

Zukunft gestalten

Wie wird unsere bauliche Umwelt in Zukunft gestaltet sein? Wie werden Räume aussehen, in denen wir wohnen und arbeiten?

Lebensbedürfnisse des Einzelnen und der Gesellschaft verändern sich. Architekt:innen reagieren darauf und finden zukunftsweisende Lösungen. Sie verbinden konzeptionelles Denken mit kreativem Arbeiten, theoretisches Reflektieren mit handwerklichem Schaffen.

Voraussetzungen

Räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Denken liegen Ihnen? Sie sind ein phantasievoller Mensch, der Bekanntes hinterfragen und Neues erforschen möchte? Dann sind wir gespannt auf Ihre Ideen für eine nachhaltige Entwicklung unserer Städte.

Neben der schulischen Voraussetzung (siehe www.hm.edu/bachelor-bewerbung) und einer korrekten Online-Bewerbung inkl. eines aussagekräftigen, mind. 5 Arbeitsproben umfassenden Portfolios, ist das Bestehen der jährlich im Juli stattfindenden Eignungsprüfung eine Zulassungsvoraussetzung. Hierbei werden im ersten Teil räumliche Vorstellungskraft, Darstellungs- und Kommunikationsvermögen, technisches Verständnis, Wahrnehmung und Kreativität abgefragt. Im Anschluss führen Sie ein persönliches Gespräch mit einer Person unseres Kollegiums. Nach bestandener Eignungsprüfung steht einem Architekturstudium an der Hochschule München nichts mehr im Wege.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakt und Information

Hochschule München
University of Applied Sciences
Lothstraße 34, 80335 München

Fakultät für Architektur
Karlstraße 6, 80333 München

Dekanat
Raum F104
T. 089 1265-2625 / -1981
E. architektur@hm.edu

www.architektur.hm.edu

Allgemeine Beratung
Britta Schwarz
T. 089 1265-2620
E. britta.schwarz@hm.edu

Fachstudienberatung
Prof. Dr. Lars Schiemann
E. lars.schiemann@hm.edu
Terminvereinbarungen per Email.

Foto (Cover): Sebastian Schels
Foto (Studium): Sigrid Reinichs



Die Hochschule München ist Bayerns größte Hochschule für angewandte Wissenschaften: Über 80 attraktive und zukunftsorientierte Studiengänge bilden die Basis für eine erfolgreiche Karriere. Neben fachlichen Kompetenzen fördert die Hochschule nachhaltiges und unternehmerisches Denken und Handeln sowie internationale und interkulturelle Erfahrungen, z. B. durch Auslandsaufenthalte.

Die Fakultäten bereiten die Studierenden darauf vor, sich mit Weitblick, Kreativität und Verantwortungsbewusstsein in Beruf und Gesellschaft einzubringen. 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 viel Abwechslung.

Hochschule
München
University of
Applied Sciences

Fakultät für
Architektur

Architektur



Modulübersicht

Kernkompetenz Entwurf	Semester	1	2	3	4	5	6
Architectural Design		2	6			(6)	
Art and Design Research		2					
Building Design		1		6		(6)	
Urban Design		1			6	(6)	
Fachkompetenzen							
Bauaufnahme		2			2		
Grundlagen der Darstellung		2					
Grundlagen Konstruktion + Technik		4	4				
Einführen in das Entwerfen		2	2				
Geschichte + Theorie der Architektur		2	2	2			
Theorie der Stadt		2					
Stadtbaugeschichte		2					
Analyse + Experiment			4				
Städtebauliche Gebäudelehre			2				
Städtische Freiflächen + Landschaftsarch.			2				
Digitale Entwurfsmethoden / CAX				4			
Hülle / Ausbau				2			
Tragwerksentwurf				2			
Gebäudelehre				2			
Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens				2			
Grundlagen der stb. Struktur- und Bauleitpl.				2			
Methoden und Prozesse der Gestaltung					4	4	
Techn. Gebäudeanalyse / Konstr.-übung					4		
Denkmalpflege					2		
AW-Fach 1 / 2					4		
Bauphysik						2	
Anlagentechnik						2	
Bauen im Bestand / kontextuelles Entwerfen						4	
Interdisziplinäre Kompetenzen						4	4
Baukosten + Bauvertrag							2
Kostenplanung + Leistungsverzeichnis							2
Öffentliches Baurecht							2
Geschichte und Theorie der Kunst							2
Studienabschluss							
Bachelor-Seminar							2
Bachelorarbeit							(8)
Semesterwochenstunden SWS		22	22	22	22	22	14+

Studium

Unser Bachelorstudiengang bietet Ihnen eine praxisorientierte Basisausbildung, die sorgfältig auf das breit gefächerte Berufsspektrum der Architektur abgestimmt ist. Die sechs modular aufgebauten und insgesamt 180 ECTS umfassenden Studiensemester gliedern sich in Projektarbeiten, Seminare mit praktischen Übungen und Vorlesungen aus den Bereichen Gebäudelehre, Baukonstruktion, Gestaltung und Städtebau, sowie Bachelorseminar und Bachelorarbeit (siehe Modulübersicht).

Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums im Bachelorstudiengang ist ein achtwöchiges Vorpraktikum, welches im Bereich des Bauhauptgewerbes zu absolvieren ist.

Akademischer Grad

Bachelor of Arts, B. A.

Die Lehrinhalte sind so organisiert, dass im 4. oder 5. Studiensemester ein Auslandssemester ohne größere Nachteile für den weiteren Studienverlauf eingeschoben werden kann.



Aussichten

Der international anerkannte Bachelorabschluss ist die Basis für eine Weiterqualifikation in einem sich anschließenden **Masterstudiengang**. Die Fakultät für Architektur der Hochschule München bietet den viersemestrigen konsekutiven Masterstudiengang Architektur mit einer Vertiefungsoption im Bereich Bauen im Bestand, nachhaltige Gebäudeplanung, Gestaltung oder Städtebau an.

Auch mit dem Bachelorabschluss steht den Absolvent:innen bereits der Zugang zu folgenden **Berufsfeldern** offen:

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

Darüber hinaus eröffnen sich Bachelorabsolvent:innen durch die erworbenen Kompetenzen eine breite Auswahl an Berufen, die sich im Umfeld von Architektur und Gestaltung bewegen.

Wichtige Termine

Der Studienbeginn ist im ersten Semester nur zum Wintersemester eines Jahres möglich. Bewerbungen für höhere Semester (Hochschulwechsel, Wiederaufnahme des Studiums) sind auch zum Sommersemester möglich.

Die Bewerbungsfrist für das Wintersemester läuft pro Jahr vom 2. Mai bis 15. Juni, für das Sommersemester vom 15. November bis 15. Januar, jeweils unter www.hm.edu/bachelor-bewerbung