



Voraussetzungen

Grundvoraussetzung ist eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung.

Nähere Informationen finden Sie auf www.hm.edu/bachelor-bewerbung

Zulassungsvoraussetzung ist das Bestehen der Eignungsprüfung, die jährlich Ende Juli am Campus Karlstraße stattfindet. Hierbei werden das räumliche Vorstellungsvermögen, Beobachtungsgabe, zeichnerische Fähigkeiten und Kreativität abgefragt. Im zweiten Teil der Eignungsprüfung findet ein persönliches Gespräch zwischen ProfessorIn und BewerberIn statt. Zu diesem Gespräch ist ein Portfolio (max. 5 Seiten DIN A4 oder DIN A3) sowie ein Motivations schreiben mitzubringen.

Nach bestandener Eignungsprüfung steht einem Studium an der Hochschule München nichts mehr im Wege.

Wichtige Termine

Studienbeginn im Bachelorstudiengang ist in der Regel nur zum Wintersemester möglich.

Die **Bewerbung** für das Wintersemester erfolgt vom 2. Mai bis 15. Juni des laufenden Jahres. Die

Bewerbung erfolgt ausschließlich online unter www.hm.edu/bachelor-bewerbung

Kontakt und Information

Hochschule München
Munich University of Applied Sciences
Lothstraße 34, 80335 München
www.hm.edu

Allgemeine Beratung
Britta Schwarz
Karlstraße 6, 80335 München
Telefon: 089 1265-2620
britta.schwarz@hm.edu

Immatrikulation
Lothstraße 34, 80335 München
Telefon: 089 1265-5000
immatrikulation@hm.edu

Fakultät für Architektur, Dekanat
Karlstraße 6, 80333 München
Telefon: 089 1265-2625
architektur@hm.edu, www.ar.hm.edu

Fachstudienberatung/Praktikumsberatung
Prof. Dr. Silke Langenberg
Terminvereinbarung per Email:
silke.langenberg@hm.edu

Stand: 11/2018



Architektur



Motivation

Architektinnen und Architekten sind verantwortlich für die Gestaltqualität unserer gebauten Umwelt. Unter Berücksichtigung der Lebensbedürfnisse des Einzelnen und der Gesellschaft suchen ArchitektInnen im interdisziplinären Dialog mit Nutzern und Fachberatern nach kreativen Lösungen innerhalb eines komplexen Anforderungsprofils.

Studienziele

Ziel des Bachelorstudiums ist es, den Studierenden eine breit angelegte, praxisorientierte Basisausbildung zu geben, abgestimmt auf das sehr breit gefächerte Berufsspektrum.

Das Lehrangebot reicht dabei von architekturgeschichtlichen und architekturtheoretischen Zusammenhängen, über die ästhetisch-künstlerische Gestaltung bis hin zu den funktionalen, technischen, ökologischen, wirtschaftlichen und organisatorischen Aspekten des Bauens.

Neben der fachspezifischen und formaltheoretischen Schulung ist der Erwerb von Schlüsselqualifikationen erklärtes Lehrziel. Dies setzt eine Vertiefung und Erweiterung der kulturellen und sozialen Kompetenz und die Befähigung zur interdisziplinären Kooperation voraus.

Studium

Das Studium ist modular aufgebaut und ermöglicht den Studierenden eine individuelle Vertiefungsmöglichkeit in den Bereichen Entwurf, Konstruktion und Städtebau. Es umfasst sechs theoretische Semester, 180 ECTS-Punkte und ist gegliedert in Einführungs-, Aufbau- und Vertiefungsmodule. Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums im Bachelorstudiengang ist ein achtwöchiges Vorpraktikum.

Auszug aus dem Modulkatalog

Wahrnehmen und Darstellen
 Entwurfsgrundlagen
 Entwurf mit Vertiefungsmöglichkeiten
 Bauen im historischen Kontext
 Digitale Entwurfsmethoden
 Gestalten
 Grundlagen Konstruktion
 Integration konstruktiver Systeme
 Bauklimatik
 Projektorganisation
 Das Phänomen der Stadt
 Elemente des Städtebaus
 Grundlagen der Stadtplanung

Bachelorarbeit mit Bachelorseminar

Akademischer Grad: Bachelor of Arts, B. A.

Die Lehrinhalte im 4. Studiensemester sind so organisiert, dass in diesem Zeitraum ein Auslandssemester ohne größere Nachteile für den weiteren Studienverlauf eingeschoben werden kann (Mobilitätsfenster).

Aussichten

Der international anerkannte Bachelorabschluss ist die Basis für eine Weiterqualifikation in einem sich anschließenden Masterstudiengang, der in der Regel zwei Jahre dauert. Derzeit bietet die Fakultät für Architektur der Hochschule München folgende konsekutiven Masterstudiengänge an:

- Masterstudiengang Architektur, M.A. mit Vertiefungsoptionen

Kompetenzen und Berufsfelder der BachelorabsolventInnen

- Mitarbeit im Architektur- oder Planungsbüro
- Bauwirtschaft
- Baumanagement, Facility Management
- Immobilienwirtschaft
- Öffentlicher Dienst

Darüber hinaus eröffnen sich für BachelorabsolventInnen durch die erworbenen Kompetenzen eine breite Auswahl an Berufen, die sich im Umfeld von Architektur und Gestaltung bewegen, wie zum Beispiel Modellbau, Möbel- oder Industrie Design, Messebau, Mediendesign, Architekturpräsentation und Bühnenbild.