



Masterstudiengang

Architektur

## Voraussetzungen

Der Masterstudiengang Architektur richtet sich an nationale und internationale AbsolventInnen aus Studiengängen im Fach Architektur.

### Qualifikationsvoraussetzungen

- Hochschulstudium der Architektur an einer deutschen oder gleichwertigen ausländischen Hochschule, das mit einem Bachelorgrad oder einem Diplom der Note „gut“ oder besser abgeschlossen wurde und
- Nachweis einer einschlägigen, qualifizierten, praktischen Tätigkeit im Umfang von mindestens 16 Wochen und
- der Nachweis der fachlichen Eignung im Rahmen eines Eignungsverfahrens.
- Gute Kenntnisse der deutschen und mindestens Schulkenntnisse der englischen Sprache.

## Termine und Bewerbung

Der Studienbeginn im Masterstudiengang ist in der Regel zum Winter- und zum Sommersemester möglich. Die Bewerbung für das WS erfolgt vom 2. Mai bis 15. Juni, für das SoSe vom 15. November bis 15. Januar e. J., Unterlagen erhalten Sie über das Internet: [www.hm.edu/bewerberinfo](http://www.hm.edu/bewerberinfo)  
Das Eignungsverfahren erfolgt aufgrund der form- und fristgerechten Bewerbung, der vorgelegten Unterlagen, eines Portfolios und eines Aufnahmegesprächs, das die fachliche Qualifikation der BewerberInnen bewertet.

## Kontakt und Information

**Hochschule München**  
**Munich University of Applied Sciences**  
Lothstraße 34, 80335 München  
[www.hm.edu](http://www.hm.edu)

**Beratung**  
Allgemeine Studienberatung Karlstraße 6, 80333 München  
Telefon: 089 1265-2620  
[britta.schwarz@hm.edu](mailto:britta.schwarz@hm.edu)

**Immatrikulation**  
Lothstraße 34, 80335 München  
Telefon: 089 1265-5000  
[imma-amt@hm.edu](mailto:imma-amt@hm.edu)

**Fakultät für Architektur**  
Karlstraße 6, 80333 München  
Telefon: 089 1265-2625  
[architektur@hm.edu](mailto:architektur@hm.edu), [www.ar.hm.edu](http://www.ar.hm.edu)

**Fachstudienberatung**  
Prof. Dr. Florian Zimmermann  
[florian.zimmermann@hm.edu](mailto:florian.zimmermann@hm.edu)

### Standort

Mit rund 500 Professorinnen und Professoren und etwa 750 Lehrbeauftragten ist die Hochschule München die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Bayern. Über 70 attraktive und zukunftsorientierte Studiengänge mit international anerkannten Abschlüssen bilden die Basis für eine erfolgreiche Karriere. Die engen Kontakte zu Unternehmen am High-Tech-Standort München sorgen für praktische Erfahrungen bereits während des Studiums. Und nicht zu vergessen: Das attraktive Kultur- und Freizeitangebot Münchens bietet Abwechslung und Entspannung.

Stand: 10/2013

## Masterstudiengang

## Architektur

### Motivation

Der akkreditierte Masterstudiengang hat das klare Ausbildungsziel des/der klassischen praktizierenden ArchitektIn, die/der Fähigkeiten und Kenntnisse hat, übergeordnet zu planen und zu forschen, die/der über eine breite Kompetenz in künstlerischer, technischer und kultureller Hinsicht sowie über die Befähigung zu verantwortlichem Handeln in Führungspositionen verfügt.

Der modular aufgebaute Masterstudiengang bereitet die Studierenden auf anspruchsvolle Berufsfelder in der Privatwirtschaft, im öffentlichen Dienst oder in einer selbstständigen Tätigkeit vor. Ein breites Angebot an Wahlpflichtmodulen ermöglicht eine individuelle Vertiefung des Studiums. Das erfolgreich abgeschlossene Masterstudium kann auch die Basis für eine wissenschaftliche Weiterqualifizierung in einem anschließenden Promotionsverfahren sein. Es erfüllt ferner die Voraussetzungen für die weltweite Qualifizierung als ArchitektIn, weshalb ein - vorzugsweise an einer Partnerhochschule zu absolvierender - Auslandsaufenthalt integraler Bestandteil des Masterstudiums ist.

Der Abschluss „Master of Arts“ führt zur Berufsbefähigung als ArchitektIn in Deutschland entsprechend den Kammergesetzen und qualifiziert zur weltweiten Anerkennung gemäß UIA/UNESCO Validation System.

### Studium

Die Regelstudienzeit umfasst vier theoretische Semester einschließlich der Masterarbeit als Vollzeitstudium. Der Studiengang ist entsprechend internationaler Richtlinien nach dem zweistufigen konsekutiven Bachelor/ Master-Modell modular strukturiert und ermöglicht den Studierenden eine individuelle Schwerpunktwahl. 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. Die Module werden als Projekt-, Fach- und Zusatzmodule geführt. Die Unterrichtssprachen sind deutsch oder englisch.

#### Auszug aus dem Modulkatalog

##### • Studios und Projekte

Studios - Architektur, Städtebau, Konstruktion + Technik;  
Fachprojekte - Architektur, Städtebau,  
Konstruktion + Technik, Gestaltung;  
Modulgruppe Theorie;  
Interdisziplinäre Kompetenzen;  
Masterarbeit

##### • Vertiefungsmöglichkeiten

Vertiefung Architektur – Bauen im Bestand  
Vertiefung Konstruktion – Nachhaltige Gebäudeplanung  
Vertiefung Städtebau – Urban Design  
Vertiefung Gestaltung – Art and Design Research

**Akademischer Grad:** Master of Arts, M.A.

### Auslandsstudium

Jede/jeder Studierende muss Studien- und Prüfungsleistungen im Umfang von mindestens 15 ECTS-Kreditpunkten an einer ausländischen Partnerhochschule oder durch Teilnahme an einem Auslandsprojekt erwerben.

#### Internationale Kooperationen

Zur Zeit bestehen Partnerschaften mit folgenden Hochschulen:

- Frankreich, École d'Architecture de Lyon
- Polen, University of Technology Warsaw
- Italien, Università degli Studi di Bologna
- Schweiz, UAS Western Switzerland, Fribourg
- China, Nanjing School of Architecture and Urban Planning
- Chile, Universidad Diego Portales, Santiago de Chile
- Brasilia, UnB Universidade de Brasilia
- Peru, Pontificia Universidad Católica del Perú
- Mexico, Tecnológico de Monterrey,
- Mexico, Guadalajara Universidad de Guadalajara
- USA, University of Pittsburgh
- New Zealand, UNITEC Auckland