Studienplan

Master-Studiengang Innenarchitektur und Möbeldesign

Technische Hochschule Rosenheim | Fakultät IAD

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

Studienrichtung Raum | Spatial Design (3-semestrig)

1. Semester

Modulnr	. Modulbezeichnung	Modulkürzel	Lehrform	sws	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS	Selbststudium
1.	Soziokulturelle Grundlagen	SozGr	S	2	PSTA	3	3
4.	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 5)	FWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
5.	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul ⁶⁾	AWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
6.	Modul Projekt 1.0 R	P1R	Ü, S	8	PSTA	19	21
8.	Raumwahrnehmung 1	RW1	V	2	PSTA oder schrP 90-120 Min.	3	3
'	Summe			16 SWS		31 ECTS	33 h

2. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Modulkürzel	Lehrform	sws	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS	Selbststudium
Raum und Kommunikation	RK	S	4	PSTA	6	5,5
3. Fachenglisch	FEng	S	2	schrP 60 Min.	3	3
7. Modul Projekt 2.0 R	P2R	Ü, S	8	PSTA	19	21
Raumwahrnehmung 2	RW2	S	2	PSTA oder schrP 90-120 Min.	3	3
Summe			16 SWS		31 ECTS	32,5 h

3. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Modulkürzel	Lehrform	sws	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS	Selbststudium
	FWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
	FWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
4. Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule 5)	FWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
10. Masterarbeit	MA-R	MA	0	MA, mdlP 15-45 Min.	19	27
Summe			6 SWS		28 ECTS	36 h

Studienrichtung Möbeldesign | Furniture Design (3-semestrig)

1. Semester

Modulnr. N	Modulbezeichnung	Modulkürzel	Lehrform	sws	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS	Selbststudium
1. 8	Soziokulturelle Grundlagen	SozGr	S	2	PSTA	3	3
4. F	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 5)	FWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
5. <i>A</i>	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 6)	AWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
11. N	Modul Projekt 1.0 M	P1M	Ü, S	8	PSTA	19	21
13. E	Ergonomie	Ergo	S	2	schrP 90-120 Min.	3	3
	Summe			16 SWS		31 ECTS	33 h

2. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Modulkürzel	Lehrform	sws	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS	Selbststudium
Raum und Kommunikation	RK	S	4	PSTA	6	5,5
3. Fachenglisch	FEng	S	2	schrP 60 Min.	3	3
12. Modul Projekt 2.0 M	P2M	Ü, S	8	PSTA	19	21
14. Design- und Möbelanalyse	DMA	S	2	schrP 90-120 Min.	3	3
Summe			16 SWS		31 ECTS	32,5 h

3. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Modulkürze	l Lehrform	sws	Prüfungsleistung ^{2) 3) 4) 8)}	ECTS	Selbststudium
	FWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
	FWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
4. Fachwissenschaftliche Wahlpflichtn	nodule 5) FWPM	Ü, S	2	PSTA 8-12 Wo. oder schrP 60-180 Min. oder TN mE	3	3
15. Masterarbeit	MA-M	MA	0	MA, mdIP 15-45 Min.	19	27
Summe			6 SWS		28 ECTS	36 h

1. Abkürzungen

SPO	Studien- und Prüfungsordnung	PSTA	Prüfungsstudienarbeit
		schrP	schriftliche Prüfung (die Leistungsanmeldungen des Prüfungsamtes unterscheiden zwischen
LV	Lehrveranstaltung		SP.P: schrP organisiert durch das Prüfungsamt und SP.V: vorgezogene selbst organisierte schrP)
ZV	Zulassungsvoraussetzung	mdIP	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 Dozenten pro Woche.
Pr	Praktikum	ECTS	Credit Points nach ECTS (European Credit Transfer System); 1 ECTS entspricht 28 Stunden Arbeitszeit pro
Ex	Exkursion		Semester (Gesamtworkload), welche sich auf das Präsenzstudium mit Dozenten und das Selbststudium verteilt.
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	Entwerfen	Darstellen	Allgemeinwissenschaften	Wahlgebiete	Abschlussarbeit
Raum	Möbeldesign	Raum und Kommunikation			

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 Geisteswissenschaftlen 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.
- 8) Wiederholungsprüfungen: Außer den Modulen 4. FWPM, 5. AWPM und 10./15. Masterarbeit finden alle Module nur im jährlichen Turnus statt. Da bei diesen jährlich stattfindenden Modulen die Prüfungsleistungen nur durch Teilnahme an der zugehörigen Lehrveranstaltung erbracht werden können, besteht keine Wiederholungsmöglichkeit im Folgesemester. Ausgenommen hiervon sind schriftliche Prüfungen, die im Folgesemester wiederholt werden können. Ausgenommen hiervon sind schriftliche Prüfungen, die grundsätzlich im Folgesemester wiederholt werden müssen.

4. Schlussbemerkungen

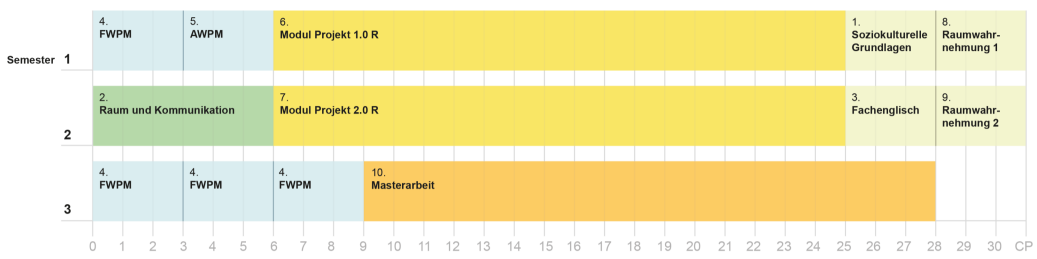
Modulziele und Modulinhalte finden Sie im **Modulhandbuch**. Inhaltliche Themen einzelner Lehrveranstaltungen werden semesterweise im **Kursbuch** bekannt gegeben. Alle Angaben ohne Gewähr, rechtsverbindlich ist die jeweils gültige SPO.

Modulplan

Master-Studiengang Innenarchitektur und Möbeldesign

Technische Hochschule Rosenheim | Fakultät IAD

Studienrichtung Raum



Studienrichtung Möbeldesign

