

# erstling

Rundum informiert zum Semesterstart  
2025/26



<b>1. Der Campus</b> .....	05
Labore der Fakultät für Architektur .....	06
Weitere Labore .....	10
Bibliothek .....	11
<b>2. Der Bachelor</b> .....	13
Modulübersicht Bachelor .....	14
Aufbau des Bachelorstudiengangs .....	16
Auslandssemester & Partnerhochschulen .....	18
<b>3. Der Master</b> .....	21
Modulübersicht Master .....	22
Aufbau des Masterstudiengangs .....	24
<b>4. Wer ist wer?</b> .....	27
Professorinnen und Professoren .....	28
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter .....	34
Die Fachschaft .....	39
<b>5. IT-Services</b> .....	43
Hochschul-Account, Hochschul E-Mail .....	44
Online IT-Services .....	45
OneDrive-Server – Multi-Faktor-Authentifizierung .....	46
Auf den OneDrive-Server zugreifen .....	47
eduMFA – Multi-Faktor-Authentifizierung .....	48
Hochschul-WLAN easyroom/eduroam .....	50
HM App .....	51
<b>6. Studium – Infos, Services &amp; Beratungsstellen</b> .....	53
Wichtige Termine und Fristen .....	54
Online-Plattformen zur Verwaltung und Organisation des Studiums .....	55
Studierendenausweis & Ermäßigungsticket .....	56
Studienberatungsstellen der Fakultät für Architektur .....	57
Weitere Studienberatungsstellen .....	58
Nützliches fürs Studium .....	60
Architekturbedarf .....	61
Veranstaltungen rund um Architektur .....	62

**Copyright Bilder**

S. 01: Thomas Geißler  
 S. 03: Sebastian Schels  
 S. 04 – 05: Thomas Geißler  
 S. 06 – 07: Thomas Geißler,  
 Sebastian Schels, Siegrid  
 Reinichs  
 S. 08: Thomas Geißler  
 S. 09: Sebastian Schels

S. 11: Thomas Geißler  
 S. 12 – 13: Sebastian Schels  
 S. 20 – 21: Sebastian Schels  
 S. 26 – 27: Sebastian Schels  
 S. 42 – 43: Ulrike Myrzik  
 S. 52 – 53: Ulrike Myrzik  
 S. 56: Ulrike Myrzik  
 S. 61: Sebastian Schels  
 S. 63: Sebastian Schels

S. 47/48/51: Mockup iphone Adobe Stock

**Redaktion**

Sabine Buchner | Mechthild Otto |  
 Britta Schwarz

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
 Stand September 2025.

Liebe Studierende,

wir freuen uns sehr, Euch dieses Jahr begrüßen zu dürfen und wünschen Euch allen ein erfolgreiches Studium!

Der „erstling“ soll Euch als kleiner Ratgeber im Studium zur Seite stehen. Ihr findet hier die wichtigsten Informationen rund um das Architekturstudium an der Hochschule München, einen Überblick über unseren Campus, weitere nützliche Adressen fürs Studium und natürlich alle Eure Ansprechpartnerinnen und -partner.

Wendet Euch jeder Zeit gerne an uns, wenn Ihr Fragen habt und weitere Informationen benötigt.

Wir wünschen Euch einen guten Start und viel Erfolg im Studium!

Eure Fachschaft

# 1. Der Campus

Labore der Fakultät für Architektur	06
Weitere Labore	10
Bibliothek	11





### Modellbaulabor

Raum: F 1.13 (1. OG)

Das Modellbaulabor steht für die Herstellung realer Modelle zur Verfügung. Es werden Kenntnisse im Umgang mit Technik und Material vermittelt und neue Möglichkeiten des CAD-gestützten Modellbaus sowie unterschiedliche Fertigungsmethoden angeboten.

#### Technische Leitung

Kathrin Traube  
E: kathrin.traube@hm.edu

#### Öffnungszeiten

Mo – Fr: 09:00 – 19:00 Uhr  
genaue Öffnungszeiten hängen im Medienlabor aus.

#### Einweisungen

Immer am Anfang des Semesters.  
Für Laser-Cutter ab dem 3. Semester.



### Medienlabor, Digitale Fertigung

Raum F 1.14 (1. OG)

Im Medienlabor werden digitale Arbeitsweisen wie 3D-Druck, CNC-Bearbeitung und 3D-Scan-Techniken angeboten. In den Bereichen 3D-Modellierung, Architekturvisualisierung, Rendering und Virtual Reality werden die Studierenden bei Bedarf durch Einführungskurse unterstützt.

#### Technische Leitung

Luis Daniel Pozo Torres  
E: luis\_daniel.pozo\_torres@hm.edu

#### Öffnungszeiten

Mo – Fr: 09:00 – 17:00 Uhr

**Einweisungen und Sprechstunden**  
nach vorheriger Terminvereinbarung  
Mögliche Termine:  
Mi – Fr: 09:00 – 12:00 Uhr



### Medienlabor, Fotostudio

Raum F 1.14 (1. OG)

Das Fotostudio, ausgestattet mit professioneller Kameratechnik und diversen Beleuchtungsmöglichkeiten, ermöglicht den Studierenden Modelle und Entwürfe mittels Foto- und Filmtechnik weiter zu untersuchen und zu präsentieren.

#### Technische Leitung

Thomas Geißler  
E: thomas.geissler@hm.edu

#### Öffnungszeiten

Mo – Fr: 09:00 – 17:00 Uhr

#### Einweisungen

Termine online buchen unter:  
<https://doodle.com/bp/hmmedienlabor1/fotostudio-terminbuchung>



### CAD-Labor

Raum: F 3.17 (3. OG)

Im CAD-Labor stehen den Studierenden drei EDV-Räume mit ca. 60 Computern und mehreren Plottern zur Verfügung.

#### Technische Leitung

Peter Phleps  
E: peter.phleps@hm.edu

#### Öffnungszeiten

Mo – Sa: 09:00 – 22:00 Uhr  
So: geschlossen

#### Software

- **CAD:** ArchiCAD, AutoCAD, Revit, VektorWorks, Rhinoceros-3D, Grasshopper
- **3D | Visualisierung:** Blender, Twinmotion
- **Grafik:** Adobe Creative Cloud



Copyright: Thomas Geißler



Copyright: Thomas Geißler

## Schreinerei

Raum: F U1.51 (KG)

In der Schreinerei stehen professionelle Maschinen zur Verfügung, die von den Studierenden für die Fertigung von hochwertigen Architekturmodellen, Möbeln und Ausstellungsteilen genutzt werden können. Die CNC-Fräsetechnik ermöglicht das modulare und parametrische Entwerfen.

### Technische Leitung

Thomas Tejessy  
E: thomas.tejessy@hm.edu

### Öffnungszeiten

Mo: 12:00 – 17:30 Uhr  
Di, Mi: 09:00 – 17:30 Uhr

Termine nach Vereinbarung.

## Zentrallabor

Raum: F 2.04 (2. OG)

Das Zentrallabor dient der allgemeinen organisatorischen Unterstützung der Fakultät, wie z.B. die Organisation von Vortragsreihen, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie die Unterstützung von Ausstellungen und Sonderveranstaltungen.

### Technische Leitung

Marc Engelhart  
E: marc.engelhart@hm.edu

### Mitarbeiterin | Webmasterin

Sabine Buchner  
E: sabine.buchner@hm.edu

Termine nach Vereinbarung.



Copyright: Sebastian Schels

## Weitere Labore

### Fakultät Geoinformation Labor für Medientechnik

Karlstraße 6  
Raum: F U1.26 / F U1.27a

#### Technische Leitung

Florian Köhler  
T: +49 89 1265-2682  
E: koehler.florian@hm.edu

### Fakultät Maschinenbau Rapid Prototyping and Manufacturing Lab

Dachauer Str. 98 B  
Raum: B 373

#### Technische Leitung

Prof. Dr.-Ing. Carsten Tille  
T: +49 89 1265-3577  
E: carsten.tille@hm.edu

### Fakultät Bauingenieurwesen Labor für Baustoffe (Betonlabor)

Raum F 0012, F 0013  
Karlstraße 6  
T: +49 89 1265-2663 oder -1926

#### Technische Leitung

Prof. Christoph Dauberschmidt  
T: +49 89 1265-2666  
E: christoph.dauberschmidt@hm.edu

### Labore der Fakultät Design, Lothstraße 17

#### Metallwerkstatt, Claystudio, Gipsstudio

#### Technische Leitung

Maximilian Kronthaler  
T: +49 89 1265-4226  
E: maximilian.kronthaler@hm.edu

#### Holz- und Kunststoffwerkstatt, Fertigmacherei

#### Technische Leitung

Stefan Hoffmann  
T: +49 89 1265-4225  
E: stefan.hoffmann1@hm.edu

#### Rapid Prototyping-Werkstatt (3D-Drucker, Laser, CNC Fräse, Scannen)

#### Technische Leitung

Stefan Hoffmann  
T: +49 89 1265-4225  
E: stefan.hoffmann1@hm.edu

#### Philipp Griebel

T: +49 89 1265-4231  
E: philipp.griebel@hm.edu

#### Kontakt Fakultät Design

#### Sekretariat

Lothstr. 17  
80335 München  
T: +49 89 1265-4201 oder -4206  
E: design@hm.edu

## Bibliothek

### Teilbibliothek für Architektur

Karlstraße 6  
Raum: F 132 (1. OG)

#### Ausleihe, Information

T: +49 89 1265-2675  
E: bib-ausleihe@hm.edu

#### Öffnungszeiten

Mo – Do: 09:00 – 19:00 Uhr  
Fr: 09:00 – 17:00 Uhr  
Sa – So: geschlossen

Während der Prüfungszeit und in  
den Ferien geänderte Öffnungs-  
zeiten.

#### Führungen

nach Absprache

#### Leitung

Silke Fischer  
Raum: F 117  
T: +49 89 1265-2607  
E: silke.fischer@hm.edu

#### Auskunft, Ausleihe

Silvia Kulzer  
T: +49 89 1265-2459  
E: silvia.kulzer@hm.edu

## 2. Der Bachelor

Modulübersicht Bachelor	14
Aufbau des Bachelorstudiengangs	16
Auslandssemester & Partnerhochschulen	18

# Modulübersicht Bachelor

EINFÜHRUNG		AUF	
1. SEMESTER	30 erts	2. SEMESTER	30 erts
22 SWS		22 SWS	
<b>1.1 Entwurf 1</b>	<b>10 erts</b>	<b>2.1 Entwurf 2</b>	<b>10 erts</b>
Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design _ Urban Design _ Art and Design Research _ Building Design		Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design	
	1 ModA 6 SWS		1 ModA 6 SWS
<b>1.2 Wahrnehmen u. Darstellen 1</b>	<b>5 erts</b>	<b>2.2 Wahrnehmen u. Darstellen 2</b>	<b>5 erts</b>
Bauaufnahme 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS)		Analyse _ SU (2 SWS)	
Grundlagen der Darstellung _ Seminar/ Übung (2 SWS)	1 ModA 4 SWS	Experiment _ Seminar/ Übung (2 SWS)	1 ModA 4 SWS
<b>1.3 Grundlagen Konstruktion 1</b>	<b>5 erts</b>	<b>2.3 Grundlagen Konstruktion 2</b>	<b>5 erts</b>
Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 1 _ SU (2 SWS)		Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 2 _ SU (2 SWS)	
Konstruktionsübung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS)	1 schrP 4 SWS	Konstruktionsübung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS)	1 ModA 4 SWS
<b>1.4 Entwurfsgrundlagen 1</b>	<b>5 erts</b>	<b>2.4 Entwurfsgrundlagen 2</b>	<b>5 erts</b>
Einführen in das Entwerfen 1 _ SU (2 SWS)		Einführen in das Entwerfen 2 _ SU (2 SWS)	
Geschichte + Theorie der Architektur 1 _ SU (2 SWS)	1 schrP 4 SWS	Geschichte + Theorie der Architektur 2 _ SU (2 SWS)	1 schrP 4 SWS
<b>1.5 Das Phänomen der Stadt</b>	<b>5 erts</b>	<b>Grundlagen- und Orientierungsprüfung</b>	
Theorie der Stadt _ SU (2 SWS)		<b>2.5 Elemente des Städtebaus</b>	<b>5 erts</b>
Stadtbaugeschichte _ SU (2 SWS)	1 schrP 4 SWS	Städtebauliche Gebäudelehre _ SU / Seminar (2 SWS)	
		Städtische Freiflächen- u. Landschaftsarchitektur _ SU (2 SWS)	1 schrP 4 SWS
Grundlagen-Module Block 1	30 erts	Grundlagen-Module Block 2	30 erts
Erläuterungen		Institute   Professuren	
<b>Kernkompetenz</b>		<b>Fachkompetenzen</b>	<b>AD_Architectural Design   Architektur</b>
Projektarbeit (Proj) 15-19 Stud./Gruppe Bachelorarbeit (BA) 1 Stud./0,2 SWS		Sem.Unterricht (SU) / Vorlesung 40-59 Stud./Gr. Seminar/ Übung (S/U) 15-19 Stud./Gruppe	Bertold, Dr. Kegler, Künzel, Martenson, Multerer, Dr. Rellensmann, Specht

BAU		VERTIEFUNG			
4. SEMESTER	30 erts	5. SEMESTER	30 erts	6. SEMESTER	30 erts
22 SWS		22 SWS			14 + SWS
<b>4.1 Entwurf 4 (Städtebau)</b>	<b>10 erts</b>	<b>5.1 Entwurf 5 (Vertiefung)</b>			<b>6.4 Bachelor-Seminar und -Arbeit</b>
Projektarbeit (Proj) mit _ Urban Design		Wahl Projektarbeit (Proj) mit _ AD    BD    UD			BA_Arbeit
	1 ModA 6 SWS	1 ModA    1 ModA    1 ModA 6 SWS    6 SWS    6 SWS			12 erts BA als 1 ModA
<b>4.2 Gestalten 1</b>	<b>5 erts</b>	<b>5.2 Gestalten 2</b>			
Methoden und Prozesse der Gestaltung 1 _ SU (2 SWS)		Methoden und Prozesse der Gestaltung 2 _ SU (2 SWS)			
Anwendung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS)	1 ModA 4 SWS	Anwendung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS)			Bachelorseminar 3 erts _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 2 SWS
<b>4.3 Sonderthemen Konstruktion</b>	<b>5 erts</b>	<b>5.3 Bauklimatik</b>			<b>6.1 Projektorganisation</b>
Technische Gebäudeanalyse _ SU (2 SWS)		Bauphysik _ SU (2 SWS)			Baukosten/Bauvertrag 1 schrP _ SU (2 SWS)
Konstruktionsübung 3 _ Seminar/ Übung (2 SWS)	1 ModA 4 SWS	Anlagentechnik _ SU (2 SWS)			Kostenplanung/Leistungsverzeichnis _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS
<b>4.4 Bauen im historischen Kontext</b>	<b>5 erts</b>	<b>5.4 Sonderthemen Entwurf</b>			<b>6.2 Entwurfsgrundlagen 4</b>
Denkmalpflege _ SU (2 SWS)	1 schrP	Bauen im Bestand _ SU (2 SWS)			Öffentliches Baurecht _ SU (2 SWS)
Bauaufnahme 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS)	1 ZV 4 SWS	Kontextuelles Entwerfen _ Seminar/ Übung (2 SWS)			Geschichte + Theorie der Kunst _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS
<b>4.5 Allgemeinwissenschaften</b>	<b>5 erts</b>	<b>5.5 Interdisz. Kompetenzen 1</b>			<b>6.3 Interdisz. Kompetenzen 2</b>
AW_1 _ Seminar (2 SWS)	7,2 ASPO	FWP_1: AD   UD * _ Seminar (2 SWS)			FWP_3: AD   UD * _ Seminar (2 SWS)
AW_2 _ Seminar (2 SWS)	7,2 ASPO 4 SWS	FWP_2: ADR   BD * _ Seminar (2 SWS)			FWP_4: ADR   BD * _ Seminar (2 SWS)
		1 Präs			1 Präs
		1 Präs			1 Präs
		4 SWS			4 SWS
Mobilitätsfenster Auslandsstudium		* Wahlmodule			Summe Bachelor 180 ECTS   124+ SWS
<b>ADR_Art and Design Research   Gestaltung</b>		<b>BD_Building Design   Konstruktion + Technik</b>			<b>UD_Urban Design   Städtebau</b>
Bartoli, Bontjes van Beek, Krüger		Dr. Essig, Hammer, Neumann, Scheurer, Dr. Schiemann, Schühle, Völkel (VP), Wolfrum			Dr. Benze, Kappler, Kretschmann, Schmid

# Aufbau des Bachelorstudiengangs

Der 6-semestrigem Bachelorstudiengang bietet eine praxisorientierte Basisausbildung, die sorgfältig auf das breit gefächerte Berufsspektrum der Architektur abgestimmt ist.

## Stundenplan

In den ersten Semesterwochen gilt der Semesterbeginnplan, der am schwarzen Brett und online aktuell bekannt gemacht wird. Danach pendelt sich der normale Stundenplan ein.

## Studienverlauf

Die Studiensemester gliedern sich in Module: Es gibt Projekt-, Grundlagen- und Vertiefungsmodule. Im fünften und sechsten Semester besteht durch die sog. Wahlpflichtfächer (Entwurf 5 und FWP) die Möglichkeit, das Studium in eine gewünschte Richtung zu vertiefen.

Alle Wahlpflichtfächer werden zum Semesterbeginn in der Aula präsentiert. Die Module können über die Online-Plattform „NINE“ gewählt werden. Die Modalitäten werden in der Präsentation erklärt.

Den Abschluss des Bachelorstudiengangs im 6. Semester bildet eine Bachelorarbeit, in der weitestgehend selbständig eine Entwurfsaufgabe zu bearbeiten ist.

## ECTS + Aufbau des Studiums

Im Verlauf des Bachelorstudiums müssen durch das Belegen unterschiedlicher Module 180 ECTS (Euro-

pean Credit Transfer System) Punkte erworben werden. ECTS Punkte oder Credit Points sind Leistungspunkte, nach denen der Arbeitsaufwand für ein Modul bzw. das Studium gemessen wird. Mehr zu ECTS Punkten im Modulhandbuch Bachelor.

1 ECTS Punkt entspricht ca. 30 Arbeitsstunden. Der Semesterplan ist so zusammengestellt, dass pro Semester 30 ECTS erlangt werden können. Das Haupt- und Pflichtfach Entwerfen wird z.B. mit 10 ECTS Punkten gewertet. Nebenfächer wie Wahrnehmen und Darstellen werden mit 5 ECTS Punkten gewertet.

Im zweiten Semester findet im Rahmen des Moduls 2.4 Entwurfgrundlagen 2 die „Grundlagen- und Orientierungsprüfung“ statt. Diese muss im 2. Semester angetreten werden (nicht unbedingt bestanden werden), um in das 3. Semester vorrücken zu können.

Studierende, die am Ende des zweiten Fachsemesters nicht mindestens 40 ECTS Punkte erworben haben, müssen die Fachstudienberatung aufsuchen. Zum Eintritt in das vierte Semester ist nur berechtigt, wer mind. 70 ECTS Punkte erworben hat.

## AW Fächer

Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer (AW Fächer) werden von der Fakultät 13 (Studium generale und

interdisziplinäre Studien – General Studies) angeboten.

Bis zum sechsten Semester müssen zwei AW Fächer erfolgreich abgeschlossen werden. Die Belegung der Fächer ist ab dem ersten Semester über das Online-Verfahren der Hochschule München möglich.

Jede/r Studierende ist dafür verantwortlich, dass die gewählten AW Fächer sich nicht mit dem Stundenplan des Hauptstudiums überschneiden. AW Fächer können auch freiwillig belegt werden.

## FWP Fächer

Ab dem fünften Semester können sog. Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer (FWP Fächer) belegt werden. Hier wählen die Studierenden eigenständig Themenbereiche, die sie als Ergänzung des Pflichtangebots im Bachelorstudiengang Architektur vertiefen wollen. Die Lehrform beinhaltet verstärkt Exkursionen, Gastvorträge und andere Arten des interdisziplinären Austausches auch außerhalb des klassischen Hochschullebens.

Das konkrete Themenangebot wird jedes Semester neu zusammengestellt und im kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu Beginn des Semesters veröffentlicht.

## Vertiefung im 5. Semester

Im fünften Semester steht es den Studierenden frei, ihre Entwurfsarbeit in einem Themengebiet zu vertiefen.

### Auszuwählen ist zwischen:

- Architectural Design
- Building Design
- Urban Design

## Informationen im Internet

<https://ar.hm.edu/studierende/bachelorstudiengang.de.html>

Sie finden unter diesem Link wichtige Downloads sowie die Übersicht der Wahlpflichtmodule.

### Downloads:

- Stundenplan
- Semesterbeginnplan
- Wahlpflichtfächer
- Modulübersicht
- Modulhandbuch

## Auslandssemester & Partnerhochschulen

Ein Auslandsaufenthalt im fremdsprachigen Ausland, meist an Partnerhochschulen, wird grundsätzlich empfohlen. Das vorgesehene Zeitfenster befindet sich im 4. und 5. Semester.

### Europäische Partnerhochschulen

#### Finnland

- Tampere University of Applied Sciences

#### Frankreich

- École nationale supérieure d'architecture de Lyon (nur Master)

#### Italien

- Università degli studi di Bologna
- Università degli studi di Firenze (nur Master)
- Università degli studi Roma Tre

#### Niederlande

- Rotterdamse Academie van Bouwkunst (nur Master)

#### Polen

- Technical University of Warsaw

#### Portugal

- Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto (FAUP), (nur Master)

#### Schweiz

- Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
- Fachhochschule Nordwestschweiz

#### Slowenien

- University of Ljubljana

#### Spanien

- Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla
- Universidad del País Vasco, Bilbao
- Universidad Francisco de Vitoria, Madrid
- Universidad Politécnica de Madrid

### Internationale Partnerhochschulen

#### Australien

- University of New South Wales

#### Brasilien

- Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Universidade Federal de São João del Rei

#### Chile

- Universidad Diego Portales
- Universidad Mayor

#### China

- Nanjing University of Technology

#### Japan

- Toyo University, Tokyo

#### Mexico

- Universidad de Guadalajara
- Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
- Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla

#### Neuseeland

- Unitec Institute of Technology, Auckland

#### Peru

- Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima

#### Südafrika

- Durban University of Technology

#### Südkorea

- Pusan National University
- University of Seoul

#### USA

- California Polytechnic State University
- Bernhard and Anne Spitzer School of Architecture, The City College of New York

**Sie können sich für folgende Austauschprogramme bewerben:**

#### Studiensemester:

- Erasmus+ und Schweiz-Studium
- Non-EU Austauschprogramm
- Free Mover: Selbst organisiertes Studium an Ihrer Wunschhochschule.

#### Praktikum:

- Auslandspraktikum Erasmus+
- Auslandspraktikum im Non-EU: Die Stelle müssen Sie sich selbst suchen und organisieren.

#### Beratung bei Auslandssemester:

Der Auslandsbeauftragte Prof. Valentin Bontjes van Beek und das International Office der HM beraten und unterstützen bei allen fachlichen und organisatorischen Fragen.

#### Anmeldefristen für Erasmus+ und Schweiz-Studium:

- Wintersemester: 01. April
- Sommersemester: 01. August

#### Bitte wenden Sie sich an die allgemeine Email-Adresse des zentralen International Office:

international-office@hm.edu

#### Prof. Valentin Bontjes van Beek

Fakultät Architektur  
Internationalisierungs- und Auslandsbeauftragter  
Raum: F 2.15  
T: +49 89 1265-2432  
E: valentin.bontjes\_van\_beek@hm.edu

# 3. Der Master

Modulübersicht Master	22
Aufbau des Masterstudiengangs	24



# Modulübersicht Master

	1.Sem. 30 ects	2.Sem. 30 ects	3.Sem. 30 ects
Kernstudium	<b>MA_01 Studio I *</b> 15 ects 8 SWS	<b>MA_02 Studio II *</b> 15 ects 8 SWS	<b>MA_03 Studio III *</b> 15 ects 8 SWS
	Interdisziplinäres Entwurfsprojekt		
	AD Auslandsprojekt		BERKTOLD / ESSIG / Fontanari
	AD		MULTERER / Eisner
	ADR Auslandsprojekt		BONTJES VAN BEEK / MARTENSON
	BD Auslandsprojekt		SCHÜHLE / VÖLKE
	BD		NEUMANN / SPECHT
	UD Auslandsprojekt		KRETSCHMANN / Roidis
	UD Auslandsprojekt		SCHMID / Scheller
Vertiefung	<b>MA_11 Fachprojekt 1 *</b> 5 ects Seminar 4 SWS	<b>MA_12 Fachprojekt 2 *</b> 5 ects Seminar 4 SWS	<b>MA_13 Fachprojekt 3 - Vertieft.</b> 5 ects Seminar 4 SWS
	AD BD UD ADR	AD BD UD ADR	AD BD UD ADR
	KÜNZEL Zerbs k.A. Hartinger k.A.	k.A. VÖLKE k.A. Mayer	Arzberger SCHÜHLE Herberger k.A.
	MA_21 Theorie 1 * 5 ects Seminar 4 SWS	MA_22 Theorie 2 - Vertiefung * 5 ects Seminar 4 SWS	MA_23 Theorie 3 - Vertiefung * 5 ects Seminar 4 SWS
	AD BD UD ADR	AD BD UD ADR	AD BD UD ADR
	Zerbs Gonzalo Herberger Högemann	RELLENS. k.A. Leonhartsb. k.A.	k.A. Fontanari k.A. BVB
Kernstudium	<b>MA_31 Schlüsselkompetenz 1 *</b> 5 ects 2 Teilmodule 4 SWS (2x2)	<b>MA_32 Schlüsselkompetenz 2</b> 5 ects 2 Teilmodule 4 SWS (2x2)	<b>MA_33 Schlüsselkompetenz 3</b> 5 ects 2 Teilmodule 4 SWS (1x3+1x1)
	TM1_Kulturwissenschaften _Seminar Grillmeier	TM1_Projektmanagement + Bauprozesse _Seminar Wurmer	TM1_Analyse + Interpretation _Seminar Dopfer
	TM2_Sonderthemen der Architektur Seminar I: Heinrich // II: Betz	TM2_Büroorganisation + Recht Seminar Hunold	TM2_Gestalten + Kommunikation Seminar Geissler
Kultur + Gesellschaft	Projektmanagement + Recht	Darstellung + Gestaltung	
<b>* Wahlpflichtmodule _ Kernstudium</b>	Mobilitätsfenster Auslandsstudium (15 ECTS)	<b>** Wahlpflichtmodule _ Vertiefungsmöglichkeit</b>	

Institute | Professuren

## AD\_Architectural Design | Architektur

Berkold, Dr. Kegl, Künzel, Martenson,  
Multerer, Dr. Relle, Specht

## UD\_Urban Design | Städtebau

Dr. Benze, Kappler, Kretschmann, Schmid

## ADR\_Art + Design Research | Gestaltung

Bartoli, Bontjes van Beek, Krüger

	4.Sem. 30 ects
Kernstudium	<b>MA_04 Masterarbeit **</b> 25 ects
	Entwurf Selbstgestelltes Thema _Masterarbeit (0,4 SWS/MA)
	freies oder mit Thema Vertiefung
	AD BD UD ADR
	Masterseminar (2 SWS)
	BARTOLI, BERKTOLD, KRETSCHMANN (Vors.), VÖLKE
	<b>MA_34 Schlüsselkompetenz 4 *</b> 5 ects 2 Teilmodule 4 SWS (2x2)
	TM1_Wissenschaftliches Arbeiten _Seminar KEGLER
	TM2_Exkursion _Seminar I: KEGLER // II: BONTJES VAN BEEK, KRÜGER
	Geschichte + Theorie
Kernstudium	<b>ADR_Vertiefung Gestaltung - Wahlpflichtmodule</b>
	<b>Art + Design Research</b> 5 ects WS SS
	MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung AI 5 k.A. ADR
MA_22 Theorie 2 - Vertiefung ADR 5 k.A. ADR	
MA_23 Theorie 3 - Vertiefung ADR 5 ADR k.A.	
MA_04 Masterarbeit - Vertiefung ADI 25 ADR ADR	
40	

## BD\_Building Design | Konstruktion + Technik

Dr. Essig, Hammer, Henne, Neumann, Dr. Schiemann,  
Scheurer, Schühle, Völkel (VP), Wolfrum

Kernstudium - Wahlpflichtmodule					
Lehrangebot jedes Semester	ects	Institut			
MA_01 Studio I	15	AD	BD	UD	ADR
MA_02 Studio II	15	mind. 2			
MA_03 Studio III	15	AD	BD	UD	ADR
MA_11 Fachprojekt 1	5	AD	-	UD	-
MA_12 Fachprojekt 2	5	-	BD	-	ADR
MA_21 Theorie 1	5	AD	BD	UD	ADR
MA_31 Schlüsselkompetenz 1	5	UD			
MA_32 Schlüsselkompetenz 2	5		BD		
MA_33 Schlüsselkompetenz 3	5			ADR	
MA_34 Schlüsselkompetenz 4	5				AD
<b>80</b>					

AD_Vertiefung Architektur - Wahlpflichtmodule				
Bauen im Bestand	ects	WS	SS	
MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung AI	5	AD	k.A.	
MA_22 Theorie 2 - Vertiefung AD	5	AD	k.A.	
MA_23 Theorie 3 - Vertiefung AD	5	k.A.	AD	
MA_04 Masterarbeit - Vertiefung AD	25	AD	AD	
<b>40</b>				

BD_Vertiefung Konstruktion u. Technik - Wahlpflichtmodule				
Nachhaltige Gebäudeplanung	ects	WS	SS	
MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung BI	5	k.A.	BD	
MA_22 Theorie 2 - Vertiefung BD	5	k.A.	BD	
MA_23 Theorie 3 - Vertiefung BD	5	BD	k.A.	
MA_04 Masterarbeit - Vertiefung BD	25	BD	BD	
<b>40</b>				

UD_Vertiefung Städtebau - Wahlpflichtmodule				
Städtebau	ects	WS	SS	
MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung UI	5	UD	k.A.	
MA_22 Theorie 2 - Vertiefung UD	5	UD	k.A.	
MA_23 Theorie 3 - Vertiefung UD	5	k.A.	UD	
MA_04 Masterarbeit - Vertiefung UD	25	UD	UD	
<b>40</b>				

ADR_Vertiefung Gestaltung - Wahlpflichtmodule				
Art + Design Research	ects	WS	SS	
MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung AI	5	k.A.	ADR	
MA_22 Theorie 2 - Vertiefung ADR	5	k.A.	ADR	
MA_23 Theorie 3 - Vertiefung ADR	5	ADR	k.A.	
MA_04 Masterarbeit - Vertiefung ADI	25	ADR	ADR	
<b>40</b>				

## Hinweise

Die Vertiefung ist auf 40 ECTS incl. Masterarbeit beschränkt.

# Aufbau des Masterstudiengangs

Der 4-semesterige Masterstudiengang baut auf der Basisausbildung des Bachelors auf und bietet eine ausgezeichnete Grundlage, um den heutigen Anforderungen an das Berufsbild der Architektin bzw. des Architekten gerecht zu werden.

---

## Stundenplan

In den ersten Semesterwochen gilt der Semesterbeginnplan, der am schwarzen Brett und online aktuell bekannt gemacht wird. Danach pendelt sich der normale Stundenplan ein.

---

## Studienverlauf

Alle Mastermodule werden zum Semesterbeginn in der Aula präsentiert. Die Module können über die Online Plattform „NINE“ gewählt werden. Die Modalitäten werden in der Präsentation erklärt.

Die Regelstudienzeit im MA umfasst vier theoretische Semester einschließlich der Masterarbeit. Der Studiengang ist entsprechend internationaler Richtlinien nach dem zweistufigen konsekutiven Bachelor- / Master-Modell modular strukturiert.

Die Module werden als Wahlpflichtmodule geführt. Aus den Wahlpflichtmodulen müssen die Studierenden nach Maßgabe der Studien- und Prüfungsordnung und des Studienplanes eine Auswahl treffen. Die Module sind mit Credits entsprechend dem European Credit Transfer System ECTS der EU ausgewiesen.

Für einen erfolgreichen Abschluss des Studiengangs ist der Nachweis von 120 ECTS-Credits erforderlich. Jedes Modul muss im Laufe eines Studiums belegt werden. Unter parallel angebotenen Studios, Fachprojekten, Theoriemodulen und Schlüsselkompetenzmodulen kann jedes Semester gewählt werden.

## Jede der Schlüsselkompetenzen muss im Studienverlauf einmal belegt werden:

- Sonderthemen der Architektur
  - Büro- und Projektorganisation
  - Kommunikation + Medien
  - Theorie + Geschichte der Architektur
- 

## Vertiefung

### Im Zuge des Studiums kann eine Vertiefungsrichtung in folgenden Lehrgebieten gewählt werden:

- Bauen im Bestand
- Nachhaltige Gebäudeplanung
- Städtebau
- Gestaltung

Dazu müssen 40 ECTS in den Vertiefungsfächern erlangt werden.

---

## Auslandsstudium, Auslandsprojekt

Es müssen Studien- und Prüfungsleistungen im Umfang von mindestens 15 ECTS-Kreditpunkten an einer ausländischen Partnerhochschule oder durch Teilnahme an einem Auslands-Masterstudio erworben werden. Ein Auslandsaufenthalt im fremdsprachigen Ausland wird grundsätzlich empfohlen. Im 2. und 3. Semester bietet sich ein optimales Zeitfenster für den Auslandsaufenthalt. Falls im Masterstudiengang kein Auslandsstudiensemester absolviert wird, ist ein Auslandsprojekt verpflichtend zu belegen.

**Die Liste mit den nationalen und internationalen Partnerhochschulen und weiteren Informationen zum Bewerbungsprozess finden Sie auf den Seiten 18 – 19.**

---

## Informationen im Internet

<https://ar.hm.edu/studierende/masterstudiengang.de.html>

Sie finden unter diesem Link wichtige Downloads sowie die Übersicht des Lehrprogramms.

## Downloads:

- Stundenplan
- Semesterbeginnplan
- Aktuelles Lehrangebot
- Modulübersicht
- Modulhandbuch

## 4. Wer ist wer?

### Professorinnen und Professoren

Professorinnen und Professoren mit wichtigen Funktionen _____	28
Weitere Professorinnen und Professoren _____	30

### Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Lehrkraft für besondere Aufgaben _____	33
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter _____	34
Studienreferentin _____	36
Dekanatsreferentin _____	36
Assistentinnen und Assistenten in den Laboren _____	37
Sekretariat _____	38

### Fachschaft

Fachschaft & Vertretung _____	39
Die Fachschaft – was wir machen _____	40

## Professorinnen und Professoren mit wichtigen Funktionen

**Prof. Johannes Kappler**  
Dekan



Lehrgebiet:  
Städtebau und Entwerfen

Leitung Zentrallabor

Raum: F 3.08  
T: +49 89 1265-2436  
E: johannes.kappler@hm.edu

**Prof. Arthur Wolfrum**  
Prodekan



Lehrgebiet:  
Bautechnologie und Entwerfen

Raum: F 4.07  
T: +49 89 1265-2466  
E: arthur.wolfrum@hm.edu

**Prof. Dr.-Ing. Andrea Benze**  
Studiendekanin Master  
Fachstudienberatung Master



Lehrgebiet:  
Städtebau und Theorie der Stadt

Raum: F 3.05  
T: +49 89 1265-2437  
E: andrea.benze@hm.edu

**Beratung zu Studienverlauf Master**

**Prof. Karin Schmid**  
Vors. Prüfungskommission Master  
Stellv. Frauenbeauftragte



Lehrgebiet:  
Städtebau und Gebäudelehre

Raum F 3.08  
T: +49 89 1265-2427  
E: karin.schmid@hm.edu

**Beratung zu Prüfungsrecht Master**

**Prof. Christian Schühle**  
Studiendekan Bachelor



Lehrgebiet:  
Baukonstruktion und Entwerfen

Raum: F 2.05  
T: +49 89 1265-2449  
E: christian.schuehle@hm.edu

**Prof. Dr.-Ing. Lars Schiemann**  
Fachstudienberatung Bachelor  
Vors. Prüfungskommission Bachelor



Lehrgebiet:  
Tragwerksplanung

Raum: F 3.09  
T: +49 89 1265-2637  
E: lars.schiemann@hm.edu

**Beratung zu Prüfungsrecht und  
Studienverlauf Bachelor**

**Prof. Valentin Bontjes van Beek**  
Internationalisierungs- und  
Auslandsbeauftragter



Lehrgebiet:  
Architektonische Gestaltung,  
Darstellung und Kommunikation

Leitung Medienlabor  
Raum: F 2.15  
T: +49 89 1265-2432  
E: valentin.bontjes\_van\_beek@hm.edu

**Beratung zu allen fachlichen und  
organisatorischen Fragen rund um  
das Auslandssemester**

**Prof. Sandra Bartoli**  
Frauenbeauftragte



Lehrgebiet:  
Entwerfen und Gestalten

Raum: F 2.15  
T: +49 89 1265-2601  
E: sandra.bartoli@hm.edu

**Beratung zu allen Themen bezüglich  
der Gleichstellung von Frauen in  
der HM**

## Weitere Professorinnen und Professoren

**Prof. Ruth Berkold**



Lehrgebiet:  
CAX, Entwerfen

Raum: F 1.23  
T: +49 89 1265-2657  
E: ruth.berkold@hm.edu

**Prof. Dr.-Ing. Natalie Eßig**



Lehrgebiet:  
Baukonstruktion und Bauklimatik

Raum: F 2.06 a  
T: +49 89 1265-2633  
E: natalie.essig@hm.edu

**Prof. Nicolas Kretschmann**



Lehrgebiet:  
Städtebau

Raum: F 3.08  
T: +49 89 1265-2424  
E: nicolas.kretschmann@hm.edu

**Prof. Julian Krüger**



Lehrgebiet:  
Gestalten, Darstellen und Entwerfen

Raum: F 2.15  
T: +49 89 1265-2469  
E: julian.krueger@hm.edu

**Prof. Thomas Hammer**



Honorarprofessur  
Lehrgebiet:  
Baukonstruktion und Tragwerkslehre

Raum: F 2.05  
T: +49 89 1265-1931  
E: thomas.hammer@hm.edu

**Prof. Dr. phil. Karl R. Kegler**



Lehrgebiet:  
Geschichte und Theorie der Stadt  
und der Architektur

Raum: F 3.05  
T: +49 89 1265-2454  
E: karl.kegler@hm.edu

**Prof. Frederik Künzel**



Lehrgebiet:  
(Bau)Konstruktion und Entwerfen  
Laborleitung Modellbaulabor  
und Schreinerei

Raum: F 4.07  
T: +49 89 1265-2639  
E: frederik.kuenzel@hm.edu

**Prof. Björn Martenson**



Lehrgebiet:  
Architektonische Grundlagen  
und Entwerfen

Raum: F 2.18  
T: +49 89 1265-2651  
E: bjoern.martenson@hm.edu

## Weitere Professorinnen und Professoren

---

### Prof. Sebastian Multerer

---



Lehrgebiet:  
Entwerfen und Bauen im Bestand  
Raum F 3.05  
T: +49 89 1265-2873  
E: sebastian.multerer@hm.edu

---

### Prof. Thomas Neumann

---



Lehrgebiet:  
Baukonstruktion und Entwerfen  
Laborleitung CAD-Labor  
Raum F 3.09  
T: +49 89 1265-2446  
E: thomas.neumann@hm.edu

---

### Prof. Jochen Specht

---



Lehrgebiet:  
Entwerfen und Gebäudetypologie  
Raum: F 4.07  
T: +49 89 1265-2461  
E: jochen.specht@hm.edu

---

### Prof. Anne Carina Völkel

---



Vertretungsprofessur  
Lehrgebiet:  
Bauprozesse und Entwerfen  
Raum: F 2.05

---

### Prof. Dr. phil. Luise Rellensmann

---



Lehrgebiet:  
Bauen im Bestand, Denkmalpflege  
und Bauaufnahme  
Raum: F 3.05  
T: +49 89 1265-2474  
E: luise.rellensmann@hm.edu

---

### Prof. Fabian Scheurer

---



Forschungsprofessur  
Lehrgebiet:  
Digitale Bautechnologie und  
Fabrikation  
Raum: F 3.09  
T: +49 89 1265-2638  
E: fabian.scheurer@hm.edu

## Lehrkraft für besondere Aufgaben

---

### Johanna Hansmann

---



Raum: F 3.08  
T: +49 89 1265-2429  
E: johanna.hansmann@hm.edu

## Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

**Maximilian Baumgartner**



Gestaltung und Digitale Fertigung  
Raum: F 2.19 | T: +49 89 1265-2482  
E: maximilian.baumgartner@hm.edu

**Amlis Botsch**



Gestaltung und Digitale Fertigung  
Raum: F 2.19 | T: +49 89 1265-1930  
E: amlis.botsch@hm.edu

**Daniel Nunes Locatelli**



Digitale Bautechnologie und Fabrikation  
Raum: F 2.18 | T: +49 89 1265-2473  
E: daniel.nunes\_locatelli@hm.edu

**Franziska Pichlmeier**



Baukonstruktion und Bauklimatik  
Raum: F 2.06 | T: +49 89 1265-4394  
E: franziska.pichlmeier@hm.edu

**Kristiane Floros**



Baukonstruktion und Bauklimatik  
Raum: F 2.06 | T: +49 89 1265-2872  
E: kristiane.floros@hm.edu

**Catharina Fontanari**



Baukonstruktion und Bauklimatik  
Raum: F 2.06 | T: +49 89 1265-2450  
E: catharina.fontanari@hm.edu

**Zahra Shaffie**



Digitale Bautechnologie und Fabrikation  
Raum: F 2.18 | T: +49 89 1265-2870  
E: zahra.shafiee@hm.edu

**Daria Stützer**



Baukonstruktion und Bauklimatik  
Raum: F 2.06 | T: +49 89 1265-2475  
E: stuetzer.daria@hm.edu

**Benjamin Kemper**



Gestaltung und Digitale Fertigung  
Raum: F 2.15 | T: +49 89 1265-2468  
E: benjamin.kemper@hm.edu

**Dr. phil. Sara Maria Lindner**



Baukonstruktion und Bauklimatik  
Raum: F 2.06 | T: +49 89 1265-2871  
E: sara\_maria.lindner@hm.edu

**Adrian Wirtensohn**



Baukonstruktion und Bauklimatik  
Raum: F 2.06 | T: +49 89 1265-2470  
E: adrian.wirtensohn@hm.edu

## Studienreferentin

**Britta Schwarz**  
Studienreferentin,  
Allgemeine Studienberatung



Raum: F 1.03 | T: +49 89 1265-2620  
E: britta.schwarz@hm.edu

**Beratung zu allen Fragen rund ums Studium.**

Öffnungszeiten Dekanat:

Mo – Fr: 09.00 – 12.00 Uhr

Terminvereinbarung nach telefonischer  
Rücksprache oder per Email.

## Dekanatsreferentin

**Dr. Ulrike Schwarz**  
Dekanatsreferentin,  
Stellv. Gleichstellungsbeauftragte



Raum: F 1.03 | T: +49 89 1265-1912  
E: ulrike.schwarz@hm.edu

## Assistentinnen und Assistenten in den Laboren

**Thomas Geißler**  
Technische Leitung Fotolabor



Raum: F 1.14 | T: +49 89 1265-2481  
E: thomas.geissler@hm.edu

**Thomas Tejessy**  
Technische Leitung Schreinerei



Raum: F U1.51 | T: +49 89 1265-2615  
E: thomas.tejessy@hm.edu

**Peter Phleps**  
Technische Leitung CAD Labor



Raum: F 3.17a | T: +49 89 1265-1903  
E: peter.phleps@hm.edu

**Luis Daniel Pozo Torres**  
Technische Leitung Medienlabor



Raum: F 1.14 | T: +49 89 1265-1936  
E: luis\_daniel.pozo\_torres@hm.edu

**Kathrin Traube**  
Technische Leitung Modellbaulabor



Raum: F 1.13 | T: +49 89 1265-2622  
E: kathrin.traube@hm.edu

**Marc Engelhart**  
Technische Leitung Zentrallabor



Raum: F 2.04 | T: +49 89 1265-1928  
E: marc.engelhart@hm.edu

## Assistentinnen und Assistenten in den Laboren

---

**Sabine Buchner**  
Mitarbeiterin Zentrallabor,  
Webmasterin

---



Raum: F 2.04 | T: +49 89 1265-2483  
E: sabine.buchner@hm.edu

## Sekretariat

---

**Danuta Izabela Meyer**

---



Raum: F 1.04 | T: +49 89 1265-1981  
E: danuta\_izabela.meyer@hm.edu

**Mechthild Otto**

---



Raum: F 1.04 | T: +49 89 1265-2602  
E: mechthild.otto@hm.edu

Öffnungszeiten Sekretariat:

Mo – Fr: 09:00 – 12:00 Uhr

Terminvereinbarung nach telefonischer  
Rücksprache oder per Email.

## Die Fachschaft

---

**Florian Modlmayer**

---

**Finnja Germ-Schmidt**

---

**Beatrice Rager**

---

**Antonio Zarrilli**

---

## Vertretung

---

**Juliane Kifel**

---

**Maximilian Westhofen**

---

### Kontakt:

Karlstraße 6  
Raum F 4.14  
E: fachschaft.fk01@gmail.com

## Die Fachschaft – was wir machen

Wir sind Ansprechpartnerinnen und -partner für alle Studierenden und studieren selbst Architektur an der Hochschule. Wir helfen Probleme zu lösen, Fragen zu beantworten, Anregungen aufzunehmen und verpflichten uns bei persönlichen Anliegen zur Verschwiegenheit.

### Was wir machen

Wir informieren Euch über alle laufenden Angelegenheiten auf direktem Weg, sind das Bindeglied zwischen Euch und den Professorinnen und Professoren, wenn Ihr Gesprächsbedarf habt, stehen Euch mit Rat und Tat bei Euren Anliegen zur Seite und sind für all Eure Fragen offen. Können wir einmal selbst nicht weiterhelfen, sind wir Vermittlerinnen und Vermittler und verweisen an die richtigen Ansprechpartnerinnen und -partner.

Bei Anliegen im Umfeld des Studiums (z. B. bei organisatorischen Problemen, Gesprächen mit Professorinnen, Professoren, Lehrbeauftragten, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Hochschule oder anderen Studierenden) fungieren wir als Mediatorinnen und Mediatoren.

Wir vertreten die Interessen der Studierenden im Fakultätsrat, nehmen an den Fakultätsratsitzungen teil und diskutieren über aktuelle Angelegenheiten.

Wir sind berechtigt, Anträge (z. B. über Anliegen der Studierenden) zu stellen und sind mit maximal vier Stimmen stimmberechtigt. Die Fachschaft stellt bei einem Berufungsverfahren (Berufung von neuen Professuren) die studentische Vertretung, welche in der Berufungskommission stimmberechtigt ist.

Als Teil der Studierendenschaft und deren Vertreterinnen und Vertreter sehen wir uns in der Pflicht, den Zusammenhalt und die Gemeinschaft der Studierenden zu stärken, richten Veranstaltungen und Feste aus und sind Mitkoordinatorinnen und -koordinatoren der Einführungswoche.

Wir freuen uns, wenn Ihr uns mit Anregungen und Hilfe zur Seite steht, denn um etwas bewirken zu können, müssen wir stets über Eure Anliegen informiert sein.

### Bei der Fachschaft mitmachen

Einmal im Jahr, meist im April/Mai, finden die Hochschulwahlen und somit auch die Wahlen für die Fachschaftsmitglieder statt. Sprecht uns einfach an, wenn Ihr Teil davon werden möchtet.

Ihr könnt Euch natürlich auch jederzeit als freiwillige Fachschaftsmitglieder engagieren, um bei verschiedenen jährlich stattfindenden Veranstaltungen wie Einführungstest, Einführungswoche, Werkschau, Sommerfest, Jahressbuch, Verabschiedung der Absolventinnen und Absolventen, Weihnachtsfeier etc. mitzuwirken, bei denen generell immer viele helfende Hände bei Planung und Durchführung gefragt sind.

### Kontakt

Karlstraße 6  
Raum F 4.14  
E: fachschaft.fk01@gmail.com

Um mit uns in Kontakt zu treten, und auch um keine wichtige Info zu verpassen, solltest Du der WhatsApp/Facebook-Gruppe beitreten und dem Instagram-Kanal folgen.

Die Facebook-Gruppe und die WhatsApp-Gruppe werden in der Einführungswoche erstellt.

**Instagram**  
fachschaftarchitektur





## 5. IT-Services

Hochschul-Account, Hochschul E-Mail _____	44
Online IT-Services _____	45
OneDrive-Server – Multi-Faktor-Authentifizierung _____	46
Auf den OneDrive-Server zugreifen _____	47
eduMFA – Multi-Faktor-Authentifizierung _____	48
Hochschul-WLAN easyroom/eduroam _____	50
HM App _____	51

### Hochschul-Account

Mit Ihrer Immatrikulation wird automatisch ein Hochschul-Account für Sie vorbereitet.

**Aktivieren Sie Ihren Account unter:**  
<https://my.it.hm.edu>

#### Es wird folgendes benötigt:

- Vor- und Nachnamen
- PIC
- Kartenummer auf dem Studierendenausweis

#### PIC Neuvergabe:

Falls Sie Ihren PIC verloren haben bzw. dieser gesperrt wurde, können Sie einen neuen PIC anfordern. Füllen Sie hierfür das PIC-Neuvergabe-Formblatt aus.

Das Formular finden Sie unter:  
<https://www.hm.edu/it> > *Services für Studierende* > *Benutzeraccount & MFA* > 1.4.5. *Wie bekomme ich einen neuen PIC*

Senden Sie das Formular an:  
[account-daten@hm.edu](mailto:account-daten@hm.edu)

#### Passwort neu setzen:

Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie es im myit-Portal neu setzen. <https://my.it.hm.edu>

### Schritt-für-Schritt Anleitung zur Account-Aktivierung auf Bayern Collab

#### Link:

<https://collab.dvb.bayern/x/WZm3TQ>

### Hochschul E-Mail

Die Zentrale IT der Hochschule München stellt als festen Bestandteil des zentralen Benutzeraccounts jedem Studierenden eine zentrale E-Mail-Adresse zur Verfügung, die immer auf @hm.edu endet.

#### Die Hochschul-E-mails können online über xmail (Outlook) abgerufen werden:

Öffnen Sie den Browser und geben Sie die Adresse <https://xmail.mwn.de> ein.

#### Besonderheit Benutzername:

Der Benutzername ist der Hochschul-Benutzername mit dem Zusatz **hm-** vor dem Namen. Also „hm“ und ein Minusstrich.

### Alles über die Hochschul E-Mail auf BayernCollab

#### Link:

<https://collab.dvb.bayern/x/5TtqGg>

### myit-Portal

Verwaltungs-Plattform

<https://my.it.hm.edu>

Hier können Sie Ihre **Daten** sowie die **Sicherheitseinstellungen verwalten**, um Ihren **Hochschul-Account** optimal an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

- Hochschul-Account aktivieren
- Accountinformationen abrufen
- Passwort ändern / neu setzen
- Maileinstellungen konfigurieren
- Multi-Faktor-Authentifizierung eduMFA aktivieren
- Multi-Faktor-Authentifizierung zurücksetzen

Halten Sie für die Anmeldung auf dem Portal Ihre HM Account Daten bereit und führen Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung durch.

### Zentrale IT

IT-Service der HM

Unterstützung bei Fragen und Problemen rund um die IT-Dienste.

**Bei Fragen und Problemen erstellen Sie ein Ticket über das Help-Desk:** [hm.edu/it](https://hm.edu/it)

### IT-Service für Studierende auf BayernCollab Infoportal

<https://collab.dvb.bayern/x/tjtqGg>

Das IT-Infoportal steht auf der Webseite von **BayernCollab** zur Verfügung.

Sie finden hier eine Vielzahl von **Informationen und Anleitungen für die Einrichtung von IT-Diensten**, die Sie für Ihre tägliche Arbeit benötigen.

- Hochschul-Account
- Multi-Faktor-Authentifizierungen
- Raumzutritt/Kartenleser
- OneDrive Server
- Outlook
- Zoom
- WLAN
- Softwarebezug

### Sie können alternativ auch so auf die Seite gelangen:

<https://www.hm.edu/it> > *Services für Studierende* auswählen

Halten Sie für die Anmeldung auf dem Portal Ihre HM Account Daten bereit und führen Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung durch.

Der OneDrive Server ist der Server der Hochschule München. Sie können hier Dokumente hochladen, herunterladen und einsehen. Um auf OneDrive zugreifen zu können, müssen Sie zuerst die Ersteinrichtung Multi-Faktor-Authentifizierung durchgeführt haben.

## Ersteinrichtung Multi-Faktor-Authentifizierung für den Microsoft OneDrive Server

1. Auf dem Smartphone die App **Microsoft Authenticator App** installieren und Mitteilung erlauben.

2. Auf Ihrem Laptop: Gehen Sie auf Ihren bevorzugten Browser und öffnen Sie folgenden Link:  
<https://aka.ms/mysecurityinfo>

3. Anmeldung mit dem HM Account.

4. Die Anzeige *Weitere Informationen erforderlich* erscheint, überspringen Sie dies, indem Sie auf *Weiter* klicken.

5. Nun erscheint der Hinweis, dass Sie die Authenticator App herunterladen müssen. Klicken Sie auf *Weiter*.

6. Öffnen Sie am Smartphone die Microsoft Authenticator-App.

7. Plus-Symbol oben rechts drücken

8. *Geschäfts- oder Schulkonto* auswählen.

9 Scannen Sie den QR-Code.

10. Tippen Sie den angezeigten Code in Ihrem Smartphone ein.

11. Klicken Sie auf *Ja*.

12. Anmeldung genehmigt.

Die Multi-Faktor-Authentifizierung ist eingerichtet!



Laden Sie die **Microsoft Authenticator App** auf Ihr Smartphone

### Schritt-für-Schritt Anleitung auf Bayern Collab

**Link:**  
<https://collab.dvb.bayern/x/ArJEQ>

**Pfad:**  
<https://www.hm.edu/it> >  
Services für Studierende >  
Account und Zugänge > Multi-Faktor-Authentifizierung >  
Ersteinrichtung Multi-Faktor-Authentifizierung

1. Öffnen Sie den Link:  
<https://www.microsoft365.com/>
2. Anmeldung mit dem HM Account.
3. Die Multi-Faktor-Authentifizierung mit dem Smartphone durchführen.
4. ev. Nutzungsbedingungen akzeptieren.
5. Unter „Suche“ *FK01 Pool* eingeben, nach dem Ordner suchen, Ordner anklicken.
6. Verknüpfung zu OneDrive hinzufügen.
7. Den Vorgang mit allen wichtigen Ordnern wiederholen.
8. Unter dem Reiter die OneDrive App auswählen.
9. Unter *Eigene Dateien* finden Sie die verknüpften Ordner wieder.

**Tipp!**  
Erstellen Sie für ein schnelles Zugreifen auf den Server ein Lesezeichen von der Seite!

### Anleitung OneDrive einrichten auf dem PC auf Bayern Collab

**Link:**  
<https://collab.dvb.bayern/x/iK-BARg>

Die Multi-Faktor-Authentifizierung auf dem Smartphone



**Step 02**  
Geben Sie diesen Code ein

Die Nutzung der Online-Services wie PRIMUSS, Moodle, Zoom, BayernCollab ist durch die Multi-Faktor-Authentifizierung „eduMFA“ gesichert. Diese muss zuerst eingerichtet werden.

## Empfehlung von zwei Authentifizierungs-Optionen:

Es werden zwei unterschiedliche Authentifizierungsverfahren empfohlen. Die Microsoft **Authenticator-App als erste Option** und einen **Passkey als zweite Option**. Falls Ihr Smartphone verloren gegangen ist oder ausgetauscht wird, haben Sie somit weiterhin Zugriff, ohne sofort die IT kontaktieren zu müssen.

### A) Ersteinrichtung Multi-Faktor-Authentifizierung eduMFA über die Authenticator-App

1. Gehen Sie auf das **myit-Portal** <https://my.it.hm.edu>.

Oben links auf *Anmelden* klicken, Anmeldung mit dem HM Account.

2. Mehrfaktor-Authentifizierung anklicken.

3. Authenticator-App als zweite Sicherheitsstufe auswählen.

4. Auf *Authenticator App hinzufügen* klicken.

5. Authenticator-App auf dem Smartphone (Microsoft Authenticator oder Google Authenticator) öffnen.

6. Das Dialogfenster zeigt die nächsten Schritte, wie der QR-Code mit der App gescannt werden soll.

7. Im Browser-Fenster auf *Weiter* klicken.

8. Mit der Authenticator-App den angezeigten QR-Code scannen: Auf Smartphone unten rechts auf das Symbol (Microsoft) oder (Google) klicken. Den QR-Code mit der App scannen. Falls der QR-Code nicht scannbar ist, geben Sie den angezeigten Code manuell in der App ein.

9. Nach dem Scannen wird der 6-stellige Code angezeigt, diesen im entsprechenden Feld auf der Webseite eingeben. Auf *Fertig* klicken.

10. Bestätigung der Aktivierung:

Falls der Code korrekt war, erscheint die Bestätigung *Authenticator App hinzugefügt* mit einem Häkchen.

### Anmeldevorgang nach erfolgreicher Einrichtung

#### Anmeldung bei z.B. PRIMUSS:

1. HM-Account eingeben, auf

*Anmeldung* klicken.

2. Den Code aus der App eingeben.



### B) Ersteinrichtung Multifaktor-Authentifizierung eduMFA über den Passkey

#### Einrichtung auf Apple Desktop:

1. Gehen Sie auf das **myit-Portal** <https://my.it.hm.edu>.

2. Anmeldung mit dem HM Account.

3. *Multi-Faktor-Authentifizierung* anklicken.

4. Zuerst *Alternative Verfahren*, dann *Passkeys* anklicken.

5. Auf *Passkey hinzufügen* klicken.

6. Auf *Weiter* klicken.

7. Finger scannen.

8. Passkey hinzugefügt, *Schließen* anklicken.

9. Der Passkey erscheint in der Übersicht.

#### Einrichtung auf Windows PC :

1. Gehen Sie auf das **myit-Portal** <https://my.it.hm.edu>.

2. Anmeldung mit dem HM Account.

3. *Multi-Faktor-Authentifizierung* anklicken.

4. *Passkeys* anklicken.

5. Auf *Passkey hinzufügen* klicken.

6. Auf *Weiter* klicken.

#### 7.1 Windows Hello bereits eingerichtet:

Klicken Sie auf *Weiter*. Zeigen Sie entweder Ihr Gesicht in die Kamera, verwenden Ihre Windows Hello PIN oder Ihren Fingerabdruck. Je nachdem, was Sie eingerichtet haben. Hier die festgelegte PIN eingeben.

#### 7.2 Kein Windows Hello eingerichtet

Sofern Sie noch kein Windows Hello eingerichtet haben, wird Ihr Browser Sie darauf hinweisen. Folgen Sie den Anweisungen Ihres Browsers oder der Anleitung.

8. Sie haben den Passkey nun erfolgreich hinzugefügt. Klicken Sie auf *Schließen*.

### Schritt-für-Schritt Anleitung auf Bayern Collab

#### Link:

<https://collab.dvb.bayern/x/NRP2YQ>

#### Pfad:

<https://www.hm.edu/it> > Services für Studierende > Account und Zugänge > Multi-Faktor-Authentifizierung > Multi-Faktor-Authentifizierung eduMFA

#### Videonleitung unter:

[https://mstream.hm.edu/static/mh\\_default\\_org/api/475ba9b1-2bd1-4a65-a61c-6cf48f8e7fa6/c65f8a1d-4647-4e47-bd57-849d40234591/concat.mp4](https://mstream.hm.edu/static/mh_default_org/api/475ba9b1-2bd1-4a65-a61c-6cf48f8e7fa6/c65f8a1d-4647-4e47-bd57-849d40234591/concat.mp4)

Bei Anwesenheit an der Hochschule können Sie mit Ihrem eigenen Computer bzw. Smartphone auf das Hochschul-WLAN easyroam/eduroam zugreifen.

## Installation auf macOS

1. Gehen Sie auf <https://www.easyroam.de>
2. Die Hochschule München auswählen.
3. Nach erfolgreicher Anmeldung ein Klick auf *Manuelle Optionen* und *Mobile-Config (Apple)* auswählen.
4. Mit dem Klick auf *Zugang generieren* erscheint im Vordergrund des Browser-Fensters die Download Box.
5. Mit Klick auf *OK* geht es weiter. Anschließend *System Preferences/ System Einstellungen* aufrufen. Im Suchfenster anschließend *Profile* eingeben und das Untermenü *Profile* aufrufen.
6. Es erscheint ein Menü mit den Nutzerprofilen und mit dem heruntergeladenen Profil. Dreieck Icon mit gelb hinterlegtem Ausrufezeichen.
7. Das heruntergeladene Profil anklicken und dann ein Klick auf *Installieren*, es erscheint das nächste Menü.
8. Nun besteht nochmals Möglichkeit in die Details des Profils zu schauen oder die Installation abzuschließen. Bei Abschluss der Installation fragt das System nach dem Passwort des Users, damit wird die Erlaubnis erteilt, das Profil auf dem System zu installieren. Nach der Installation versucht der macOS-Rechner eine Verbindung zum eduroam Netz aufzubauen. Sobald ein eduroam Netz gefunden wird, wird eine automatische Anmeldung im eduroam Netz durchgeführt.

## Installation auf Windows 10/11

1. Die easyroam App herunterladen: <https://www.easyroam.de/wi-napp/easyroam.msix> und installieren.
2. easyroam App starten. In der Regel wird ein Browser automatisch geöffnet.
3. Im anschließenden WAYF (Where Are You From) findet man seine Einrichtung und meldet sich über seinen DFN-AAI IdP Account an. Sollte die Heimateinrichtung nicht im WAYF aufgeführt werden, kann stattdessen der Eintrag *easyroam im Regelbetrieb* ausgewählt werden.
4. Nach erfolgreicher DFN-AAI Anmeldung, wird das Hauptmenü *Home* aufgerufen. Mit einem Klick auf die Schaltfläche *Neues Profil installieren* wird ein neues easyroam Profil installiert.
5. Das neu installierte easyroam Profil wird als *Gültig* markiert im Hauptmenü angezeigt.

### Anleitungen für die Nutzung von easyroam auf verschiedenen Betriebssystemen

**Link:**  
<https://doku.tid.dfn.de/de:eduroam:easyroam-anleitungen>

Mit der HM App haben Sie Informationen rund ums Studium immer und überall dabei und können auch vom Smartphone aus Ihr Studium organisieren.

## Funktionen/Services, die in der App zur Verfügung stehen:

- **Hochschul E-Mails** abrufen und E-Mails schreiben.
- **Informationen** über alle wichtige **Fristen, Termine und Adressen** rechtzeitig erhalten.
- **Persönlichen Kalender** einrichten und befüllen.
- **Bibliothek:** Ausleihfristen der Bücher einsehen und verlängern.
- **Studienberatung:** Information über alle wichtigen Termine und Beratungsangebote.
- **Erstsemesterbereich:** Informationen speziell für die Erstsemester.

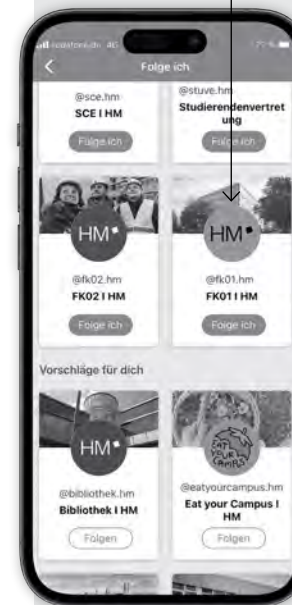


### Praktische Funktionen:

- Hochschul E-Mails lesen
- E-Mails schreiben
- Bibliothek
- Erstsemesterbereich
- Kalender

Der FK01 folgen

Feed der FK 01





## 6. Studium – Infos, Services & Beratungsstellen

Wichtige Termine und Fristen _____	54
Online-Plattformen zur Verwaltung und Organisation des Studiums _____	55
Studierendenausweis & Ermäßigungsticket _____	56
Studienberatungsstellen der Fakultät für Architektur _____	57
Weitere Studienberatungsstellen _____	58
Nützliches fürs Studium _____	60
Architekturbedarf _____	61
Veranstaltungen rund um Architektur _____	62

## Wichtige Termine und Fristen

### Semesterbeginn

#### Entwurf 5.1 & FWP Fächer Bachelor, Mastermodule

**Wintersemester & Sommersemester**  
Vorstellung und Wahl der wählbaren Lehrveranstaltungen immer zum Semesterbeginn in der Aula.

Wahl online über **NINE**

1. Registrierung unter:  
<https://nine.hm.edu/Account/Register>  
2. Dann Anmeldung unter:  
<https://nine.hm.edu/Account/Login>  
und Studiengang auswählen.

#### AW Fächer Bachelor

Während des Bachelorstudiums müssen Sie davon mind. zwei wählen und bestehen. Das Angebot und alle Termine finden Sie im Vorlesungsverzeichnis der Fakultät 13.

**Wintersemester & Sommersemester**  
Die Belegung eines AW-Faches erfolgt kurz vor Semesterbeginn.

Losverfahren über **PRIMUSS**

**Infos unter: Studium Generale / AW**  
[https://gs.hm.edu/studium\\_generale\\_aw/index.de.html](https://gs.hm.edu/studium_generale_aw/index.de.html)

#### Kontakt

Studium Generale / AW Sekretariat  
T +49 89 1265-4301 / -4303 / -4307  
E: sekretariat-fk13@hm.edu

### Während des Semesters

#### Prüfungsanmeldung & Antrag auf Nachteilsausgleich

**Wintersemester**  
Von Anfang bis Mitte November.  
**Sommersemester**  
Von Ende April bis Anfang Mai.

Online über **PRIMUSS**

#### Notenbekanntgabe & Noteneinsicht

**Wintersemester**  
Ende Januar  
**Sommersemester**  
Ende Juli

Online über **PRIMUSS**

#### Rückmeldung durch Zahlung der fälligen Semestergebühr

**Wintersemester**  
Von Anfang bis Ende Januar  
**Sommersemester**  
Vom Anfang bis Ende Juli

Online über **PRIMUSS**

#### Antrag für Urlaubssemester

**Wintersemester**  
Ende Oktober  
**Sommersemester**  
Mitte April

Online über **PRIMUSS**

## Online-Plattformen zur Verwaltung und Organisation des Studiums

### PRIMUSS

Verwaltung des Studiums

[www.primuss.de](http://www.primuss.de)

#### Services:

- Immatrikulationsbescheinigung (BaföG, Kindergeldkasse)
- Notenbekanntgabe
- Studierendenausweis
- Losverfahren (AW-Fächer)
- Prüfungsanmeldung
- Noteneinsicht
- Rückmeldung
- Semester-Termine
- Namens- und Adressänderung

#### Bei Problemen und Fragen zu PRIMUSS:

[primuss@service.hm.edu](mailto:primuss@service.hm.edu)

Halten Sie für die Anmeldung auf dem Portal Ihre HM Account Daten bereit und führen Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung durch.

### NINE

Organisation von Studium und Lehre

<https://nine.hm.edu>

#### Services:

- Wahlverfahren/Losverfahren
- Studienpläne
- Vorlesungsverzeichnisse
- Aufnahmeverfahren
- Persönliche Stundenpläne
- Sprechstunden
- Abschlussarbeiten

Halten Sie für die Anmeldung auf dem Portal Ihre HM Account Daten bereit und führen Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung durch.

### Moodle

Lernplattform

<https://moodle.hm.edu>

„Moodle“ ist ein Lernmanagement-System, mit dem die Präsenzlehre durch Online-Kurse ergänzt werden kann. Moodle kann auch als Austausch- und Kommunikationsplattform z. B. für Forschungsprojekte oder Arbeitsgruppen dienen.

#### Support:

[elc-support@hm.edu](mailto:elc-support@hm.edu)

Halten Sie für die Anmeldung auf dem Portal Ihre HM Account Daten bereit und führen Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung durch.

### Studierendenausweis Validierung

Der Studierendenausweis ist jeweils für ein Semester gültig.

Das Gültigkeitsdatum des Ausweises wird jedes Semester nach erfolgter Rückmeldung an den Validierungsautomaten neu auf die Karte gedruckt (Validierung).

Die Validierung ist möglich ab ca. einer Woche vor Semesterbeginn.

**Ein Gerät zur Validierung befindet sich an unserer Fakultät im Gang, Erdgeschoss, zwischen dem Café K6 und dem Audimax.**

**Bei Verlust bzw. Defekt Ihres Studierendenausweises senden Sie eine Email an den Studierendenservice: [st-service@hm.edu](mailto:st-service@hm.edu)**

### Ermäßigungsticket – Das vergünstigte Deutschland- ticket für 38 Euro

Mit dem vergünstigten Deutschlandticket können Studierende deutschlandweit den ÖPNV und den Regionalverkehr nutzen.

- 38,00 Euro/ Monat
- Gilt deutschlandweit im ÖPNV und Regionalverkehr
- als HandyTicket oder Chipkarte
- monatlich kündbar

Das Ticket ist bei der MVG erhältlich unter: <https://www.mvg.de/abos-tickets/abos/ermaessigungsticket.html>

**Prof. Dr.-Ing. Lars Schiemann**  
Fachstudienberatung Bachelor  
Vors. Prüfungskommission Bachelor



Raum: F 3.09  
T: +49 89 1265-2637  
E: [lars.schiemann@hm.edu](mailto:lars.schiemann@hm.edu)

Terminvereinbarung per E-Mail

**Beratung zu Prüfungsrecht und  
Studienverlauf Bachelor**

**Prof. Dr.-Ing. Andrea Benze**  
Fachstudienberatung Master



Raum: F 3.05  
T: +49 89 1265-2437  
E: [andrea.benze@hm.edu](mailto:andrea.benze@hm.edu)

Terminvereinbarung per E-Mail

**Beratung zu Studienverlauf Master**

**Prof. Karin Schmid**  
Vors. Prüfungskommission Master



Raum F 3.08  
T: +49 89 1265-2427  
E: [karin.schmid@hm.edu](mailto:karin.schmid@hm.edu)

Terminvereinbarung per E-Mail

**Beratung zu Prüfungsrecht Master**

**Britta Schwarz**  
Allgemeine Studienberatung



Raum: F 1.03  
T: +49 89 1265-2620  
E: [britta.schwarz@hm.edu](mailto:britta.schwarz@hm.edu)

Terminvereinbarung per E-Mail

**Allgemeine Beratung zu allen  
Fragen rund ums Studium  
Bachelor & Master**

### Studierendenservice

#### Wenden Sie sich an den Studierendenservice bei Fragen zu:

- Rückmeldung
- Gebühren bei gebührenpflichtigen Studiengängen
- diversen Bescheinigungen
- Problemen mit Krankenkassen
- Studierendenausweis (z.B. bei Verlust)
- Beglaubigung von HM-Dokumenten
- Unfallanzeigen (innerhalb oder auf dem Weg von oder zur HM)

Lothstraße 34  
Raum A 30  
T: +49 89 1265-1147  
E: st-service@hm.edu

#### Aktuelle Sprechzeiten sind auf der Website einzusehen:

[https://hm.edu/studium\\_1/im\\_studium/rund\\_ums\\_studium/personen/st-service.de.html](https://hm.edu/studium_1/im_studium/rund_ums_studium/personen/st-service.de.html)

### Allgemeine Studieninformation Lothstraße 34

Studieninformation der HM  
Lothstraße 34  
T: +49 89 1265-1121  
E: [beratung@hm.edu](mailto:beratung@hm.edu)  
<https://online-studienberatung.hm.edu>

**Aktuelle Öffnungs- und Sprechzeiten:**  
[https://hm.edu/studium\\_1/studienberatung\\_1](https://hm.edu/studium_1/studienberatung_1)

### Beratung zu Prüfungs- und Praktikumsangelegenheiten | Lothstraße 34

**Eugen Schmitt**  
Ansprechpartner Fakultät Architektur  
Lothstraße 34  
Raum: A 222b  
T: +49 89 1265-1326  
E: [eugen.schmitt@hm.edu](mailto:eugen.schmitt@hm.edu)

oder allgemein an:  
E: [pruefung-praktikum@hm.edu](mailto:pruefung-praktikum@hm.edu)

### Bafög | Studienfinanzierung | Fördermöglichkeiten

**Katharina Görlitz**  
Lothstraße 34  
Raum: A 19  
T: +49 89 1265-1286  
E: [katharina.goerlitz@hm.edu](mailto:katharina.goerlitz@hm.edu)

**Florian Mackenberg**  
Lothstraße 34  
Raum: A 19  
T: +49 89 1265-1838  
E: [florian.mackenberg@hm.edu](mailto:florian.mackenberg@hm.edu)

### Beratung für Studierende mit Kindern | Familienbüro

**Judith Bub**  
Lothstraße 34  
Raum: A 20  
T: +49 89 1265-1283  
E: [judith.bub@hm.edu](mailto:judith.bub@hm.edu)

### Beratung für behinderte und chronisch kranke Studierende

**Norbert Schindler**  
Lothstraße 34  
T: 49 89 1265-2328  
E: [n.schindler@hm.edu](mailto:n.schindler@hm.edu)

### Beratung in besonderen Lebenssituationen

Lothstraße 34  
T: +49 89 1265-1121  
E: [beratung@hm.edu](mailto:beratung@hm.edu)

### CAREER Center

Beratungsstelle für Praktikumssuche,  
Berufseinstieg, Bewerbungsphase,  
Vorstellungsgespräch und ähnliches.

Lothstraße 34  
T: +49 89 1265-1434 / -1838 / -1208  
E: [careercenter@hm.edu](mailto:careercenter@hm.edu)

### Studienberatung für ausländische Vollzeitstudierende

#### Ausländische Studierende werden mit folgenden Services beraten und unterstützt:

- Mentorenprogramm für ausländische Studierende
- Sprachworkshops für ausländische Studierende
- Beratung zu Fragen rund um Wohnungssuche und Lebenshaltungskosten in München
- Beratung zu Fragen über Studienfinanzierung, Studienbeiträge und Studentenwerksbeitrag
- Stipendien für ausländische Studierende mit sozialem Engagement (STIBET Stipendien)

**Daniela Becht**  
Raum: A 17, A 18  
Lothstraße 34  
T: +49 89 1265-1411  
E: [daniela.becht@hm.edu](mailto:daniela.becht@hm.edu)

**Dr. Liane Harant-Hahn**  
Raum: A 20  
Lothstraße 34  
T: +49 89 1265-1499  
E: [liane.harant-hahn@hm.edu](mailto:liane.harant-hahn@hm.edu)

## Nützliches fürs Studium

### Copyshops | Druckereien | Plotten von CAD Bauplänen

**Wenzel Druck** | Standorte in München:  
Klosterhofstr. 2, 80331 München  
E: kloho@wenzel-muc.de

Münchner Freiheit 22, 80802 München  
E: mf@wenzel-muc.de

Thalkirchner Str. 72, 80337 München  
E: thk@wenzel-muc.de

[www.wenzel-muc.de](http://www.wenzel-muc.de)

**Digitalzentrum – Copyshop**  
Barerstraße 71, 80799 München  
T: +49 89 5491 950  
E: info@digitalzentrum.com  
[www.digitalzentrum.com](http://www.digitalzentrum.com)

**TRI-PUNKT Solutions**  
Dachauer Straße 9, 80335 München  
T: +49 89 13 010 190  
E: info@tri-punkt.de  
[www.tri-punkt.de](http://www.tri-punkt.de)

**printy Digitaldruck**  
Luisenstraße 49 (RG), 80333 München  
T: +49 89 5421 350  
E: mail@printy.de  
[www.printy.de](http://www.printy.de)

### Handbuchbinderei

**Buchbinderei Konrad**  
Mühldorfstraße 26, 81671 München  
T: +49 89 281 264  
E: info@buchbinderei-konrad.de  
[www.buchbinderei-konrad.de](http://www.buchbinderei-konrad.de)

### Buchhandlungen | Die besten Bücher über Architektur

**Schweitzer Fachinformationsverlag**  
Bezug der Baurechtbücher  
E: kunden@service.schweitzer-online.de  
[www.schweitzer-online.de](http://www.schweitzer-online.de)

**Buchhandlung L. Werner**  
Theresienstraße 66, 80333 München  
T: +49 89 2805 448  
[www.buchhandlung-werner.de](http://www.buchhandlung-werner.de)

**Soda**  
Rumfordstraße 3, 80469 München  
T: +49 89 20 245 353  
[www.sodabooks.de](http://www.sodabooks.de)

**Buchhandlung Walther König**  
im Haus der Kunst, im Lenbachhaus  
und im Museum Brandhorst  
[www.buchhandlung-walther-koenig.de](http://www.buchhandlung-walther-koenig.de)

## Architekturbedarf

### Geschäfte für Architektur-, Künstlerbedarf und Modellbau

**Papierkiste**  
Steinheilstraße 5, 80333 München  
T: +49 89 5232 159  
[www.schoergers-papierkiste.de](http://www.schoergers-papierkiste.de)

**Boesner**  
**Standort Forstinning:**  
Römerstraße 5, 85661 Forstinning  
T: +49 8121 93 040

**Standort Werksviertel, Werk 3:**  
Atelierstraße 18, 81671 München  
T: +49 89 402 879 390  
[www.boesner.com](http://www.boesner.com)

**Gerstäcker**  
Truderinger Str. 265, 81825 München  
T: +49 89 4535 458 00  
E: info@gerstaecker-muenchen.de  
[www.gerstaecker.de/muenchen](http://www.gerstaecker.de/muenchen)

**Schachinger**  
Josephspitalstr. 6, 80331 München  
T: +49 89 263 675  
[www.schachinger-muenchen.de](http://www.schachinger-muenchen.de)

### Onlineshops für Architektur- bedarf und Modellbau

**Architekturbedarf**  
[www.architekturbedarf.de](http://www.architekturbedarf.de)

**Modulor**  
[www.modulor.de](http://www.modulor.de)

**Archidelis**  
[www.archidelis.at](http://www.archidelis.at)

## Veranstaltungen rund um Architektur

### Bayerische Architektenkammer

Waisenhausstraße 4, 80637 München  
E: [info@byak.de](mailto:info@byak.de)  
[www.byak.de](http://www.byak.de)

### Architekturmuseum der TUM in der Pinakothek der Moderne

Barer Str. 40, 80333 München  
E: [am@architekturmuseum.de](mailto:am@architekturmuseum.de)  
[www.architekturmuseum.de](http://www.architekturmuseum.de)

### Oskar von Miller Forum

Begegnungszentrum für Veranstaltungen mit international renommierten Expertinnen und Experten aus den Bereichen Architektur, Bauingenieur-, Vermessungswesen und Handwerk.

Oskar-von-Miller-Ring 25  
80333 München  
T: +49 89 1588 338-0  
E: [info@ovmf.de](mailto:info@ovmf.de)  
[www.oskarvonmillerforum.de](http://www.oskarvonmillerforum.de)

### Architekturgalerie München

Plattform für die Diskussion um Architektur und verwandte Themenfelder, Ausstellungen, Themenabende mit Vorträgen und Buchvorstellungen.

Architekturgalerie im Bunker  
Blumenstrasse 22, 80331 München  
E: [mail@architekturgalerie-muenchen.de](mailto:mail@architekturgalerie-muenchen.de)

### MONTAGSREIHE TUM

MONTAGSREIHE ist eine Vortragsreihe am Fachbereich Architektur der TUM. Sie konzentriert sie sich vor allem auf junge Büros, die neben ihrer Arbeit auch einen Einblick in die Anfänge ihrer Praxis geben.

[www.arc.ed.tum.de/arc/ueber-uns/aktuelles/](http://www.arc.ed.tum.de/arc/ueber-uns/aktuelles/)

**Technische Universität München**  
Theodor-Fischer Hörsaal  
Raum O360  
Arcisstraße 21, 80333 München

### here + there HM, Fakultät für Architektur

Die Fakultät für Architektur der HM lädt lokale und internationale Architektinnen und Architekten ein, um über ein selbstgewähltes Thema aus ihrem Berufsleben zu berichten.

Die Vortragsreihe „here + there“ setzt sich je Semester aus vier Veranstaltungen zusammen und bietet einen informellen Rahmen für einen fachlichen und inspirierenden Austausch.

[ar.hm.edu/here-and-there.de](http://ar.hm.edu/here-and-there.de)

Donnerstags, 19:00 Uhr, Aula  
Der Eintritt ist kostenfrei, eine Reservierung ist nicht erforderlich.

Campus Fakultät für Architektur  
Karlstraße 6, 80333 München



Copyright: Sebastian Scheis

# Kontakt und Information

**Hochschule München**  
**University of Applied Sciences**  
Lothstraße 34  
80335 München

**Fakultät für Architektur**  
Karlstraße 6  
80333 München

**Dekanat**  
Raum 1.04  
T: +49 89 1265-2625 / -1981  
E: [architektur@hm.edu](mailto:architektur@hm.edu)

[www.architektur.hm.edu](http://www.architektur.hm.edu)

