

erstling

Der kleine Helfer für das erste Semester



Copyright: Hochschule München

HMM

1. Der Campus	04
1.1 Raumübersicht Campus Karlstraße 6	06
1.2 Labore der Fakultät Architektur	08
1.3 Weitere Labore	10
1.4 Bibliothek	12
2. Der Bachelor	14
2.1 Modulübersicht Bachelor	16
2.2 Aufbau des Bachelorstudiengangs	18
2.3 Auslandssemester & Partnerhochschulen	20
3. Der Master	22
3.1 Modulübersicht Master	24
3.2 Aufbau des Masterstudiengangs	26
4. Wer ist wer?	28
4.1 Professorinnen und Professoren	30
4.2 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	36
4.3 Die Fachschaft	42
5. Account, Hochschul-WLAN und EDV	48
5.1 Hochschul-Account, Zuordnung der Benutzernamen	50
5.2 Serverzugang	51
5.3 Mit dem eigenen Computer ins Hochschul-WLAN	52
5.4 Hochschul-Email	53
5.5 E-Learning	53
6. Services, Studienberatung und Informatives	54
6.1 Wichtige Services und Informationen rund ums Studium	56
6.2 Studienberatung Beratungsstellen	58
6.3 Nützliches fürs Studium	60
6.4 Vorträge und Ausstellungen rund um Architektur	62

Copyright Bilder

S. 01: Hochschule München
 S. 04 – 05: Rainer Viertlböck
 S. 14 – 15: Sebastian Schels
 S. 22 – 23: Sebastian Schels
 S. 28 – 29: Ulrike Myrzik
 S. 48 – 49: Hochschule München
 S. 54 – 55: Ulrike Myrzik
 S. 63: Sebastian Schels

Redaktion

Sabine Buchner | Mechthild Otto |
 Britta Schwarz
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Stand September 2024.

Liebe Studierenden,

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

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 auch alle Eure Ansprechpartner.

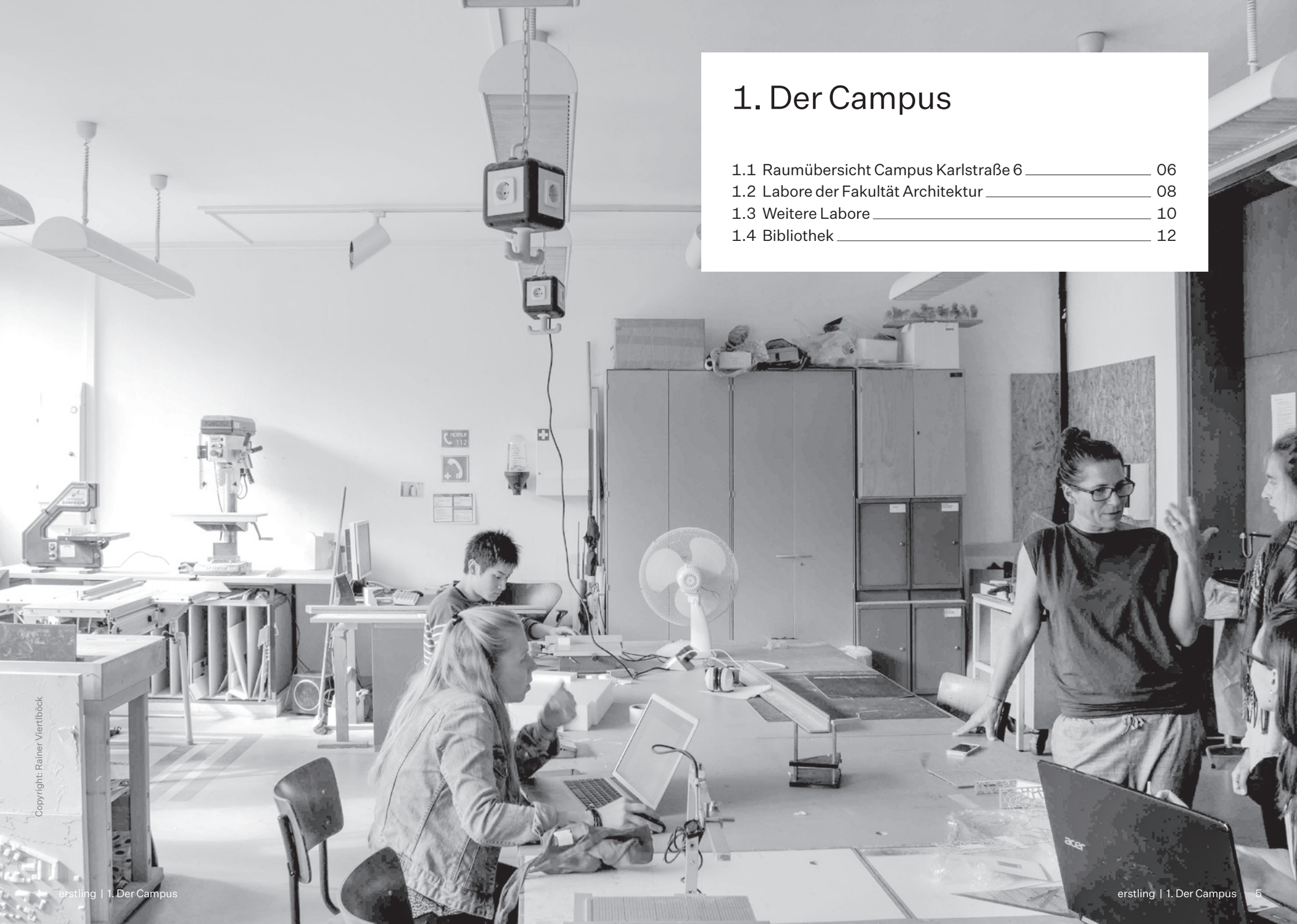
Wendet Euch jeder Zeit gerne an uns, wenn Ihr Fragen habt und weitere Informationen benötigt.

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

Eure Fachschaft

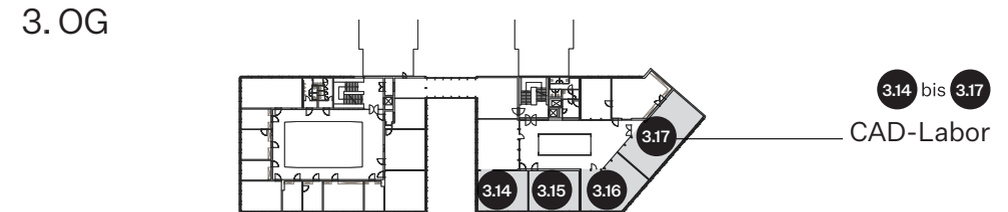
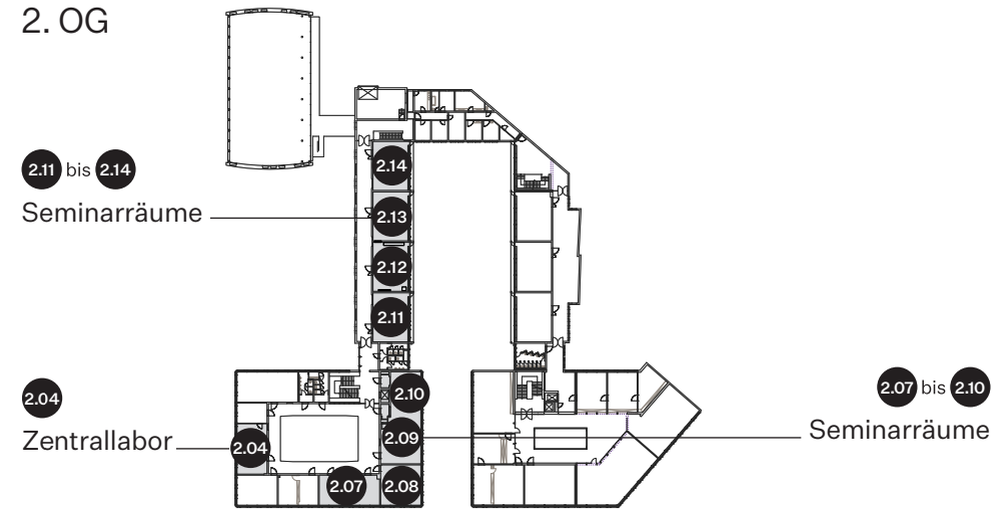
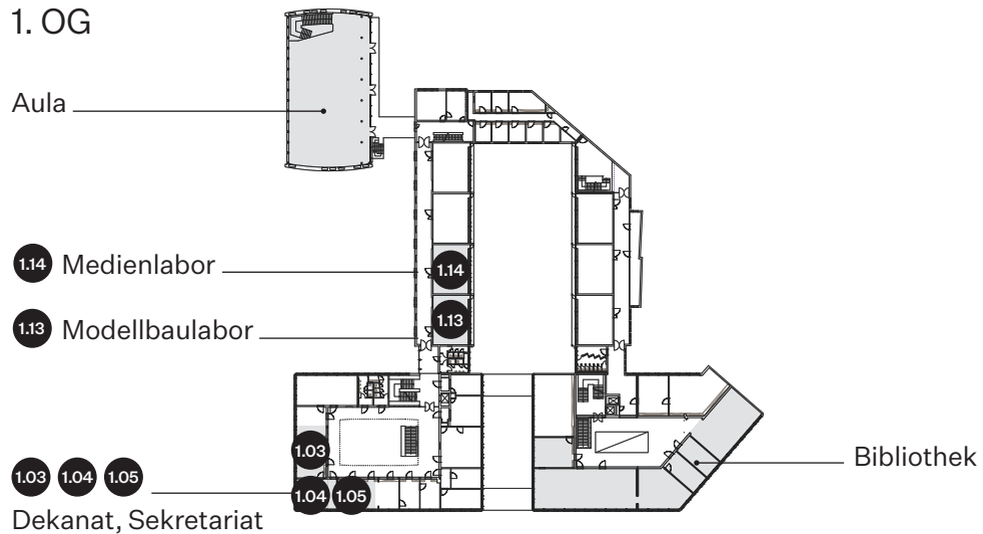
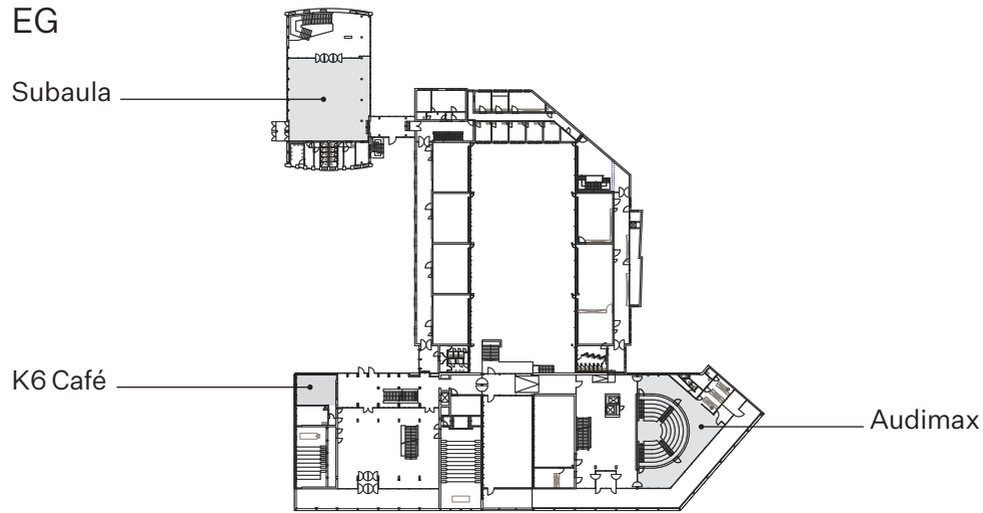
1. Der Campus

1.1 Raumübersicht Campus Karlstraße 6	06
1.2 Labore der Fakultät Architektur	08
1.3 Weitere Labore	10
1.4 Bibliothek	12



1.1 Raumübersicht Campus Karlstraße 6

In den Gebäuden in der Karlstraße 6 befindet sich die Fakultät Architektur FK01. Außerdem sind auch die Fakultäten Bauingenieurwesen FK02 und Geoinformation FK02 angesiedelt.



1.2 Labore der Fakultät Architektur

CAD-Labor

Raum: F 3.17 (3. OG)

Das Haupt-CAD-Labor befindet sich in der Karlstraße 6. In der Infanteriestraße 13 steht ein kleines CAD-Labor zur Verfügung.

Laborleitung

Prof. Thomas Neumann

T: +49 89 1265-2446

E: thomas.neumann@hm.edu

Die Betreuung des CAD-Labors und Betreuungszeiten werden am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

Öffnungszeiten

Mo – So: 09:00 – 22:00 Uhr

Technische Ausrüstung

- **Betriebssystem:** MacOS, Windows
- **CAD:** VektorWorks, ArchiCAD, AutoCAD, Revit, Allplan
- **Grafik:** Photoshop, Illustrator, Indesign, Corel Draw, Acrobat, Affinity Photo, Publisher und Designer
- **3D | Visualisierung:** Maya, SketchUp, Rhino, Grashopper
- **AVA:** California Pro, STLB-Bau, Sirados
- **Office:** Word, Excel, Powerpoint

Medienlabor

Raum F 1.14 (1. OG)

Laborleitung

Prof. Valentin Bontjes van Beek

T: +49 89 1265-2432

E: valentin.bontjes_van_beek@hm.edu

Technische Leitung

Luis Daniel Pozo Torres

T: +49 89 1265-1936

E: luis_daniel.pozo_torres@hm.edu

Mi, Do, Fr: 09:00 Uhr – 17:00 Uhr

Technische Leitung Fotostudio

Thomas Geißler

T: +49 89 1265-2481

E: thomas.geissler@hm.edu

Mo, Di, Mi: 09:00 Uhr – 17:00 Uhr

Öffnungszeiten

Mo – Fr: 09:00 – 17:00 Uhr

Das Medienlabor ist nur zu den Öffnungszeiten bzw. in Anwesenheit eines technischen Leiters nutzbar.

Einweisung 3D-Drucker

Raum F 3.14

Jeden Mittwoch: 09:00 – 10:00 Uhr

Einweisung Fotostudio

Raum F 1.14

Jeden Montag und Dienstag:

09:00 – 10:00 Uhr

Technische Ausrüstung

- 3D-Druck und CNC
- 3D-Scan
- 3D-Modeling
- CNC-Fräsen
- VR-Brille Meta Quest
- Fotostudio
- Kameraverleih

Modellbaulabor

Raum: F 1.13 (1. OG)

Laborleitung

Prof. Frederik Künzel

T: +49 89 1265-2639

E: frederik.kuenzel@hm.edu

Technische Leitung

Kathrin Traube

T: +49 89 1265-2622

E: kathrin.traube@hm.edu

Öffnungszeiten

Mo: 10:00 – 19:00 Uhr

Di: 9:00 – 15:00 Uhr

Mi: 10:00 – 19:00 Uhr

Do: 09:00 – 15:00 Uhr

Fr: 09:00 – 19:00 Uhr

Die Werkstatt ist nur zu den Öffnungszeiten und die Laser-Cutter nur nach Terminvereinbarung nutzbar.

Einweisungen

Einweisungen in die Modellbauwerkstatt finden immer am Anfang des Semesters statt. Einweisungen am Laser-Cutter finden ab dem 3. Semester statt. Termine hängen am Schwarzen Brett vor dem Dekanat aus.

Technische Ausrüstung

- Styrocutter
- Laser
- Tischkreissäge
- Kreissäge
- Dekupiersäge
- Schleifmaschine
- Standbohrer
- Papierschneidemaschine

Schreinerei

Raum: F U1.51 (KG)

Leitung

Prof. Frederik Künzel

T: +49 89 1265-2639

E: frederik.kuenzel@hm.edu

Technische Leitung

Thomas Tejessy

T: +49 89 1265-2615

E: thomas.tejessy@hm.edu

Öffnungszeiten

Mo: 12:00 – 17:30 Uhr

Di, Mi: 09:00 – 17:30 Uhr

Termine nach Vereinbarung.

Die Schreinerei kann nur in Anwesenheit eines ausgebildeten Schreiners oder des technischen Leiters genutzt werden.

Technische Ausrüstung

- Formatkreissäge
- Dickenhobel / Abrichte
- Kantenschleif
- Restliche Ausstattung wie üblich in einer Schreinerei

Die Werkzeuge dürfen nur vom technischen Leiter benutzt werden und nach Gespräch und Einführung von Inhabern eines Maschienenscheines.

1.3 Weitere Labore

Zentrallabor Fakultät Architektur Karlstraße 6

Raum: F 2.04 (2. OG)

Technische Leitung

Marc Engelhart

T: +49 89 1265-1928

E: marc.engelhart@hm.edu

Mitarbeiterin | Webmasterin

Sabine Buchner

T: +49 89 1265-2483

E: sabine.buchner@hm.edu

Termine nach Vereinbarung.

Aufgaben und technische Ausrüstung

- Organisation von Vortragsreihen.
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit.
- Unterstützung von Ausstellungen und Sonderveranstaltungen.
- Verwaltung der Medientechnik.
- Plotten von CAD Bauplänen.

Labor für Stahlbau und Leichtmetallbau Karlstraße 6

Fakultät Bauingenieurwesen

Karlstraße 6

Raum F 3.10, 3.18, 3.19 (3. OG)

T: +49 89 1265-2611

Technische Leitung

Rainer Krois

T: +49 89 1265-2600

E: rainer.krois@hm.edu

Standort Kissing

Römerstraße 23

86438 Kissing

T: 08233 / 246 99 50

E: info@laborsl.de

www.laborsl.de

Labor für Baustoffe (Betonlabor) Karlstraße 6

Fakultät Bauingenieurwesen

Karlstraße 6

Raum F 0012, F 0013

T: +49 89 1265-2663 oder -1926

Technische Leitung

Prof. Dr.-Ing. Christoph

Dauberschmidt

T: +49 89 1265-2666

E: christoph.dauberschmidt@hm.edu

Labor für Medientechnik Karlstraße 6

Fakultät Geoinformation

Karlstraße 6

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

Technische Leitung

Florian Köhler

T: +49 89 1265-2682

E: koehler.florian@hm.edu

Rapid Prototyping and Manufacturing Lab Dachauer Str. 98 B

Fakultät Maschinenbau

Dachauer Str. 98B

Raum: B 373

Technische Leitung

Prof. Dr.-Ing. Carsten Tille

T: +49 89 1265-3577

E: carsten.tille@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

2. Der Bachelor

2.1 Modulübersicht Bachelor	16
2.2 Aufbau des Bachelorstudiengangs	18
2.3 Auslandssemester & Partnerhochschulen	20



2.1 Modulübersicht Bachelor

EINFÜHRUNG		AUF		BAU		VERTIEFUNG					
1. SEMESTER	30 ects 22 SWS	2. SEMESTER	30 ects 22 SWS	3. SEMESTER	30 ects 22 SWS	4. SEMESTER	30 ects 22 SWS	5. SEMESTER	30 ects 22 SWS	6. SEMESTER	30 ects 14 + SWS
Kernkompetenz											
1.1 Entwurf 1 10 ects	Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design _ Urban Design _ Art and Design Research _ Building Design 1 ModA 6 SWS	2.1 Entwurf 2 10 ects	Projektarbeit (Proj) mit _ Architectural Design 1 ModA 6 SWS	3.1 Entwurf 3 (Konstruktion) 10 ects	Projektarbeit (Proj) mit _ Building Design 1 ModA 6 SWS	4.1 Entwurf 4 (Städtebau) 10 ects	Projektarbeit (Proj) mit _ Urban Design 1 ModA 6 SWS	5.1 Entwurf 5 (Vertiefung) 10 ects			6.4 Bachelor-Seminar und -Arbeit 15 ects
								Wahl Projektarbeit (Proj) mit _ AD _ BD _ UD 1 ModA 1 ModA 1 ModA 6 SWS 6 SWS 6 SWS		BA_Arbeit 12 ects BA als 1 ModA	
Fachkompetenzen											
1.2 Wahrnehmen u. Darstellen 1 5 ects	Bauaufnahme 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) Grundlagen der Darstellung _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	2.2 Wahrnehmen u. Darstellen 2 5 ects	Analyse _ SU (2 SWS) Experiment _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	3.2 Digitale Entwurfsmethoden 5 ects	Medientheorie / CAX _ SU (2 SWS) CAX _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	4.2 Gestalten 1 5 ects	Methoden und Prozesse der Gestaltung 1 _ SU (2 SWS) Anwendung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	5.2 Gestalten 2 5 ects			Bachelorseminar 3 ects _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 2 SWS
								Methoden und Prozesse der Gestaltung 2 _ SU (2 SWS) Anwendung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS			
1.3 Grundlagen Konstruktion 1 5 ects	Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 1 _ SU (2 SWS) Konstruktionsübung 1 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	2.3 Grundlagen Konstruktion 2 5 ects	Grundlagen Konstruktion und Tragwerk 2 _ SU (2 SWS) Konstruktionsübung 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	3.3 Integration konstruktiver Systeme 5 ects	Hülle/Ausbau _ SU (2 SWS) Tragwerksentwurf _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	4.3 Sonderthemen Konstruktion 5 ects	Technische Gebäudeanalyse _ SU (2 SWS) Konstruktionsübung 3 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ModA 4 SWS	5.3 Bauklimatik 5 ects			6.1 Projektorganisation 5 ects
								Bauphysik _ SU (2 SWS) Anlagentechnik _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS		Baukosten/Bauvertrag 1 schrP _ SU (2 SWS) Kostenplanung/Leistungsverzeichnis _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS	
1.4 Entwurfsgrundlagen 1 5 ects	Einführen in das Entwerfen 1 _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Architektur 1 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	2.4 Entwurfsgrundlagen 2 5 ects	Einführen in das Entwerfen 2 _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Architektur 2 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	3.4 Entwurfsgrundlagen 3 5 ects	Gebäudelehre _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Architektur 3 _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	4.4 Bauen im historischen Kontext 5 ects	Denkmalpflege _ SU (2 SWS) 1 schrP Bauaufnahme 2 _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS	5.4 Sonderthemen Entwurf 5 ects			6.2 Entwurfsgrundlagen 4 5 ects
								Bauen im Bestand _ SU (2 SWS) 1 schrP Kontextuelles Entwerfen _ Seminar/ Übung (2 SWS) 1 ZV 4 SWS		Öffentliches Baurecht _ SU (2 SWS) Geschichte + Theorie der Kunst _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	
1.5 Das Phänomen der Stadt 5 ects	Theorie der Stadt _ SU (2 SWS) Stadtbaugeschichte _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	2.5 Elemente des Städtebaus 5 ects	Städtebauliche Gebäudelehre _ SU (2 SWS) Städtische Freiflächen- u. Landschaftsarchitektur _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	3.5 Grundlagen der Stadtplanung 5 ects	Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens _ SU / Seminar (2 SWS) Grundlagen der stb. Struktur- u. Bauleitplanung _ SU (2 SWS) 1 schrP 4 SWS	4.5 Allgemeinwissenschaften 5 ects	AW_1 _ Seminar (2 SWS) ;7,2 ASPO AW_2 _ Seminar (2 SWS) ;7,2 ASPO 4 SWS	5.5 Interdisz. Kompetenzen 1 5 ects			6.3 Interdisz. Kompetenzen 2 5 ects
								FWP_1: AD UD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs FWP_2: ADR BD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 4 SWS		FWP_3: AD UD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs FWP_4: ADR BD * _ Seminar (2 SWS) 1 Präs 4 SWS	
Grundlagen-Module Block 1	30 ects	Grundlagen-Module Block 2	30 ects			Mobilitätsfenster Auslandsstudium		* Wahlmodule		Summe Bachelor 180 ECTS 124+ SWS	
Erläuterungen			Institute Professuren			ADR_Art and Design Research Gestaltung			BD_Building Design Konstruktion + Technik		
Kernkompetenz			Fachkompetenzen			AD_Architectural Design Architektur			UD_Urban Design Städtebau		
Projektarbeit (Proj) 15-19 Stud./Gruppe Bachelorarbeit (BA) 1 Stud./0,2 SWS			Sem.Unterricht (SU) / Vorlesung 40-59 Stud./Gr. Seminar/ Übung (S/Ü) 15-19 Stud./Gruppe			Berkold, Burion (VP), Hoheneder (VP), Dr. Kegler, Künzel, Martenson, Dr. Rellensmann, Specht			Bathke (VP), Dr. Essig, Hammer, Neumann, Scheurer, Dr. Schiemann, Schühle, Wolfrum		
						Bartoli, Bontjes van Beek, Krüger			Dr. Benze, Kappler, Kretschmann, Schmid		

2.2 Aufbau des Bachelorstudiengangs

Der 6-semestrige 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 unter: <https://ar.hm.edu/studierende/bachelorstudiengang.de.html> aktuell bekannt gemacht wird. Danach pendelt sich der normale Stundenplan ein.

Aufbau

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.

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 (European 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:

- Entwurf
- Konstruktion
- Städtebau

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
- Modulübersicht
- Modulhandbuch

2.3 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)

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
- Universitat Politècnica de València

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

- Tokyo University

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 1265-2601
E: valentin.bontjes_van_beek@hm.edu

3. Der Master

3.1 Modulübersicht Master	24
3.2 Aufbau des Masterstudiengangs	26



3.1 Modulübersicht Master

PROJEKTARBEIT					
1.Sem.	30 ects	2.Sem.	30 ects	3.Sem.	30 ects
MA_01 Studio I *	15 ects 8 SWS	MA_02 Studio II *	15 ects 8 SWS	MA_03 Studio III *	15 ects 8 SWS
Interdisziplinäres Entwurfsprojekt					
AD AUSLANDSPROJEKT				BERKTOLD / LB Pacher	
AD AUSLANDSPROJEKT				MARTENSON / BARTOLI	
ADR				KRÜGER / KAPPLER	
BD AUSLANDSPROJEKT				NEUMANN / WOLFRUM	
BD				SCHÜHLE / LB Bartos	
UD AUSLANDSPROJEKT				KRETSCHMANN / LB Hölzel	
UD				SCHMID / LB Omasreiter	

MA_11 Fachprojekt 1 *	5 ects Seminar 4 SWS	MA_12 Fachprojekt 2 *	5 ects Seminar 4 SWS	MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung	5 ects Seminar 4 SWS		
AD	BD	UD	ADR	AD	BD	UD	ADR
KÜNZEL	k.A.	KRETSCHMANN	k.A.	SPECHT	ESSIG	SCHMID LB Herber.	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
	LB Lacken.	BENZE		k.A.	ESSIG		
SPECHT	LB Gonz.	LB Sieber	BARTOLI		LB Stü., Fr.	k.A.	BVB

MA_31 Schlüsselkompetenz 1	5 ects 2 Teilmodule 4 SWS (2x2)	MA_32 Schlüsselkompetenz 2	5 ects 2 Teilmodule 4 SWS (2x2)	MA_33 Schlüsselkompetenz 3	5 ects 2 Teilmodule 4 SWS (2x2)
TM1_Kulturwissenschaften	I: LB Kuntscher _Seminar II: WOLFRUM, LB Belz	TM1_Projektmanagement + Bauprozesse	_Seminar LB Wurmer	TM1_Analyse + Interpretation	_Seminar LB Dopfer
TM2_Sonderthemen der Architektur	Seminar I: LB Holzherr / II: SPECHT, LB Belz	TM2_Büroorganisation + Recht	Seminar LB Hunold	TM2_Gestalten + Kommunikation	_Seminar LB Brunner
Kultur + Gesellschaft		Projektmanagement + Recht		Darstellung + Gestaltung	

MASTERARBEIT				
4.Sem.	30 ects			
MA_04 Masterarbeit **	25 ects			
Entwurf selbstgestelltes Thema				
_ Masterarbeit (0,4 SWS/MA)				
freies Thema	AD	BD	UD	ADR
oder mit Vertiefung				
Masterseminar (2 SWS) PONTJES VAN BEEK (Vors.), KAPPLER, RELLENSMANN, WOLFRUM				

MA_34 Schlüsselkompetenz 4 *	5 ects 2 Teilmodule 4 SWS (2x2)
TM1_Wissenschaftliches Arbeiten	_Seminar KEGLER
TM2_Exkursion	I: HOHENEDER / MARTENSON
Seminar	II: BVB / KRÜGER
Geschichte + Theorie	

MODULSCHEMA					
Kernstudium - Wahlpflichtmodule					
<i>Lehrangebot jedes Semester</i>					
	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	-	-	-	-
MA_12 Fachprojekt 2	5	-	-	-	-
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
80					

AD_Vertiefung Architektur - Wahlpflichtmodule			
Bauen im Bestand			
	ects	WS	SS
MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung AD	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
40			

BD_Vertiefung Konstruktion u. Technik - Wahlpflichtmodule			
Nachhaltige Gebäudeplanung			
	ects	WS	SS
MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung BD	5	BD	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
40			

UD_Vertiefung Städtebau - Wahlpflichtmodule			
Städtebau			
	ects	WS	SS
MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung UD	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
40			

ADR_Vertiefung Gestaltung - Wahlpflichtmodule			
Gestaltung			
	ects	WS	SS
MA_13 Fachprojekt 3 - Vertiefung ADR	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 ADR	25	ADR	ADR
40			

* Pflichtmodule _ Kernstudium

Mobilitätsfenster Auslandsstudium (15 ECTS)

** Pflichtmodule _ Vertiefungsmöglichkeit

Institute | Professuren

AD_Architectural Design | Architektur

Berkold, Burlon (VP), Hoheneder (VP),
Dr. Kegler, Künzel, Martenson,

UD_Urban Design | Städtebau

Dr. Benze, Kappler, Kretschmann, Schmid

ADR_Art + Design Research | Gestaltung

Bartoli, Bontjes van Beek, Krüger

BD_Building Design | Konstruktion + Technik

Bartoli (VP), Dr. Essig, Hammer, Neumann,
Scheiwer
Dr. Schiemann, Schühle, Wolfrum

Hinweise

Die Vertiefung ist auf 40 ECTS incl. Masterarbeit beschränkt.

3.2 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 unter: <https://ar.hm.edu/studierende/masterstudiengang.de.html> aktuell bekannt gemacht wird. Danach pendelt sich der normale Stundenplan ein.

Studienverlauf

Alle Mastermodule werden in der ersten Studienwoche in der Aula präsentiert. Die Module können über das e-Learning Tool „Moodle“ 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 Schlüsselkompetenz-Modulen 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:

- Architektur
- Konstruktion
- 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.

Zu der Liste mit den nationalen und internationalen Partnerhochschulen gehen Sie auf Seite 20 – 21.

Beratung bei Auslandssemester oder Auslandsprojekt

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 1265-2601
E: valentin.bontjes_van_beek@hm.edu

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
- Modulübersicht
- Modulhandbuch



Copyright: Ulrike Myrzik

4. Wer ist wer?

- 4.1 Professorinnen und Professoren**
 - 4.1.1 Professorinnen und Professoren mit wichtigen Funktionen in der Fakultät _____ 30
 - 4.1.2 Weitere Professorinnen und Professoren _____ 32

- 4.2 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**
 - 4.2.1 Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter _____ 36
 - 4.2.2 Lehrkraft für besondere Aufgaben _____ 38
 - 4.2.3 Assistentinnen und Assistenten in den Laboren _____ 39
 - 4.2.4 Studienreferentin _____ 40
 - 4.2.5 Dekanatsreferentin _____ 40
 - 4.2.6 Sekretariat _____ 41

- 4.3 Die Fachschaft**
 - 4.3.1 Mitglieder der Fachschaft im Fakultätsrat _____ 42
 - 4.3.2 Vertretung _____ 42
 - 4.3.3 Freiwillige Helferschaft _____ 43
 - 4.3.4 Was wir machen _____ 46

4.1. Professorinnen und Professoren

4.1.1 Professorinnen und Professoren mit wichtigen Funktionen in der Fakultät



Prof. Johannes Kappler

Dekan,
Laborleitung Zentrallabor
Städtebau und Entwerfen

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



Prof. Arthur Wolfrum

Prodekan
Bautechnologie und Entwerfen

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



Prof. Christian Schühle

Studiendekan Bachelor
Baukonstruktion und Entwerfen

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



Prof. Dr. Andrea Benze

Studiendekanin Master,
Fachstudienberatung Master
Städtebau und Theorie der Stadt

Raum: F 3.05
T: +49 89 1265-2602
E: andrea.benze@hm.edu

Beratung zu Studienaufbau und -verlauf, Master



Prof. Dr. Lars Schiemann

Fachstudienberatung Bachelor,
Vorsitzender der Prüfungskommission Bachelor

Tragwerksplanung

Raum: F 3.09
T: +49 89 1265-2638
E: lars.schiemann@hm.edu

Beratung zu Prüfungsrecht und Studienverlauf, Bachelor



Prof. Valentin Bontjes van Beek

Leitung Medienlabor,
Internationalisierungs- und Auslandsbeauftragter

Architektonische Gestaltung, Darstellung
und Kommunikation

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

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



Prof. Karin Schmid

Vorsitzende der Prüfungskommission Master,
Stellv. Frauenbeauftragte

Städtebau und Gebäudelehre

Raum F 3.08
T: +49 89 1265-2637
E: karin.schmid@hm.edu

Beratung zu Prüfungsrecht, Master



Prof. Sandra Bartoli

Frauenbeauftragte
Entwerfen und Gestalten

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

4.1. Professorinnen und Professoren

4.1.2 Weitere Professorinnen und Professoren



Prof. Steffen Bathke
Vertretungsprofessur
Bauprozesse und Entwerfen
E: steffen.bathke@hm.edu



Prof. Ruth Berkthold
CAX, Entwerfen
Raum: F 1.23
T: +49 89 1265-2638
E: ruth.berkthold@hm.edu



Prof. Thomas Burlon
Vertretungsprofessur
Bauen und Entwerfen im Bestand,
Architektur der Transformation
Raum: F 3.05
T: +49 89 1265-5901
E: thomas.burlon@hm.edu



Prof. Dr. Natalie Eßig
Baukonstruktion und Bauklimatik
Raum: F 2.06 a
T: +49 89 1265-2633
E: natalie.essig@hm.edu



Prof. Thomas Hammer
Honorarprofessur
Baukonstruktion und Tragwerkslehre
Raum: F 2.05
T: +49 89 1265-2614
E: thomas.hammer@hm.edu



Prof. Daniel Hoheneder
Vertretungsprofessur
Bauen im Bestand, Denkmalpflege
und Bauaufnahme
Raum: F 3.05
T: +49 89 1265-2437
E: daniel.hoheneder@hm.edu



Prof. Dr. phil. Karl Kegler
Geschichte und Theorie der Stadt
und der Architektur
Raum: F 3.05
T: +49 89 1265-2602
E: karl.kegler@hm.edu



Prof. Nicolas Kretschmann
Städtebau
Raum: F 3.08
T: +49 89 1265-2436
E: nicolas.kretschmann@hm.edu

4.1. Professorinnen und Professoren



Prof. Julian Krüger

Gestalten, Darstellen und Entwerfen

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



Prof. Frederik Künzel

Laborleitung Modellbaulabor und Schreinerei
(Bau)Konstruktion und Entwerfen

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



Prof. Björn Martenson

Architektonische Grundlagen
und Entwerfen

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



Prof. Thomas Neumann

Laborleitung CAD-Labor
Baukonstruktion und Entwerfen

Raum F 3.09
T: +49 89 1265-1931
E: thomas.neumann@hm.edu



Prof. Dr. Luise Rellensmann

Bauen im Bestand, Denkmalpflege
und Bauaufnahme

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



Prof. Fabian Scheurer

Forschungsprofessur
Digitale Bautechnologie und Fabrikation

Raum: F 3.09
T: +49 89 1265-2638
E: fabian.scheurer@hm.edu



Prof. Jochen Specht

Entwerfen und Gebäudetypologie

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

4.2 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

4.2.1 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



Catharina Friedrich

Baukonstruktion und Bauklimatik

Raum: F 2.06/2.06a
T: +49 89 1265-2450
E: catharina.friedrich@hm.edu



Benjamin Kemper

Gestaltung und Digitale Fertigung

Raum: F 2.15
T: +49 89 1265-2468
E: benjamin.kemper@hm.edu



Dr.-Ing. Ahmed Khoja

Baukonstruktion und Bauklimatik

Raum: F 2.06/2.06a
T: +49 89 1265-2423
E: ahmed.khoja@hm.edu



Franziska Pichlmeier

Baukonstruktion und Bauklimatik

Raum: F 2.06/2.06a
T: +49 89 1265-4394
E: franziska.pichlmeier@hm.edu



Janina Sieber

Städtebau und Theorie der Stadt

Raum: F U1.16
T: +49 89 1265-2467
E: janina.sieber@hm.edu



Daria Stützer

Baukonstruktion und Bauklimatik

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

4.2 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Adrian Wirtensohn

Baukonstruktion und Bauklimatik

Raum: F 2.06a

T: +49 89 1265-2470

E: adrian.wirtensohn@hm.edu

4.2.2 Lehrkraft für besondere Aufgaben



Johanna Hansmann

Raum: F 3.08

T: +49 89 1265-2429

E: johanna.hansmann@hm.edu

4.2.3 Assistentinnen und Assistenten in den Laboren



Thomas Geißler

Technische Leitung Medienlabor | Fotolabor

Raum: F 1.14

T: +49 89 1265-2481

E: thomas.geissler@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



Thomas Tejessy

Technische Leitung Schreinerei

Raum: F U1.51

T: +49 89 1265-2615

E: thomas.tejessy@hm.edu



Kathrin Traube

Technische Leitung Modellbaulabor

Raum: F 1.13

T: +49 89 1265-2622

E: kathrin.traube@hm.edu

4.2 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter



Marc Engelhart

Technische Leitung Zentrallabor

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



Sabine Buchner

Mitarbeiterin Zentrallabor,
Webmasterin

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

4.2.4 Studienreferentin



Britta Schwarz

Studienreferentin,
Allgemeine Studienberatung

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

Terminvereinbarung für Studienberatung per Mail.

4.2.5 Dekanatsreferentin



Dr. Ulrike Schwarz

Dekanatsreferentin,
Stellvertretende Gleichstellungsbeauftragte

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

4.2.6 Sekretariat



Danuta Izabela Meyer

Sekretärin

Raum: F 1.04
T: +49 89 1265-1981
E: danuta_izabela.meyer@hm.edu



Mechthild Otto

Sekretärin

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

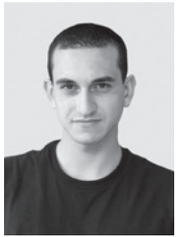
Öffnungszeiten Dekanat | Sekretariat:

Mo – Fr: 09.00 – 12.00 Uhr

Terminvereinbarung nach telefonischer
Rücksprache oder per Email.

4.3 Die Fachschaft

4.3.1 Mitglieder der Fachschaft im Fakultätsrat



**Antonio
Arduini**

Raum: F 4.14
7. Semester
Bachelor



**Lina
Dopfer**

Raum: F 4.14
3. Semester
Master



**Nina-Marie
Ripberger**

Raum: F 4.14
7. Semester
Bachelor



**Lukas
Scheunemann**

Raum: F 4.14
7. Semester
Bachelor

4.3.2 Vertretung



**Antonio
Zarilli**

Raum: F 4.14
5. Semester
Bachelor

Kontakt

E: fachschaft.fk01@gmail.com

4.3.3 Freiwillige Helferschaft



**Peter
Anderle**

7. Semester
Bachelor



**Johannes
Beck**

5. Semester
Bachelor



**Julius
Brede**

5. Semester
Bachelor



**Luisa
Buki**

7. Semester
Bachelor



**Apalie
Burkhardt**

7. Semester
Bachelor



**Alexia
Bustreo**

7. Semester
Bachelor



**Meltem
Demirkaynak**

3. Semester
Master



**Tom
Fischer**

5. Semester
Bachelor

4.3 Die Fachschaft



**Andreas
Hammer**
7. Semester
Bachelor



**Leonard
Hehn**
5. Semester
Bachelor



**Sara
Bastidas Rodriguez**
7. Semester
Bachelor



**Tomislav
Skomersic**
4. Semester
Master



**Juliane
Kifel**
3. Semester
Bachelor



**Anna Letizia
Liedl**
5. Semester
Bachelor



**Suwanan
Suwannabut**
9. Semester
Bachelor



**Verena
Neger**
7. Semester
Bachelor



**Markus
Puscher**
5. Semester
Master



**Chiara
Pöller**
7. Semester
Bachelor



**Beatrice
Rager**
3. Semester
Master

4.3 Die Fachschaft

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 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 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, Absolventenverabschiedung, 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

[wInstagram@fachschaftarchitektur](https://www.instagram.com/fachschaftarchitektur)



5. Account, Hochschul-WLAN und EDV

5.1 Hochschul-Account, Zuordnung der Benutzernamen	50
5.2 Serverzugang	51
5.3 Mit dem eigenen Computer ins Hochschul-WLAN	52
5.4 Hochschul-Email	53
5.5 E-Learning	53

5.1 Hochschul-Account, Zuordnung der Benutzernamen

Hochschul-Account

Mit Ihrer Immatrikulation wird automatisch ein Hochschul-Account (Zentraler Account) für Sie vorbereitet, der für die Nutzung der Online Services, wie Moodle, PRIMUSS, E-Mail, WLAN, VPN, etc. innerhalb der Hochschule München gültig ist. Mit Ihrem Account können Sie in der Fakultät Architektur das CAD-Labor nutzen, das Ihnen Computer, verschiedenste Programme, Drucker, Plotter und Scanner zur Verfügung stellt.

Ihren Account können Sie online freischalten. Gehen Sie dazu auf die Webseite: www.hm.edu/online-service und dann auf den Button: **Account verwalten** (oder googeln Sie: hm.edu, account).

Freischaltung des Hochschul-Accounts:

Step 01

Für die Aktivierung des Accounts wird folgendes benötigt:

- Vor- und Nachnamen (Beispiel: Phillip Michael Meier)
- PIC
- Kartenummer auf dem Studierendenausweis

Step 02

- Erstellen Sie ein eigenes Passwort
- Sie bekommen nun automatisch einen Benutzernamen von der Hochschule gestellt, den Sie sich unbedingt merken sollen. (Beispiel: bal17rem)
- Legen Sie eine Alias E-Mail fest (Beispiel: phillip-michael.meier@hm.edu)

Beispiel Student Phillip Meier:

Phillip Meier möchte eine E-Mail-Adresse mit eigener Schreibweise, am liebsten mit seinem Vor- und Nachnamen erstellen.

Er hat die Möglichkeit eine Alias E-Mail Adresse anzulegen. Beispiel Alias E-Mail: **phillip-michael.meier@hm.edu**.

Der richtige Benutzername, hochschulintern

Hochschulintern ist der Benutzername gültig, der bei der Freischaltung des Hochschul-Accounts automatisch vergeben wurde. Siehe linke Spalte.

Die richtigen Benutzernamen, hochschulübergreifend

Bei hochschulübergreifenden Services, wie. z.B. Abrufen der E-Mails über Outlook und beim WLAN-Zugang eduroam, gelten andere Benutzernamen bzw. eine abgeänderte Schreibweise des Benutzernamens.

Der richtige Benutzername zum Abrufen der E-Mails:

Für das Abrufen der E-Mails auf xmail.mwn.de (Outlook) muss vor dem Benutzername **hm-** stehen, damit der Server weiß, dass der Benutzer von der Hochschule München stammt. Also „hm“ und ein Minusstrich.

Der richtige Benutzername für eduroam:

Bei eduroam gilt als Benutzername die E-Mail **bal17rem@hm.edu**.

Achtung: Die Alias E-Mail Adresse **phillip-michael.meier@hm.edu** funktioniert hier nicht!

Beispiel Student Phillip Meier:

Zum Abrufen seiner Emails in Outlook muss Phillip Meier als Benutzername **hm-bal17rem** angeben.

Das **hm-** vor dem Benutzernamen signalisiert, dass er von der Hochschule München stammt.

Bei Fragen zum Hochschul-Account wenden Sie sich an:

Zentrale IT
Lothstraße 34
80335 München
E: accounts@hm.edu

Portal zur Administration des zentralen Accounts: (Passwortänderung, PIC sperren, usw.)

<https://portal-o.hm.edu/rz/online-service/>

5.2 Serverzugang

Zugriff auf den OneDrive Server

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 Multifaktor-Authentifizierung durchgeführt haben.

Gehen Sie hierzu auf den link und folgen Sie den Anweisungen:

<https://collab.dvb.bayern/display/HMIT1/1.+Ersteinrichtung+Multifaktor-Authentifizierung>

Zugriff auf den Server von zuhause

Von zuhause aus können Sie per eduVPN auf den Hochschul-Server zugreifen.

1. WLAN von zuhause wählen

2. eduVPN installieren:

- Im Browser eduVpn eingeben.
- eduVPN für Apple oder Windows downloaden.

Beachten Sie für eine korrekte Installation auf den verschiedenen Betriebssystemen die Anleitung unter:

<https://doku.lrz.de/vpn-eduvpn-installation-und-konfiguration-11491448.html>

5.3 Mit dem eigenen Computer ins Hochschul-WLAN

Anmeldung im Hochschulnetz „eduroam“ mit dem eigenen Computer

Wenn Sie in der Hochschule anwesend sind, können Sie mit Ihrem eigenen Computer auf das Hochschul-WLAN **eduroam** zugreifen.

1. eduroam downloaden:

- googeln Sie nach „easyroam“ oder gehen Sie auf die Webseite: <https://www.easyroam.de>
- In der Liste nach Hochschule München suchen.
- Authentifizieren Sie sich mit Ihrem HM-Account.

2. Installation eduroam Gehen Sie für die Installation von eduroam auf folgende Website:

<https://doku.tid.dfn.de/de:eduroam:-easyroam-anleitungen>
und suchen Sie sich die Anleitung für Ihr Betriebssystem aus.

Anleitung für die Installation auf MacOS:

- 1. Gehen Sie zu: Manuelle Optionen > Mobile-Config (Apple) auswählen > beliebigen Namen eingeben >
- 2. Zugang generieren
- 3. In den Download-Ordner gehen > Doppelklick auf die Datei
- 4. Gehen Sie in die Systemeinstellungen > Datenschutz & Sicherheit > Profile > Das Profil anklicken und installieren

Anleitung für die Installation auf Windows 10/11:

- 1. Die easyroam app herunterladen: <https://www.easyroam.de/winapp/easyroam.msix> und installieren.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Das neu installierte easyroam Profil wird als „Gültig“ markiert im Hauptmenü angezeigt.

Für alle anderen Betriebssysteme öffnen Sie bitte den in der linken Spalte genannten Link und gehen Sie nach Anleitung vor.

5.4 Hochschul-Email

Hochschul-Email

Zugriff auf die Hochschul-Email über Outlook

Outlook öffnen:

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

Der Benutzername im Anmeldefenster ist der Hochschul-Benutzername mit dem Zusatz **hm-** vor dem Namen.

5.5 E-Learning

Moodle

„Moodle“ ist ein Lernmanagement-System, mit dem die Präsenzlehre durch Online-Kurse unterstützt und ergänzt werden kann. Die Hochschule München bietet so die Möglichkeit den Präsenzunterricht mit E-Learning zu erweitern, um den Studierenden integriertes Lernen zu ermöglichen.

Moodle kann auch als Austausch- und Kommunikationsplattform z. B. für Forschungsprojekte oder Arbeitsgruppen dienen. Es kann somit als Entwicklungs- oder Präsentationsportfolio genutzt werden

Sie finden die Moodle-Plattform unter: moodle.hm.edu

Support: elc-support@hm.edu

E-Portfolio Mahara

Das E-Portfolio „Mahara“ ist eine internetbasierte Sammelmappe, in der verschiedene digitale Medien und Dienste, wie z. B. Fotos, Videos, Messaging und Social Networking integriert werden können.

Sie finden Mahara unter: <https://mahara.hm.edu>

Support: elc-support@hm.edu

Zum E-Learning Center: www.hm.edu/elc

6. Services, Studienberatung, und Informatives

6.1 Wichtige Services und Informationen rund ums Studium	56
6.2 Studienberatung Beratungsstellen	58
6.3 Nützliches fürs Studium	60
6.4 Vorträge und Ausstellungen rund um Architektur	62



6.1 Wichtige Services und Informationen rund ums Studium

PRIMUSS Online Service

PRIMUSS ist der Online Service der HM, der für folgende Services zur Verfügung steht:

- Immatrikulationsbescheinigung (BaföG, Kindergeldkasse)
- Notenbekanntgabe
- Studierendenausweis
- Losen/Einschreiben (AW-Fächer),
- Prüfungsanmeldung
- Notenblatt
- Rückmeldung
- Semester-Termine
- Namens- und Adressänderung

www.primuss.de

Bei Problemen und Fragen zu PRIMUSS: primuss@service.hm.edu

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:

https://hm.edu/studium/1/im_studium/rund_ums_studium/personen/st-service.de.html

Rückmeldung

Durch Zahlung der fälligen Semestergebühren bestätigen Sie, dass Sie auch im folgenden Semester Ihr Studium an der HM fortsetzen möchten.

Bei Fragen wenden Sie sich an den Studierendenservice:

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

Prüfungsanmeldung und Noteneinsicht

Die Prüfungsanmeldung ist grundsätzlich nur online über PRIMUSS Online Services möglich. Die Prüfungsergebnisse werden ebenfalls im PRIMUSS-Account veröffentlicht.

AW-Fächer

AW-Fach steht für Allgemeinwissen-schaftliches Wahlpflichtfach. Während des (Bachelor-) Studiums müssen Sie davon in der Regel 2 wählen und bestehen. Das Angebot und alle Termine finden Sie im Vorlesungsverzeichnis der Fakultät 13.

Die Belegung eines AW-Faches erfolgt vor Semesterbeginn per Losverfahren über PRIMUSS Online Services. Die Belegungsergebnisse sind ebenfalls in PRIMUSS zu sehen. Für das zugeloste Fach sind Sie automatisch zur Prüfung angemeldet.

FWP-Fächer und Entwurt 5.1

Die Wahl der Bachelor-Wahlpflichtfächer erfolgt online über NINE.

Registrierung unter:
<https://nine.hm.edu/Account/Regis-ter>

Dann Anmeldung unter:
<https://nine.hm.edu/Account/Login>

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.

Geräte zur Validierung finden sich an folgenden Standorten:

- Lothstr. 34 Gebäude A, Erdgeschoss Foyer neben G 0.01
- Lothstr. 64 Gebäude R, Eingangsbereich Mitte links F, Haupteingang Nähe Aufzug
- Am Stadtpark 20, Gebäude L, Eingangsbereich
- Am Stadtpark 20, Gebäude K, Eingang Avenariusstr.

Bei Verlust bzw. Defekt Ihres Studierendenausweises senden Sie eine Email an den Studierendenservice: st-service@hm.edu

Amtliche Beglaubigungen

Beim Studierendenservice können Dokumente beglaubigt werden. Sie müssen das Original und wenn möglich eine Kopie mitbringen.

Pro Beglaubigung wird eine Gebühr von 5,00 Euro erhoben. Für Anfertigung von Kopien vor Ort fällt eine Gebühr von 0,50 Euro pro Seite an.

Namens- und Adressänderung

In PRIMUSS Online Services unter Persönliche Angaben können persönliche Daten geändert werden. Adressänderungen werden sofort übernommen. Namensänderungen müssen mit dem angebotenen PDF in PRIMUSS hochgeladen werden.

Bei Fragen wenden Sie sich an den Studierendenservice:

E: st-service@hm.edu

29€-Ticket für Studierende

Alle Informationen zum 29€-Ticket finden Sie auf der Seite: www.semesterticket-muenchen.de

Erforderlich ist eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, die über den PRIMUSS Account heruntergeladen werden kann. Um den Erhalt des Tickets müssen sich Studierende selbst bemühen. Bei der MVG ist das Ticket zu beziehen.

6.2 Studienberatung, Beratungsstellen

Studienberatung Bachelor

Beratung zu Prüfungsrecht und Studienverlauf:

Prof. Dr.-Ing. Lars Schiemann
Fachstudienberatung BA
Vors. der Prüfungskommission BA
Karlstraße 6
Raum: F 3.09
T: +49 89 1265-2638
E: lars.schiemann@hm.edu

Studienberatung Master

Beratung zu Studienaufbau und Studienverlauf:

Prof. Dr.-Ing. Andrea Benze
Fachstudienberatung MA
Karlstraße 6
Raum: F 3.05
T: +49 89 1265-2602
E: andrea.benze@hm.edu

Beratung zu Prüfungsrecht:

Prof. Karin Schmid
Vors. der Prüfungskommission MA
Karlstraße 6
Raum F 3.08
T: +49 89 1265-2637
E: karin.schmid@hm.edu

Allgemeine Studienberatung

Britta Schwarz
Karlstraße 6, Raum: F 1.03
T: +49 89 1265-2620
E: britta.schwarz@hm.edu

Terminvereinbarung per Mail

Allgemeine Studieninformation Lothstraße 34

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

Aktuelle Öffnungs- und Sprechzeiten:
https://hm.edu/studium_1/studienberatung_1/index.de.html

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

Bafög | Studienfinanzierung | Fördermöglichkeiten

Eva-Maria Dierl
Lothstraße 34
Raum: A 17, A 18
T: +49 89 1265-1409
E: eva-maria.dierl@hm.edu

Florian Mackenberg
Lothstraße 34
Raum: A 17, A 18
T: +49 89 1265-1838
E: 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

Beratung für behinderte und chronisch kranke Studierende

Norbert Schindler
Lothstraße 34
T: 49 89 1265-2328
E: n.schindler@hm.edu

Beratung in besonderen Lebenssituationen

Markus Eder
Lothstraße 34
Raum: G 0.07a
T: +49 89 1265-1403
E: markus.eder@hm.edu

CAREER Center

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

Lothstraße 34
Raum: A 19, A 17, A 18
T: +49 89 1265-1434 / -1838 / -1208
E: careercenter@hm.edu

Studienberatung für ausländische Vollzeitstudierende

Ausländisch 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

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

6.3 Nützliches fürs Studium

Wohnheime des Studierendenwerks

Das Studierendenwerk bietet in seinen Wohnanlagen Zimmer und Apartments für Studierende an. Es gibt auch eine Privatzimmervermittlung.

Studierendenwerk München Oberbay.
Leopoldstraße 15, 80802 München
www.studierendenwerk-muenchen-oberbayern.de

Kontakt für die Vergabe von Wohnheimplätzen: wohnen@stwm.de

Kontakt für die Vergabe von Privatzimmern: pzv@stwm.de

Internetportale für Wohnungen, Zimmer und WGs

wohnungsboerse.muenchen.de
www.wohnungsboerse.net
www.wg-gesucht.de
www.immowelt.de
www.immobilienscout24.de
www.heyroom.app
housinganywhere.com
www.wohnung-jetzt.de
www.ab-ins-zuhause.de

Bei facebook nach „WG“- oder „Wohnen“- Gruppen suchen

Wohnsitz anmelden

KVR | Kreisverwaltungsreferat
Bürgerbüro Meldewesen
Ruppertstraße 19, 80466 München
T: +49 89 233-96000

Wohnheime für Studierende der HM

Roncalli-Kolleg
Nymphenburger Str. 99, 80636 München
www.roncalli-kolleg.de

Bewerbung an:
E: bewerbung@roncalli-kolleg.de

St. Albertus-Magnus-Haus, Pasing
Avenariusstraße 15, 81243 München
www.almaha.de

Bewerbung an:
E: info@almaha.de

Buchhandlungen | Die besten Bücher über Architektur

Schweitzer Fachinformationsverlag
Bezug der Baurechtbücher
Lenbachplatz 1, 80333 München
T: +49 89 55134-160
E: laden@schweitzer-online.de
www.schweitzer-online.de

Buchhandlung L. Werner
Theresienstraße 66, 80333 München
T: +49 89 2805 448
www.buchhandlung-werner.de

Soda
Rumfordstraße 3, 80469 München
T: +49 89 20 245 353
www.sodabooks.de

Buchhandlung Walther König
im Haus der Kunst, im Lenbachhaus
und im Museum Brandhorst
www.buchhandlung-walther-koenig.de

Copysshops | 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

Digitalzentrum – Copyshop
Barerstraße 71, 80799 München
T: +49 89 5491 950
E: info@digitalzentrum.com
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

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

Handbuchbinderei

Buchbinderei Konrad
Mühdorfstraße 26, 81671 München
T: +49 89 281 264
E: info@buchbinderei-konrad.de
www.buchbinderei-konrad.de

Geschäfte für Architektur-, Künstlerbedarf und Modellbau

Papierkiste
Steinheilstraße 5, 80333 München
T: +49 89 5232 159
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

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

Schachinger
Josephspitalstr. 6, 80331 München
T: +49 89 263 675
www.schachinger-muenchen.de

Onlineshops für Architekturbedarf und Modellbau

Architekturbedarf
www.architekturbedarf.de

Modulor
www.modulor.de

Archidelis
www.archidelis.at

6.4 Vorträge und Ausstellungen rund um Architektur

Designwerkschau

Als Open Space präsentiert die Designwerkschau Marken, vereint Architektur und Design und lädt ein zu regelmäßigen Events und Vorträgen.

Gotzinger Str. 52B
81371 München
T: +49 (0)89 39 29 17 96
E: m.vogler@glastroesch.de
www.designwerkschau.com

Oskar von Miller Forum

Begegnungszentrum der bayerischen Bauwirtschaft, das Veranstaltungen mit international renommierten Expertinnen und Experten aus den Bereichen Architektur, Bauingenieur-, Vermessungswesen und Handwerk anbietet.

Oskar-von-Miller-Ring 25
80333 München
T: +49 89 1588 338-0
E: info@ovmf.de
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

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.

Technische Universität München
Theodor-Fischer Hörsaal
Room 0360
Arcisstraße 21
80333 München

here + there Fakultät Architektur HM München

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.

Der Eintritt ist kostenfrei, eine Reservierung ist nicht erforderlich.

Donnerstags, 19:00 Uhr, Aula

Campus Fakultät Architektur
Karlstraße 6
80333 München



Copyright: Sebastian Schels

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

www.architektur.hm.edu

