

## Modulhandbuch

## Master-Studiengang Innenarchitektur und Möbeldesign

Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design

Gemäß SPO 20182 | für Studierende ab WiSe 2018/19

Stand: 01. März 2024

### Modulhandbuch

Master-Studiengang Innenarchitektur und Möbeldesign

	Inhalt	Seite
	Pflichtmodule für beide Studienrichtungen	
1.	Soziokulturelle Grundlagen	3
2.	Raum und Kommunikation	4
3.	Fachenglisch	5
4.	FWPM – Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	6
5.	AWPM – Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	7
	Pflichtmodule für die Studienrichtung Raum	
6.	Projekt 1.0 R	8
7.	Projekt 2.0 R	9
8.	Raumwahrnehmung 1	10
9.	Raumwahrnehmung 2	11
10.	Masterarbeit	12
	Pflichtmodule für die Studienrichtung Möbeldesign	
11.	Projekt 1.0 M	13
12.	Projekt 2.0 M	14
13.	Ergonomie	15
14.	Design- und Möbelanalyse	16
15.	Masterarbeit	17
	Abkürzungen	18
	Schlussbemerkungen	18
	Modulplan	19

## Soziokulturelle Grundlagen

SozGr

Studiensemester: 1	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	V, SU, S	
Modulverantwortliche*r	Prof. Karin Sander	
Dozent*innen	LB	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach SPO Empfohlene Voraussetzungen	-	
Prüfungsleistungen	PSTA	
SWS Workload	2 SWS  Präsenzstudium: 30 h  Selbststudium: 54 h  Gesamtworkload: 84 h	
ECTS	3 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind fähig, die komplex schen politischen, gesellschaftlichen, tec terischen sowie wirtschaftlichen Aspekte erkennen, zu erforschen und in Projekte der kunst- und geistesgeschichtlichen so Entwicklungen und Kontexte bilden die E schaftsrelevante, zeitgemäße Arbeiten. F jekte bereiten auf ein vielfältiges Berufsb	chnischen, medialen, gestal- n der Innenarchitektur zu zu integrieren. Die Kenntnis wie sozialgeschichtlichen Basis für fundierte, gesell- ächerübergreifende Pro-
Lehrinhalte	Wissenschaftliches Erarbeiten von Inhalt senschaftlich korrekten Seminararbeit/Tr jektierung. Publikumsorientierte, ansprechende Präminar (Referate u. ä.), Diskussions- und zung der Projekte in die Praxis (inkl. Org Finanzierungsplanung, Projektaufbau, pr	nesis samt praktischer Pro- sentation der Arbeit im Se- Feedback-Runden. Umset- anisations- und
Literaturangaben	- Projektbezogene Literatur	

# Raum und Kommunikation

RK

Studiensemester: 2	Moduldauer: 1 Semester Turnus: jährlic
Lehrveranstaltungen des Moduls	-
Lehrformen	V, SU, S
Modulverantwortliche*r	Prof. Karin Sander
Dozent*innen	Prof. Karin Sander, LB
Unterrichtssprache	Deutsch
Voraussetzungen nach SPO	_
Empfohlene Voraussetzungen	_
Prüfungsleistungen	PSTA
sws	4 SWS
Workload	Präsenzstudium: 60 h Selbststudium: 108 h Gesamtworkload: 168 h
ECTS	6 ECTS
Angestrebte Lernergebnisse	Sensibilisierung und Einordnung von Vermittlungs- und Kommunikationsprozessen im Raum, über Raum und als Raum; Kommunikation als Gestaltungsparameter.
Lehrinhalte	Der Raum kann auf unterschiedlichste Weise in Kommunikationsak läufe eingebunden sein. Er ist z.B. Kommunikationsmittel/-medium, Speicher, ein Nutzgegenstand, integriert narrative Strukturen, ist Kunstwerk und Kommunikationsträger. Im Zeitalter von Kommunikation, bei gleichzeitigem ständigem medialem und technischem Fortschritt, wird Raum als Träger von Informationen zunehmend bedeutender. In diesem Seminar steht die Auseinandersetzung mit der Beziehung von Raum und Kommunikation auf unterschiedlichsten Ebenen im Vordergrund. Der Raum selbst wird als Kommunikationsgegenstand untersucht. Die Aufgabenfelder für Innenarchitekten im interdisziplinären Kontext von Kommunikationsdesign, Kunst, Grafik, Film, sowie sozio- und interkulturellen Belangen sind ohne ein Verständnis für die Wirkungsweisen und die Chancen kommunikativer Prozesse nicht mehr denkbar. Insofern verknüpft sich der Inhalt sehr stark mit aktuellen Tendenzen der Raumkommunikation. Das Seminar integriert neben dem theoretischen Diskurs auch gestalterische Auseinandersetzungen zum Thema.
Literaturangaben	- Mensch und Raum, O.F. Bollnow - Szenografie in Ausstellungen und Museen IV: Klartext Verlag - Experten-Laien-Kommunikation in der Architektur, R. Rambow,

JB Metzler Verlag

Waxmann Verlag

Architekturvermittlung, J.B. Krause, amm-Edition
Architektur und Kommunikation: A Gutzmer, transkript Verlag
Raum – ein interdisziplinäres Handbuch; Stephan Güntzel,

## **Fachenglisch**

## **FEng**

Studiensemester: 2	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	SU, S	
Modulverantwortliche*r	Prof. Dr. Micheál Ó Dúill	
Dozent*innen	LfbA Megan Pötzinger	
Unterrichtssprache	Englisch	
Voraussetzungen nach SPO Empfohlene Voraussetzungen	<ul> <li>Grundlegende Kenntnisse der englischen Sprac</li> <li>Schrift, mindestens Fachabiturniveau (FOS) Eng</li> </ul>	
Prüfungsleistungen	schrP 60 Min.	
sws	2 SWS	
Workload	Präsenzstudium: 30 h Selbststudium: 54 h Gesamtworkload: 84 h	
ECTS	3 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden haben die Fähigkeit, gesproch benes Englisch zu verstehen und anzuwenden, rücksichtigung auf die Fachbegriffe der Innenark kurze Fachtexte und schriftliche Korrespondenz sen sowie Kurzreferate und fachliche sowie allg Gespräche in Englisch halten.	mit besonderer Be- chitektur. Sie können in Englisch verfas-
Lehrinhalte	<ul> <li>Behandlung aktueller Texte, z.B. aus Fachbückerspondenzmäßige Abwicklung von Geschat (Briefe, E-Mail)</li> <li>Vertragstexte (Leseverstehen), Vermittlung un Wendungen für berufliche Gesprächssituatione Verhandlungsgespräche)</li> <li>Kommunikationsübungen zu berufsrelevanten</li> <li>Umgang mit Hilfsmitteln (ein- und zweisprachig Nachschlagewerke, Software, Internet)</li> </ul>	äftsvorgängen d Einübung von en (z.B. Telefonate, Themen
Literaturangaben	<ul> <li>ein einsprachiges Wörterbuch, z.B.</li> <li>Longman Dictionary of Contemporary English, oder Cambridge Advanced Learner's Dictionar Cambridge University Press 2008</li> <li>ein zweisprachiges Wörterbuch, z.B.</li> <li>Langenscheidt/Collins Großwörterbuch Englisch</li> <li>Harper Collins Publishers Ltd. 2004</li> </ul>	y,

## Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule

### **FWPM**

Studiensemester: 1 bis 3	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: ½ jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	V, SU, Ü, S, Pr	
Modulverantwortliche*r	Prof. Anette Ponholzer	
Dozent*innen	Dozent*innen der Fakultät IAD	
Unterrichtssprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach SPO Empfohlene Voraussetzungen	-	
Prüfungsleistungen	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. ode	er TN mE
SWS Workload	4 Module a' 2 SWS  Präsenzstudium: 120 h  Selbststudium: 216 h  Gesamtworkload: 336 h	
ECTS	4 Module a' 3 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden vertiefen oder ergänzen ih fachspezifischen Themenbereichen, die übe Studienplans hinausgehen – entsprechend i ressen und Studienschwerpunkten.	er die Pflichtmodule des
Lehrinhalte	Der Katalog der FWPM wird jedes Semeste und jeweils vor Semesterbeginn hochschulö der Fakultät bekannt gegeben. Die Kurse wübergreifend angeboten.	ffentlich auf der Website
	Im Fächerkanon werden z.B. angeboten: Expertise Visualisierung, CAD-Lichtplanung Sound und Atmosphäre, Materialize Lab: Ma Sichtbeton, Leichtbau, Wandoberflächen, Fa der Ästhetik, Sprache. Entwerfen. Raum, At raum, Fotografie, Brand Experience, Modellbau, R onstechniken, Exkursionsplanung, spezifisch Landschaftsarchitektur, Baudenkmalpflege, freies Bauen, Ökobilanzierung, Nachhaltigke englisch, CAD, BIM, Rapid-Prototyping, Rer Darüber hinaus können auch ausgewählte k schule Bayern (vhb) als FWPM belegt werde	aterialexpertise, Textiles, arbe im Raum, Theorie mosphäre und Innen- hetorik und Präsentati- he Entwurfsprojekte, Brandschutz, Barriere- eit, Circular Design, Fach- ndering, u.a.m.  Kurse der Virtuellen Hoch- en. Näheres hierzu unter:
	https://www.th-rosenheim.de/home/infos-fue ganisation/virtuelle-studienangebote/	er/studierende/studienor-
Literaturangaben	Laut Angabe der jeweiligen Dozent*innen	

# Allgemeinwissenschaftl. **AWPM** Wahlpflichtmodule

Studiensemester: 1 bis 3	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: ½ jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	V, SU, Ü, S, Pr	
Modulverantwortliche*r	Prof. Linn Song	
Dozent*innen	Dozent*innen der Fakultät ANG	
Unterrichtssprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach SPO Empfohlene Voraussetzungen	-	
Prüfungsleistungen	schrP 60-180 Min. oder PSTA 8-12 Wo. oder T	N mE
SWS Workload	2 SWS  Präsenzstudium: 30 h Selbststudium: 54 h Gesamtworkload: 84 h	
ECTS	3 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden vertiefen ihren Wissensstand schen Fächern – entsprechend ihren individuel Studienschwerpunkten.	
Lehrinhalte	Der Katalog der AWPM wird jedes Semester von (Angewandte Natur- und Geisteswissenschafte hochschulöffentlich bekannt gegeben unter: <a href="https://doi.org/10.1007/j.nc/">https://doi.org/10.1007/j.nc/</a> <a href="https://doi.org/10.1007/j.nc/">https://doi.org/10.1007/</a>	en) zu Semesterbeginn ps://www.th-rosen- /kurs-programm-und-
	Im Fächerkanon werden z.B. angeboten:	
	Fremdsprachen, Deutsch als Fremdsprache, Ir cation, Psychologische Grundlagen der Kommigie des Erfolgs, Psychologie für Führungskräfte (IKORO), Fundamentals of Business Ethics, Im StartUp Prototyping, Literatur- u. Forschungswu.a.m.	unikation, Psycholo- e, Eventmanagement nmobilienwirtschaft,
	Darüber hinaus können auch Kurse der Virtuell ern (vhb) als AWPM belegt werden. Näheres h	
	https://www.th-rosenheim.de/home/infos-fuer/s ganisation/virtuelle-studienangebote/	tudierende/studienor-
Literaturangaben	Laut Angabe der jeweiligen Dozent*innen	

Modul Nr. 6
Studienrichtung Raum

## Modul Projekt 1.0 R

P1R

Studiensemester: 1	Moduldauer: 1 Semester	Turmus jährlish
Studiensemester: 1	woduldauer: I Semester	Turnus: jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	V, SU, Ü	
Modulverantwortliche*r	Prof. Hermann Krose	
Dozent*innen	Dozent*innen der Fakultät IAD aus dem Bereic	h Raum
Unterrichtssprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach SPO	_	
Empfohlene Voraussetzungen	_	
Prüfungsleistungen	PSTA	
sws	8 SWS	
Workload	Präsenzstudium: 120 h Selbststudium: 412 h Gesamtworkload: 532 h	
ECTS	19 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind fähig, ein Projekt im Ber ständig bis hin zu einem Realisierungsentwurf o sind in der Lage eine wissenschaftlich orientier stellen. Das Anforderungsprofil wird durch die F chitektur mit der Studienrichtung Raum gebilde	durchzuführen. Sie te Recherche zu er- achrichtung Innenar-
Lehrinhalte	Die Planungsaufgabe ist auf die Fachrichtung o abgestimmt, mit dem Schwerpunkt für Raum. E tergrund auch mit externen Partnern ist erwüns mit den begleitenden Seminaren wird eine fund stellt. Der kreative Lösungsansatz setzt einen in prozess voraus. Die soziokulturellen Aspekte, o Nachhaltigkeit sowie technische Aspekte fließe	in realistischer Hin- cht. In Abstimmung ierte Recherche er- ntegrativen Entwurfs- lie Integration der
Literaturangaben	Laut Angabe der Dozent*innen, abhängig von der inhaltlichen Ausrichtung des	Projektes
Bemerkung	Abhängig vom jeweiligen Projekt, kann das Mogen Hauptprojekt bestehen oder um bis zu 2 Prwerden, wobei mögliche Teilprüfungsleistunger modulnote einfließen und die Anzahl der Gesar schritten wird. Näheres hierzu in der jeweiligen des Kursbuches.	roseminare ergänzt n in eine (1) Gesamt- mt-SWS nicht über-

Modul Nr. **7**Studienrichtung Raum

## Modul Projekt 2.0 R

P2R

Studiensemester: 2	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	_	
Lehrformen	V, SU, Ü	
Modulverantwortliche*r	Prof. Hermann Krose	
Dozent*innen	Dozent*innen der Fakultät IAD aus dem Bereich	Raum
Unterrichtssprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach SPO	_	
Empfohlene Voraussetzungen	Projekt 1.0 R ist abgeschlossen	
Prüfungsleistungen	PSTA	
sws	8 SWS	
Workload	Präsenzstudium: 120 h Selbststudium: 412 h Gesamtworkload: 532 h	
ECTS	19 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind fähig, ein Projekt im Berei Raum" mit höherer Komplexität eigenständig dur sind somit in der Lage, wissenschaftliche Ansätz chungsmethoden in ihrem Projekt zu formulieren schließend in einen kreativen Entwurf einfließen	rchzuführen. Sie e und Untersu- ı, diese dann an-
Lehrinhalte	Die Planungsaufgabe ist auf die Fachrichtung Ratektur abgestimmt. Wenn das 2. Projekt auf das jekt im Masterstudium aufbaut, so werden hier beplanerische Schwerpunkte und Szenarien erwart satz aus dem 1. Projekt fließt in das Entwurfserg jektes ein. Das wissenschaftliche Arbeiten, Rech in Verbindung sind integrativer Bestandteil der P	vorgehende 1. Pro- esondere tet. Der Lösungsan- ebnis des 2. Pro- erche und Analyse
Literaturangaben	Laut Angabe der Dozent*innen, abhängig von der inhaltlichen Ausrichtung des P	rojektes
Bemerkung	Abhängig vom jeweiligen Projekt, kann das Modigen Hauptprojekt bestehen oder um bis zu 2 Prowerden, wobei mögliche Teilprüfungsleistungen modulnote einfließen und die Anzahl der Gesam schritten wird. Näheres hierzu in der jeweiligen Ldes Kursbuches.	seminare ergänzt in eine (1) Gesamt- t-SWS nicht über-

Modul Nr. 8
Studienrichtung Raum

# Raum-wahrnehmung 1

**RW1** 

Studiensemester: 1	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	_	
Lehrformen	V	
Modulverantwortliche*r	n.n. (Nachfolge Prof. Franz Robold)	
Dozent*innen	n.n. (Nachfolge Prof. Franz Robold)	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach SPO	-	
Empfohlene Voraussetzungen	Lehrgebiete Entwerfen und Gebäudelehre aus d	em BA-Studium
Prüfungsleistungen	PSTA oder schrP 90-120 Min.	
sws	2 SWS	
Workload	Präsenzstudium: 30 h Selbststudium: 54 h Gesamtworkload: 84 h	
ECTS	3 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Themenschwerpunkte sind die unterschiedlicher nen der Wahrnehmung von Räumen.	n Empfindungsebe-
	Alles Materielle bzw. Form und Gestalt stehen mzessen der Wahrnehmung im Zusammenhang.	nit Sinnen und Pro-
Lehrinhalte	Die Raumwahrnehmung 1 wird in einer ersten P	hase vermittelt.
	Der Lehransatz beinhaltet die Themen Raumbeg fassung, Sinne und Prozesse der Wahrnehmung nehmung, Atmosphäre, Ästhetik, Schönheit und	g, Raum und Wahr-
	Das Entwerfen wird mit den zusätzlichen Theme gen der Raumwahrnehmung vertieft.	n und Fragestellun-
Literaturangaben	Angaben für Literatur und Recherche erfolgen th Bekanntgabe zu Beginn der Veranstaltung.	emenbezogen.

Modul Nr. 9
Studienrichtung Raum

# Raum-wahrnehmung 2

RW2

Studiensemester: 2	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	_	
Lehrformen	V, SU, Ü, S	
Modulverantwortliche*r	n.n. (Nachfolge Prof. Franz Robold)	
Dozent*innen	n.n. (Nachfolge Prof. Franz Robold)	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach SPO	-	
Empfohlene Voraussetzungen	Lehrgebiete Entwerfen und Gebäudelehre aus d	em BA-Studium
Prüfungsleistungen	PSTA oder schrP 90-120 Min.	
sws	2 SWS	
Workload	Präsenzstudium: 30 h Selbststudium: 54 h Gesamtworkload: 84 h	
ECTS	3 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Einerseits wird die Gesamtheit der innenräumlic men ausgedehnt und andererseits wird der Zusa schen Konzept, Komposition und Raumstimmun	ammenhang zwi-
	Zu verschiedenen Vertretern werden räumliche, vante Themen erläutert, so dass die Studierende sches Sehen und Wahrnehmen Räume bewerte	en durch analyti-
Lehrinhalte	Die Raumwahrnehmung 2 wird in einer zweiten	Phase vertieft.
	In einer zweiten Phase werden beispielhaft unte gen vorgestellt und deren spezifischer Ansatz er	
	Exkursionen begleiten das Semester.	
Literaturangaben	Angaben für Literatur und Recherche erfolgen th Bekanntgabe zu Beginn der Veranstaltung.	nemenbezogen.

Modul Nr.	1	0	
Studienric	htu	ng F	Raum

## **Masterarbeit**

MA-R

Moduldauer: 1 Semester  Turnus: ½ jährlich  MA  Prof. Dr. Michael Körner  Dozent*innen der Fakultät IAD  Deutsch, ggf. Englisch
Prof. Dr. Michael Körner  Dozent*innen der Fakultät IAD
Prof. Dr. Michael Körner  Dozent*innen der Fakultät IAD
Dozent*innen der Fakultät IAD
Deutsch, ggf. Englisch
30 ECTS
Projekt 1.0 R und Projekt 2.0 R
MA, mdIP 15-45 Min.
0 SWS
Selbststudium: 532 h Gesamtworkload: 532 h
19 ECTS
Die Masterarbeit ist eine eigenständige Arbeit der Studierenden. Das selbst gestellte Thema ist durch die betreuenden Professoren und die Prüfungskommission genehmigt.
Die Studierenden sind fähig, ein selbstgewähltes Projekt hinsichtlich Gestaltung und Konstruktion eigenverantwortlich mit wissenschaftlichen und kreativen Methoden durchzuführen.
Die Aufgabe ist auf die Fachrichtung Raum der Innenarchitektur abgestimmt und es wird eine wissenschaftliche Arbeitsmethodik angewendet. Hierzu gehören eine Grundlagenrecherche, eine wissenschaftliche Gliederung der Arbeit mit einer Zieldefinition sowie eine wissenschaftliche Analyse. Diese umfasst zum einen den aktuellen Stand der Forschung sowie eine Standortanalyse bezoger auf das gewählte Thema der Masterarbeit.
Die einzelnen Schritte werden mit den Betreuern der Masterarbeit abgesprochen. Auf Basis von Analyse und Recherche werden Fragen zu einem aktuellen Thema formuliert. Es werden in Absprache mit den Betreuern Lösungsansätze anhand eines Raum-Beispiels mit angewandtem Realitätsbezug formuliert. Die Ergebnisse werden zusammengefasst und in Reflektion mit einer Zukunftsprognose gesetzt.
Abhängig von der inhaltlichen Ausrichtung der Thesis

Modul Nr. 11
Studienrichtung Möbeldesign

## Modul Projekt 1.0 M

P<sub>1</sub>M

Studiensemester: 1	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	V, SU, Ü	
Modulverantwortliche*r	Prof. Kilian Stauss	
Dozent*innen	Prof. Kehrle, Prof. Ponholzer, Prof. Stauss, Prof. Weber	
Unterrichtssprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach SPO Empfohlene Voraussetzungen	-	
Prüfungsleistungen	PSTA	
SWS Workload	8 SWS Präsenzstudium: 120 h Selbststudium: 412 h Gesamtworkload: 532 h	
ECTS	19 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind fähig, ein Projekt im Bereic mit höherer Komplexität eigenständig durchzufüh	
Lehrinhalte	Das Modul behandelt ein zeitgemäßes Thema, das den Dialog zwischen Möbeln und dem Raum betrifft und wird oft auch anhand eines Forschungsprojektes in Zusammenarbeit mit der Industrie oder einem anderen Auftraggeber durchgeführt. Im Modul werden die Projektphasen Recherche, Konzeption, Vorentwurf, Entwurf, Ausführungsplanung, Modell- bzw. Prototypenbau sowie Dokumentation und Projektpräsentation durchgeführt. Die Projektarbeit kann dabei durch Expertenvorträge, Exkursionen, Seminare und Vorlesungen ergänzt werden.	
Literaturangaben	<ul> <li>Design. Geschichte, Theorie und Praxis der Produktgestaltung, Bernhard E. Bürdek, Birkhäuser 2015, ISBN 978-3-0356-0404-7</li> <li>Design. Die ganze Geschichte, Elizabeth Wilhide, Dumont 2017, ISBN 978-3-8321-9929-6</li> <li>Geschichte des Designs, Thomas Hauffe, DuMont 2014, ISBN 978-3-8321-9116-0</li> <li>Handbuch für technisches Produktdesign – Material und Fertigung, Entscheidungsgrundlagen für Designer und Ingenieure, Andreas Kalweit et al., Springer 2011, ISBN 978-3-6420-2641-6</li> </ul>	
Bemerkung	Abhängig vom jeweiligen Projekt, kann das Modul aus einem einzigen Hauptprojekt bestehen oder um bis zu 2 Proseminare ergänzt werden, wobei mögliche Teilprüfungsleistungen in eine (1) Gesamtmodulnote einfließen und die Anzahl der Gesamt-SWS nicht überschritten wird. Näheres hierzu in der jeweiligen Leistungsanmeldung des Kursbuches.	

Modul Nr. 12 Studienrichtung Möbeldesign

## Modul Projekt 2.0 M

**P2M** 

Studiensemester: 2	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	V, SU, Ü	
Modulverantwortliche*r	Prof. Kilian Stauss	
Dozent*innen	Prof. Kehrle, Prof. Ponholzer, Prof. Stauss, Prof. Weber	
Unterrichtssprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach SPO Empfohlene Voraussetzungen	– Projekt 1.0 M ist abgeschlossen	
Prüfungsleistungen	PSTA	
SWS Workload	8 SWS Präsenzstudium: 120 h Selbststudium: 412 h Gesamtworkload: 532 h	
ECTS	19 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind fähig, ein Projekt im Bereic mit höherer Komplexität eigenständig durchzufüh	
Lehrinhalte	Das Modul behandelt ein zeitgemäßes Thema, das den Dialog zwischen Möbeln und dem Raum betrifft, und wird oft auch anhand eines Forschungsprojektes in Zusammenarbeit mit der Industrie oder einem anderen Auftraggeber durchgeführt. Im Modul werden die Projektphasen Recherche, Konzeption, Vorentwurf, Entwurf, Ausführungsplanung, Modell- bzw. Prototypenbau sowie Dokumentation und Projektpräsentation durchgeführt. Die Projektarbeit kann dabei durch Expertenvorträge, Exkursionen, Seminare und Vorlesungen ergänzt werden.	
Literaturangaben	<ul> <li>Design. Geschichte, Theorie und Praxis der Produktgestaltung, Bernhard E. Bürdek, Birkhäuser 2015, ISBN 978-3-0356-0404-7</li> <li>Design. Die ganze Geschichte, Elizabeth Wilhide, Dumont 2017, ISBN 978-3-8321-9929-6</li> <li>Geschichte des Designs, Thomas Hauffe, DuMont 2014, ISBN 978-3-8321-9116-0</li> <li>Handbuch für technisches Produktdesign – Material und Fertigung, Entscheidungsgrundlagen für Designer und Ingenieure, Andreas Kalweit et al., Springer 2011, ISBN 978-3-6420-2641-6</li> </ul>	
Bemerkung	Abhängig vom jeweiligen Projekt, kann das Modul aus einem einzigen Hauptprojekt bestehen oder um bis zu 2 Proseminare ergänzt werden, wobei mögliche Teilprüfungsleistungen in eine (1) Gesamtmodulnote einfließen und die Anzahl der Gesamt-SWS nicht überschritten wird. Näheres hierzu in der jeweiligen Leistungsanmeldung des Kursbuches.	

## Modul Nr. 13 Studienrichtung Möbeldesign

## **Ergonomie**

## Ergo

Studiensemester: 1	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	V, SU, Ü, S	
Modulverantwortliche*r	Prof. Kilian Stauss	
Dozent*innen	LB	
Unterrichtssprache	Deutsch	
Voraussetzungen nach SPO Empfohlene Voraussetzungen	-	
Prüfungsleistungen	schrP 90-120 Min.	
SWS Workload	2 SWS  Präsenzstudium: 30 h  Selbststudium: 54 h  Gesamtworkload: 84 h	
ECTS	3 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Den Studierenden wird der Unterschied zwischer kognitiver und organisatorischer Ergonomie und hänge mit der Möbelgestaltung und -konstruktion	die Zusammen-
Lehrinhalte	Anthropometrie, Benutzerfreundlichkeit, Menschstelle, Produktergonomie, Wahrnehmungspsyche Prinzipien des Universal Designs; Normen/Prozesse menschzentrierter Gestaltung Grundlagen Usability Engineering;	ologie;
Literaturangaben	<ul> <li>Kleine ergonomische Datensammlung, Bundes Arbeitsschutz u. Arbeitsmedizin, Wolfgang Lang TÜV Verlag 2017, ISBN 978-3-7406-0132-4</li> <li>Ergonomie bei der Arbeit: Stehen—Sitzen—Heber R. Pangert, J. Tannenhauer, Verlag ecomed Sit ISBN 978-3-6096-864-7</li> <li>The Measure of Man and Woman: Human Fact Henry Dreyfuss Associates, Alvin R. Tilley, Wilder ISBN 978-0471099550</li> <li>Schmauder, M. &amp; Spanner-Ulmer, B.: Ergonom Interaktion von Mensch, Technik und Organisat REFA Fachbuchreihe Arbeitsgestaltung, Münch-Herwig, O. (Hrsg.): Universal Design. Birkhäuser-Richter, M., Flückiger, M. D.: Usability Engineer Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007, 2010, ISBN 978-3-642-34831-0</li> </ul>	ge, Armin Windel, en, cherheit 2012, ers in Design, ey Verlag 2002, iie – Grundlagen zur tion. nen: Hanser, 2014 er, 2008 ring kompakt,

Modul Nr. 14
Studienrichtung Möbeldesign

## Design- und Möbelanalyse

### **DMA**

Studiensemester: 2	Moduldauer: 1 Semester Turnus: jährlich	
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	V, SU, Ü, S	
Modulverantwortliche*r	Prof. Anette Ponholzer	
Dozent*innen	Prof. Anette Ponholzer	
Unterrichtssprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach SPO	_	
Empfohlene Voraussetzungen	_	
Prüfungsleistungen	schrP 90-120 Min.	
sws	2 SWS	
Workload	Präsenzstudium: 30 h Selbststudium: 54 h Gesamtworkload: 84 h	
ECTS	3 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erlangen in diesem Modul praktisch und theoretisch fachspezifische Produktkenntnisse zu industriell hergestellten Möbeln und deren Qualitätsmerkmalen bezüglich Gestaltung, Ergonomie, Materialität und Herstellungstechnik. Das inhaltliche Repertoire der Studierenden wird dabei sowohl für den Entwurf von Produkten als auch für die Ausstattung von Räumen nachhaltig gefördert. Ziel ist auch, die kritische Auseinandersetzung mit Design im kulturgeschichtlichen Kontext zu trainieren.	
Lehrinhalte	Anhand ausgewählter Möbelentwürfe - u.a. aus dem ProductLab - werden Entstehungsprozesse von Produkten nachgezeichnet und aus unterschiedlichen Perspektiven analysiert. Die Untersuchung umfasst gesellschaftliche, technologische, ökologische und wirtschaftliche Faktoren der Produktentwicklung und zeigt deren Zusammenhänge auf. Die Ergebnisse werden in Form eines Produktporträts dokumentiert und kommentiert.	
Literaturangaben	<ul> <li>Chair Anatomy - Design and Construction, James Orrom, Thames &amp; Hudson 2018, ISBN 978-0-500-02175-0</li> <li>Jennifer Hudson, Process - 50 product designs from concept to manufacture, Jennifer Hudson, Laurence King Verlag 2008, ISBN 978-1-85669-541-1</li> <li>The Making of Design: Vom Modell zum fertigen Produkt, Gerrit Terstiege, Birkhäuser 2009, ISBN 978-3-034-60088-0</li> <li>Handbuch für technisches Produktdesign – Material und Fertigung Entscheidungsgrundlagen für Designer und Ingenieure, Andreas Kalweit et al., Springer 2011, ISBN 978-3-6420-2641-6</li> <li>Manufacturing Processes for Design Professionals, Rob Thompson, Thames &amp; Hudson 2007, ISBN 978-0-5005-13750</li> </ul>	

Modul Nr. 15
Studienrichtung Möbeldesign

## **Masterarbeit**

MA-M

Studiensemester: 3	Moduldauer: 1 Semester	Turnus: ½ jährlich
Lehrveranstaltungen des Moduls	-	
Lehrformen	MA	
Modulverantwortliche*r	Prof. Kilian Stauss	
Dozent*innen	Dozent*innen der Fakultät IAD	
Unterrichtssprache	Deutsch, ggf. Englisch	
Voraussetzungen nach SPO Empfohlene Voraussetzungen	30 ECTS Projekt 1.0 M und Projekt 2.0 M	
Prüfungsleistungen	MA	
sws	0 SWS	
Workload	Selbststudium: 532 h Gesamtworkload: 532 h	
ECTS	19 ECTS	
Angestrebte Lernergebnisse	Die Masterarbeit ist eine eigenständige Arbe Das selbst gestellte Thema ist durch die bet und die Prüfungskommission genehmigt.	
	Die Studierenden sind fähig, ein selbstgewä Gestaltung und Konstruktion eigenverantwo chen und kreativen Methoden durchzuführe	rtlich mit wissenschaftli-
Lehrinhalte	Im Modul werden die Projektphasen Recherche, Analyse, Konzeption, Vorentwurf, Entwurf, Ausführungsplanung, Modell- bzw. Prototypenbau sowie Dokumentation und Projektpräsentation durchgeführt.	
Literaturangaben	Abhängig von der inhaltlichen Ausrichtung d	er Thesis

#### Modulhandbuch

Master-Studiengang Innenarchitektur und Möbeldesign

#### Abkürzungen

Lehrformen

V Vorlesung

SU Seminaristischer Unterricht

S Seminar
Ü Übung
PA Projektarbeit
Pr Praktikum
Ex Exkursion

Prüfungsleistungen

P Prüfung (PSTA 8-12 Wo., schrP 60-180 Min., mdlP 15-45 Min. oder TN mE)

PSTA Prüfungsstudienarbeit

schrP schriftliche Prüfung (Leistungsanmeldungen des Prüfungsamtes unterscheiden zwischen

SP.P: schrP organisiert durch das Prüfungsamt und SP.V: vorgezogene selbst organisierte schrP)

mdIP mündliche Prüfung
TN Teilnahmenachweis
mE mit Erfolg abgelegt
HA Hausarbeit
MA Masterarbeit

Semesterwochenstunden und Leistungspunkte

SWS Semesterwochenstunde, 1 SWS entspricht 45 Minuten Präsenzzeit mit Dozent\*innen pro Woche ECTS European Credit Transfer System; 1 ECTS-Punkt entspricht 28 Stunden Arbeitszeit pro Semes-

**S** 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. ECTS-Punkte werden umgangssprachlich auch als Leistungspunkte oder

Credit Points (CP) bezeichnet.

Selbststudium Vor- und Nacharbeit, Hausaufgaben, Modellbau, Prüfungsvorbereitung, etc., d.h. Arbeits-

zeit ohne Dozent\*innen, gerechnet in Stunden (60 Minuten) pro Modul und Semester. Für die Kalkulation hierfür werden 20 Wochen Lehrzeit pro Semester zugrunde gelegt.

**Sonstiges** 

SPO Studien- und Prüfungsordnung

**LV** Lehrveranstaltung

**ZV** Zulassungsvoraussetzung

LB Lehrbeauftragte/r

**FWPM** Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul **AWPM** Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul

Fakultäten

IAD Innenarchitektur, Architektur und Design
ANG Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften

### Schlussbemerkungen

Nähere Informationen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen (SWS, Prüfungsleistung, wöchentliches Selbststudium...), sowie deren Kürzel finden Sie im **Studienplan**.

Inhaltliche Themen einzelner Lehrveranstaltungen werden semesterweise im **Kursbuch** bekannt gegeben.

Modulhandbuch, Studienplan, SPO und Kursbuch finden Sie über die Website der Fakultät IAD.

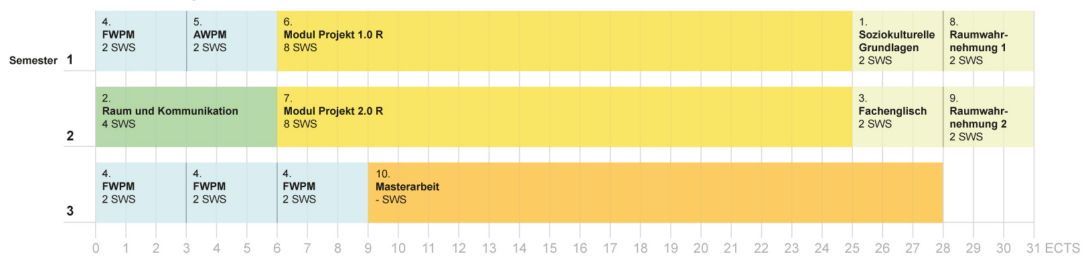
Alle Angaben ohne Gewähr, rechtsverbindlich ist die jeweils gültige SPO.

### Modulplan

### Master-Studiengang Innenarchitektur und Möbeldesign

### Technische Hochschule Rosenheim | Fakultät IAD

### Studienrichtung Raum



### Studienrichtung Möbeldesign









