3.4.1	Objekt 4 Vorlesung	O4 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	7	7
			3.4.2	Objekt 4 Übung	O4 Ü	Ü, S	3			
5.3	Baukonstruktion Stahl+Glas	BauKoSG	5.3.1	Baukonstruktion Stahl+Glas Vorlesung	BauKoSG V	V	2	schrP 60-180 Min.	(2...)	1,5
			5.3.2	Baukonstruktion Stahl+Glas Übung	BauKoSG Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	(...4) 6	3,5
7.1	Technischer Ausbau, Bauphysik	TGA	7.1.4	Technischer Ausbau 2 Vorlesung	TGA2 V	V	2	PSTA 8-12 Wo.	(...3) 9	2
			7.1.5	Technischer Ausbau 2 Übung	TGA2 Ü	Ü, S	1			
7.2	Lichtplanung	LP	7.2.3	Lichtplanung 2 Vorlesung	LP2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	(...5) 8	4
			7.2.4	Lichtplanung 2 Übung	LP2 Ü	Ü, S	3			
10.3	Exkursion	Ex	10.3.1	Exkursion	Ex	Ex	-	TN mE	1	1,5
Summe							21 SWS		30 ECTS	27 h

5. Semester (Erläuterung siehe unten)

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulkürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS ¹¹⁾	Selbststudium
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	Modulkürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS ¹¹⁾	Selbststudium
	Darstellen 3 – 2.3 Experimentelles Arbeiten	D3EA	2.3.1	Darstellen 3: Experimentelles Arbeiten	D3EA	S, PA	4	PSTA 8-12 Wo.	8	8
	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				
	10.1 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. oder TN mE	3	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. oder TN mE	3	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. oder TN mE	3	2,5
	10.2 Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodule	AWPM	10.2.1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. oder TN mE	3	2,5
	11.1 Projekt 1	P1	11.1.1	Projekt 1	P1	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	8	7,5
Summe							19 SWS		31 ECTS	28 h

7. Semester

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulkürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS/ ¹¹⁾	Selbststudium
	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				
	10.1 Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. oder TN mE	3	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul	FWPM	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. oder TN mE	3	2,5
	11.2 Projekt 2	P2	11.2.1	Projekt 2	P2	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	8	7,5
	13.1 Bachelorarbeit	BA	13.1.1	Bachelorarbeit	BA	BA	-	BA, mdIP 15-45 Min.	12	17
Summe							11 SWS		29 ECTS	32 h

1. Abkürzungen

SPO	Studien- und Prüfungsordnung	PSTA	Prüfungsstudienarbeit
LV	Lehrveranstaltung	schrP	schriftliche Prüfung (die Leistungsanmeldungen des Prüfungsamtes unterscheiden zwischen SP.P: schrP organisiert durch das Prüfungsamt und SP.V: vorgezogene selbst organisierte schrP)
ZV	Zulassungsvoraussetzung	mdIP	mündliche Prüfung
V	Vorlesung	TN	Teilnahmenachweis
SU	Seminaristischer Unterricht	mE	mit Erfolg abgelegt
Ü	Übung	PB	Praxisbericht
S	Seminar	BA	Bachelorarbeit
PA	Projektarbeit	SWS	Semesterwochenstunde, 1 SWS entspricht 45 Minuten Präsenzstudium mit Dozenten pro Woche.
Pr	Praktikum	ECTS	Credit Points nach ECTS (European Credit Transfer System); 1 ECTS entspricht 28 Stunden Arbeitszeit pro Semester (Gesamtworkload), welche sich auf das Präsenzstudium mit Dozenten und das Selbststudium verteilt.
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 Raum	Entwerfen Objekt/Design	Darstellen	Baukonstruktion, TWL	TGA, Lichtplanung, Bauphys., Bauökon.	Allgemein- wissenschaften	Wahlgebiete, Exkursion	Vertiefung, Praxis, Abschlussarbeit
-------------------	----------------------------	------------	-------------------------	--	------------------------------	---------------------------	--

3. Fußnoten

- 2) Mindestens ausreichende Bewertung (Note 4,0) 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 wird für jedes Semester vom Fakultätsrat der Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design beschlossen und jeweils zu Semesterbeginn im Kursbuch niedergelegt.
- 6) Der Katalog der Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule wird vom Fakultätsrat 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 und im Studienplan niederlegen.
- 7) Midterm-Prüfungen: Freiwillig können zusätzliche Prüfungsleistungen abgelegt werden, die gemäß angegebener Gewichtung letztendlich zu einer Modulendnote verrechnet werden. Die Teilnahme muss verbindlich bis zum Ende der Anmeldephase für Prüfungen erklärt werden.
- 8) 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.
- 10) Die schriftliche Prüfung bezieht auch vorangegangene Semester ein. Siehe Ankündigung der Leistungsnachweise zu Semesterbeginn.
- 11) Ist in der Spalte ECTS 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 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 dieses Moduls (Zahl nach der Klammer) erfolgt. Die prozentuale Gewichtung der Teilprüfungsleistungen ist hiervon jedoch unabhängig und in der SPO nachzulesen.

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:

Maurerarbeiten	Fensterbau / Glaserarbeiten	Polsterarbeiten
Zimmerei- / Holzbauarbeiten	Metallbauarbeiten / Gürtler	Textile Raumausstattung (nicht im Verkauf und Beratung)
Ausbau- und Innenausbauarbeiten	Fliesenlegearbeiten	Messebauarbeiten
Trockenbauarbeiten	Schreiner- und Restaurierungsarbeiten	Bühnenbildarbeiten / Bühnenbauarbeiten (Theater- / Opernbühne)
Natursteinarbeiten / Steinmetz	Ausbau- und Innenausbauarbeiten (Holz)	

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 Innenarchitektur, Architektur, Produktdesign, Design, Ausstellungsdesign oder Messebau) 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).

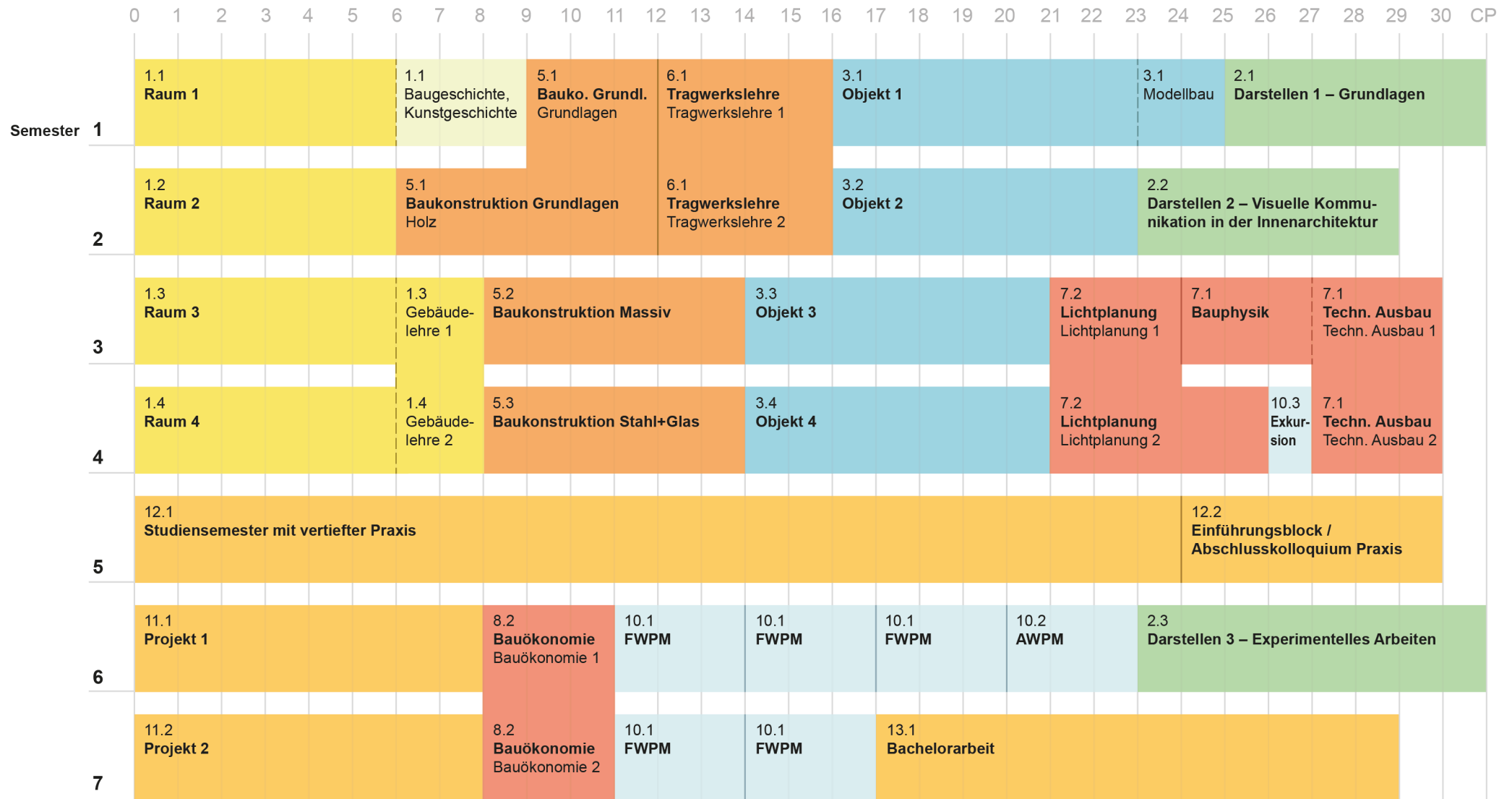
Allgemeine Informationen und Vertragsformulare zum praktischen Studiensemester finden auf den Seiten des [Praktikantenamtes](#).

6. Schlussbemerkungen

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

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

Modulplan
Bachelor-Studiengang Innenarchitektur
 Technische Hochschule Rosenheim | Fakultät IAD



Modulplan gem. SPO 20182
 Stand 08.08.2019

- Entwerfen Raum
- Entwerfen Objekt/Design
- Darstellen
- Baukonstruktion, TWL
- TGA, Lichtplanung, Bauphysik, B.ökonomie
- Allgemeinwissenschaften
- Wahlgebiete, Exkursion
- Vertiefung, Praxis, Abschlussarbeit