

Gültig für Studierende, die ab WiSe 2023/24  
das Studium aufgenommen haben, gemäß **SPO 20232**  
Stand: 15. März 2025

## 1. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung <sup>9)</sup>	ECTS-Punkte <sup>9)</sup>	Selbststudium pro Woche <sup>10)</sup>
1.1	Raum 1	R1	1.1.1	Raum 1 Vorlesung	R1 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	66,6%	6: LV 9: Modul	5,5
			1.1.2	Raum 1 Übung	R1 Ü	Ü, S	3				
			1.1.3	Baugeschichte, Kunstgeschichte (entfällt im WiSe 24/25, wird im SoSe 25 nachgeholt)	BauKun V	V	2	schrP 60-180 Min.	33,3%	3: LV 9: Modul	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.	17%	1: LV	0,5
			2.1.2	Darstellen 1: Technisches Zeichnen	D1TZ	Ü, S	2	schrP 60-180 Min. ZV: HA mE	33%		
			2.1.3	Darstellen 1: Darstellende Geometrie & Werkzeuge der Darstellung Vorlesung	D1GeoWD V	V	2	schrP 60-180 Min.	50%	3: LV 6: Modul	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.	80%	7: LV 9: Modul	7
			3.1.2	Objekt 1 Übung	O1 Ü	Ü, S	3				
			3.1.3	Modellbau	Mod	V, Ü	2	PSTA 8-12 Wo.	20%	2: LV 9: Modul	1,5
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				
<b>Summe</b>							<b>24 SWS</b>			<b>31 ECTS</b>	<b>25,5 h</b>

## 2. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung <sup>9)</sup>	ECTS-Punkte <sup>9)</sup>	Selbststudium pro Woche <sup>10)</sup>
1.2	Raum 2	R2	1.2.1	Raum 2 Vorlesung	R2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	100%	6: Modul	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.	50%	2: LV	1,5
			2.2.2	Darstellen 2: Komposition und Kommunikation Übung	D2KoKo Ü	Ü, S	3			4: LV	
3.2	Objekt 2	O2	3.2.1	Objekt 2 Vorlesung	O2 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	100%	7: Modul	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.	66,6%	6: LV	4,5
			5.1.4	Baukonstruktion Holz Übung	BauKoHo Ü	Ü, S	3			9: Modul	
6.1	Tragwerkslehre	TWL	6.1.3	Tragwerkslehre 2 Vorlesung	TWL2 V	V	1	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-24 Wo. <sup>8)</sup>	100%	4: LV	3,5
			6.1.4	Tragwerkslehre 2 Übung	TWL2 Ü	Ü, S	2			8: Modul	
<b>Summe</b>							<b>21 SWS</b>			<b>29 ECTS</b>	<b>25,5 h</b>

## 3. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung <sup>9)</sup>	ECTS-Punkte <sup>9)</sup>	Selbststudium pro Woche <sup>10)</sup>
1.3	Raum 3	R3	1.3.1	Raum 3 Vorlesung	R3 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	75%	6: LV	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.	25%	2: LV	1,5
3.3	Objekt 3	O3	3.3.1	Objekt 3 Vorlesung	O3 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	100%	7: Modul	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.	100%	6: Modul	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.	33,3%	3: LV	2
			7.1.2	Technischer Ausbau 1 Übung	TGA1 Ü	Ü, S	1			9: Modul	
			7.1.3	Bauphysik	BauPh	SU, Ü	3	schrP 60-180 Min. <sup>6)</sup>	33,3%	3: LV	2
7.2	Lichtplanung	LP	7.2.1	Lichtplanung 1 Vorlesung	LP1 V	V	2	schrP 60-180 Min.	50%	3: LV	2
			7.2.2	Lichtplanung 1 Übung	LP1 Ü	Ü, S	1			8: Modul	
<b>Summe</b>							<b>24 SWS</b>			<b>30 ECTS</b>	<b>24,5 h</b>

## 4. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung <sup>9)</sup>	ECTS-Punkte <sup>9)</sup>	Selbststudium pro Woche <sup>10)</sup>
1.4	Raum 4	R4	1.4.1	Raum 4 Vorlesung	R4 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	75%	6: LV 8: Modul	5,5
			1.4.2	Raum 4 Übung	R4 Ü	Ü, S	3				
			1.4.3	Gebäudelehre 2 (entfällt im SoSe 24, wird im SoSe 25 nachgeholt)	GL2 Ü	Ü, S	1	PSTA 8-12 Wo.	25%	2: LV 8: Modul	2
3.4	Objekt 4	O4	3.4.1	Objekt 4 Vorlesung	O4 V	V	1	PSTA 8-12 Wo.	100%	7: Modul	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. <sup>8)</sup>	75%	2: LV 6: Modul	1,5
			5.3.2	Baukonstruktion Stahl+Glas Übung	BauKoSG Ü	Ü, S	3	PSTA 8-12 Wo.	25%	4: LV 6: Modul	3,5
7.1	Technischer Ausbau, Bauphysik	TGA	7.1.4	Technischer Ausbau 2 Vorlesung	TGA2 V	V	2	PSTA 8-12 Wo.	33,3%	3: LV 9: Modul	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.	50%	5: LV 8: Modul	4
			7.2.4	Lichtplanung 2 Übung	LP2 Ü	Ü, S	3				
10.3	Exkursion	Ex	10.3.1	Exkursion	Ex	Ex	-	TN mE	100%	1: Modul	1,5
<b>Summe</b>							<b>21 SWS</b>			<b>30 ECTS</b>	<b>27 h</b>

## 5. Semester (Erläuterung siehe unten)

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung <sup>9)</sup>	ECTS-Punkte <sup>9)</sup>	Selbststudium pro Woche <sup>10)</sup>
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
<b>Summe</b>							<b>4 SWS</b>			<b>30 ECTS</b>	<b>39 h</b>

## 6. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung <sup>9)</sup>	ECTS-Punkte <sup>9)</sup>	Selbststudium pro Woche <sup>10)</sup>
2.3	Darstellen 3 – Experimentelles Arbeiten	D3EA	2.3.1	Darstellen 3: Experimentelles Arbeiten	D3EA	S, PA	4	PSTA 8-12 Wo.	100%	8: Modul	8
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 (getauschte Abfolge von BauÖko 1 + 2 im 6. + 7. Sem. ab SoSe 25)	BauÖk2 Ü	Ü					
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul <sup>4)</sup>	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul <sup>4)</sup>	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul <sup>4)</sup>	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
10.2	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodule	AWPM	10.2.1	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul <sup>5)</sup>	AWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
11.1	Projekt 1	P1	11.1.1	Projekt 1 <sup>11)</sup>	P1	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	100%	8: Modul	7,5
<b>Summe</b>							<b>19 SWS</b>			<b>31 ECTS</b>	<b>28 h</b>

## 7. Semester

Modul Nr.	Modul	Modul Kürzel	LV Nr.	Lehrveranstaltung (LV)	LV Kürzel	Lehrform	SWS	Prüfungsleistung 1) 2) 3) 7)	Gewichtung <sup>9)</sup>	ECTS-Punkte <sup>9)</sup>	Selbststudium pro Woche <sup>10)</sup>
8.2	Bauökonomie	BauÖk	8.2.1	Bauökonomie 1 Projektmanagement Vorlesung	BauÖk1 V	V	1	PSTA 8-12 Wo. (oder schrP 60-180 Min.)	50%	3: LV 6: Modul	2,5
			8.2.2	Bauökonomie 1 Projektmanag. Übung	BauÖk1 Ü	Ü	1				
10.1	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	FWPM	10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul <sup>4)</sup>	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
			10.1.1	Fachwissenschaftl. Wahlpflichtmodul <sup>4)</sup>	FWPM	Ü, S	2	P	100%	3: Modul	2,5
11.2	Projekt 2	P2	11.2.1	Projekt 2 <sup>11)</sup>	P2	S, PA	5	PSTA 8-12 Wo.	100%	8: Modul	7,5
13.1	Bachelorarbeit	BA	13.1.1	Bachelorarbeit	BA	BA	-	BA	90%	12: Modul	17
								mdIP 15-45 Min.	10%		
<b>Summe</b>							<b>11 SWS</b>			<b>29 ECTS</b>	<b>32 h</b>
<b>Gesamtsumme 1. bis 7. Semester</b>										<b>210 ECTS</b>	

## 1. Abkürzungen

<b>SPO</b>	Studien- und Prüfungsordnung	<b>P</b>	Prüfung (PSTA 8-12 Wo., schrP 60-180 Min., mdlP 15-45 Min. oder TN mE)
<b>ZV</b>	Zulassungsvoraussetzung	<b>PSTA</b>	Prüfungsstudienarbeit
<b>LV</b>	Lehrveranstaltung	<b>schrP</b>	schriftliche Prüfung. Die Leistungsanmeldungen des Prüfungsamtes unterscheiden zwischen SP.P (schrP im Prüfungszeitraum) und SP.V (vorgezogene schrP im Vorlesungszeitraum)
<b>LB</b>	Lehrbeauftragte*r	<b>mdlP</b>	mündliche Prüfung
<b>V</b>	Vorlesung	<b>TN</b>	Teilnahmenachweis
<b>SU</b>	Seminaristischer Unterricht	<b>mE</b>	mit Erfolg abgelegt
<b>Ü</b>	Übung	<b>HA</b>	Hausarbeit
<b>S</b>	Seminar	<b>PB</b>	Praxisbericht
<b>PA</b>	Projektarbeit	<b>BA</b>	Bachelorarbeit
<b>Pr</b>	Praktikum	<b>SWS</b>	Semesterwochenstunde, 1 SWS entspricht 45 Minuten Präsenzstudium mit Dozenten pro Woche.
<b>Ex</b>	Exkursion	<b>ECTS</b>	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.
<b>FWPM</b>	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul		
<b>AWPM</b>	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

- 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 Prüfung in der Lehrveranstaltung „Bauphysik“ beinhaltet eine Midterm-Prüfung. Dabei kann freiwillig eine zusätzliche Prüfungsleistung abgelegt werden, die mit einem Anteil von 10 % in die Prüfungsnote einfließt. 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 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 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** Innenarchitektur-, Architektur- 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 Innenarchitektur-, Architektur- 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 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](#).

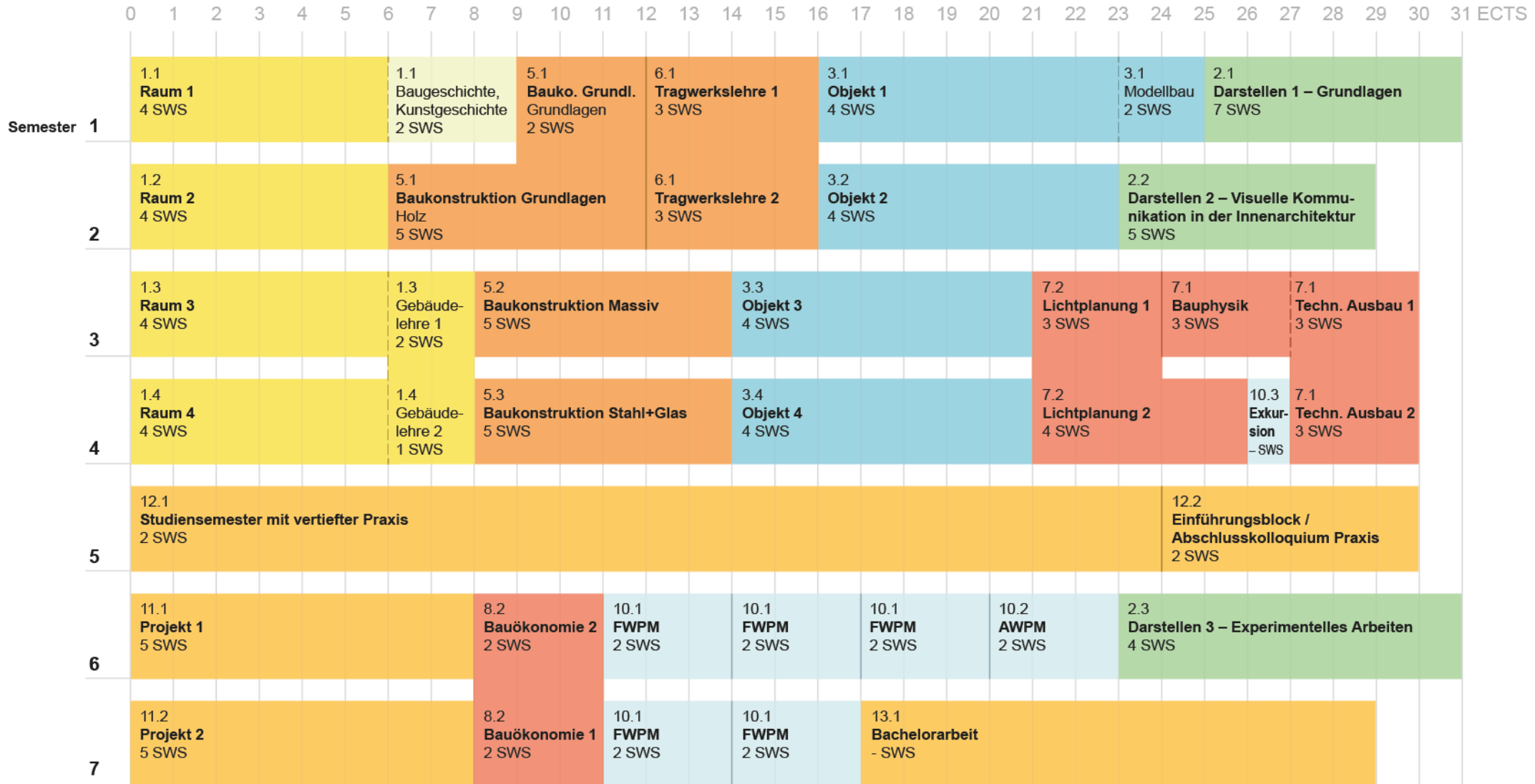
#### 6. Schlussbemerkungen

Modulhandbuch, Studienplan, 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.

# Modulplan

## Bachelor-Studiengang Innenarchitektur

Technische Hochschule Rosenheim | Fakultät IAD



Modulplan gem. SPO 20182 und SPO 20232

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