



Motivation

Architektinnen und Architekten sind verantwortlich für die Gestaltqualität unserer baulichen 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 Anforderungskataloges.

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 architekturgeschichtlich und architekturtheoretischen Zusammenhängen, über die ästhetisch-künstlerischen 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 Studentinnen und Studenten eine individuelle Schwerpunktwahl. Es umfasst sechs theoretische Semester, 180 ECTS und ist gegliedert in Projekt-, Grundlagen- und Vertiefungsmodule und ein 12-wöchiges Praktikum.

Auszug aus dem Fächerkatalog

Entwerfen und Konstruktion
 Entwerfen und Städtebau
 Entwerfen und Gestalten
 Konstruktion
 Geschichte und Theorie
 Entwerfen und Darstellen
 Entwerfen und Wahrnehmung
 Entwerfen/CAX
 Allgemeinwissenschaften
 Entwerfen und Freiflächenplanung
 Ökonomie und Recht
 Theorie und Gestalten
 Baupraxis und Ökonomie
 Ökologie
 Ökonomie
 Bachelorarbeit

Akademischer Grad: Bachelor of Arts, B. A.

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.

Kompetenzen und Berufsfelder des Bachelors

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

Darüber hinaus eröffnen sich 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, Bühnenbild etc..



Voraussetzungen

Sie haben

eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung.
Nähere Informationen finden Sie auf der Internetseite:
www.hm.edu/bewerberinfo

Zulassungsvoraussetzung ist das Bestehen der Eignungsprüfung. Hierbei werden das räumliche Vorstellungsvermögen, zeichnerische Fähigkeiten und handwerkliche Fertigkeiten abgefragt. Im Anschluss an die Eignungsprüfung findet ein persönliches Gespräch zwischen ProfessorIn und BewerberIn statt.

Nach bestandener Eignungsprüfung steht einem Studium an der Hochschule München nichts mehr im Wege. Kommen Sie zu uns! Über mögliche weitere Zulassungsvoraussetzungen informiert Sie die Hochschule München

Wichtige Termine

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

Die **Anmeldung** für das Wintersemester erfolgt vom 2. Mai bis 15. Juni des laufenden Jahres (für das Sommersemester vom 15. November bis 15. Januar).

Bewerbungsunterlagen erhalten Sie über das Internet:
www.hm.edu/bewerberinfo

Kontakt und Information

Postanschrift **Hochschule München**
University of Applied Sciences-München
Lothstraße 34, 80335 München

Internet **www.hm.edu**

Beratung Lothstraße 34, 80335 München

Telefon: 089 1265-1121

Die Sprechstunden sind im Internet ersichtlich.

Immatrikulation Lothstraße 34, 80335 München
Telefon: 089 1265-5000

Fakultät für **Architektur**
Karlstraße 6, 80333 München
Dekanat: Zimmer F 104
Telefon: 089 1265-26 25
Telefax: 089 1265-26 30
E-Mail: architektur@hm.edu
www.architektur.hm.edu