



## Kurzprofil des Studiengangs

### Regelstudienzeit / Credits

8 Semester / 240 Credits, Vollzeitstudium

### Abschluss

Bachelor of Arts (B.A.)

### Studienbeginn

Zum Wintersemester (zum Sommersemester ist ein Hochschulwechsel für höhere Fachsemester möglich)

### Unterrichtssprache

Deutsch

### Zulassungsvoraussetzungen

Abitur, Online-Bewerbungsverfahren mit Eignungsfeststellung

### Kosten pro Semester

Studentenwerksbeitrag plus Sockelbeitrag zum Semesterticket

aktueller Betrag siehe hier:

<http://www.tum.de/studium/studienfinanzierung>

### Weitere Informationen

[www.ar.tum.de](http://www.ar.tum.de)

## Kontakt

### Technische Universität München

Fakultät für Architektur

Arcisstraße 21, 80333 München

### Ansprechpartner

Allgemeine Fragen

Studenten Service Zentrum (SSZ)

Studienberatung & Schulprogramme

Tel +49 89 289 22737

E-Mail: [studium@tum.de](mailto:studium@tum.de)

### Studiengangspezifische Fragen

Marga Cervinka

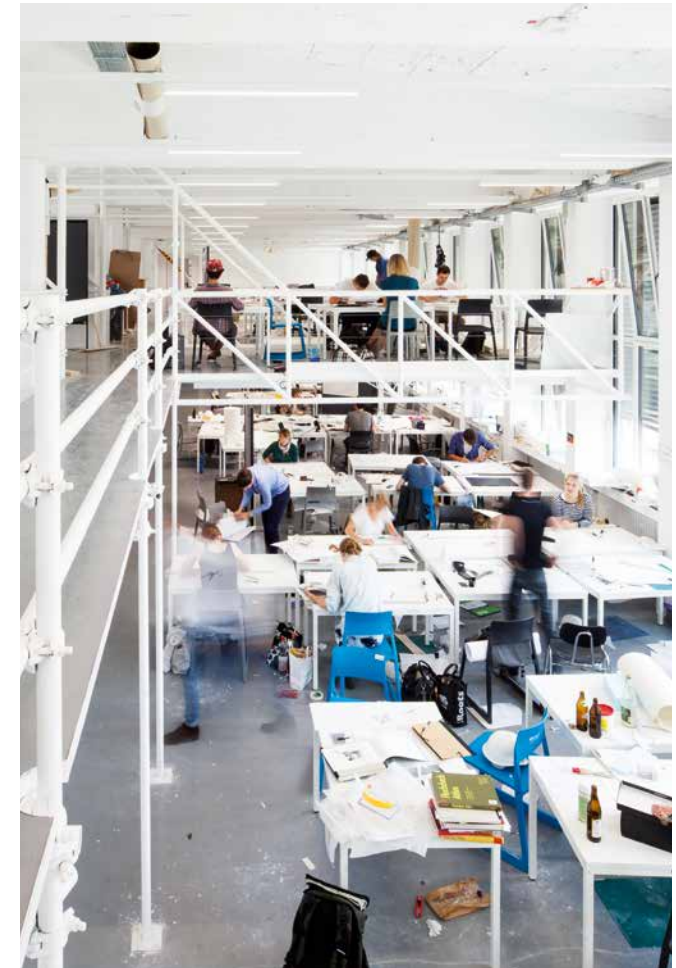
Tel +49 89 289 22351

E-Mail: [marga.cervinka@ar.tum.de](mailto:marga.cervinka@ar.tum.de)

## Bachelor of Arts

Fakultät für Architektur

## Architektur



## Zielsetzung

Der Bachelorstudiengang Architektur an der Technischen Universität München soll den Studierenden ein **fundiertes Grundwissen** aus dem Berufsfeld moderner Architekten vermitteln. Die Inhalte des Studiums sind dabei sowohl technischer als auch praktischer und künstlerisch-theoretischer Natur.

Der Bachelor ist ein **8-semestriges Vollzeitstudium**. Am Ende des Studiums können die Absolventen in einem verantwortungsvollen Umgang mit der gebauten Umwelt Aufgaben in Planungsprozessen übernehmen und diese auf den Grundlagen des unternehmerischen Handelns durchführen. Der Bachelorabschluss erfüllt im Zusammenhang mit dem zweijährigen Berufspraktikum nach Art. 46 BARL die Kriterien der EU-Richtlinie zur Eintragung in die Architektenlisten der deutschen Architektenkammern.

## Voraussetzungen

Studieninteressierte sollten **Neugier und Begeisterung** für Architektur mitbringen. Daneben sind technisches Verständnis, gestalterische Ambitionen, eine hohe Leistungsbereitschaft und Freude an interdisziplinärer Team- und Projektarbeit hilfreich für ein erfolgreiches Studium.

Bei der Bewerbung zählen neben den Abiturnoten auch die eingereichten eigenen Arbeiten. Sie werden von einer Kommission bewertet, die ggf. zu einem zusätzlichen Auswahlgespräch einlädt.

Über unser Bewerbungsverfahren können Sie sich hier informieren: <http://www.ar.tum.de/studiengaenge/bachelor/>

## Studienaufbau

1. Semester	Entwerfen, Raum und Konstruktion   Konstruktion 1   Statik und Festigkeitslehre   Baugeschichte   Darstellen und Gestalten   Wissenschaftliches Arbeiten
2. Semester	Entwerfen, Typus und Konstruktion   Konstruktion 2   Tragkonstruktionen   Baugeschichte   Darstellen und Gestalten   Exkursion Darstellen und Gestalten
3. Semester	Konstruktives Entwerfen und Material   Konstruktion 3   Bauklimatik und Haustechnik   Digitale Formfindung   Geschichte und Theorie von Architektur, Kunst und Design
4. Semester	Städtebauliches Entwerfen   Städtebau   Urbanistik   Stadtbaugeschichte   Bildnerisches Gestalten   Exkursion Baugeschichte
5./6. Semester	Auslandsstudium
7. Semester	Freies Projekt   Baurecht, Bauprozess und Baumanagement   Wahlpflichtmodule (Technik, Gestalten, Geschichte)   allgemeinbildende Wahlmodule   freie Wahlmodule
8. Semester	Bachelor's Thesis und Kolloquium   Wahlpflichtmodule   allgemeinbildende Wahlmodule   freie Wahlmodule

## Besonderheiten des Studiums

Als einzige europäische Universität hat die Technische Universität München für den Bachelor Architektur ein **integriertes Auslandsjahr** eingeführt. Unsere Studierenden gehen im 5. und 6. Semester an eine von über 90 Partneruniversitäten. Im Gegenzug sorgen jedes Jahr ca. 200 Austauschstudierende an der Fakultät für Internationalität.

Im Mittelpunkt des Studiums steht der **architektonische Entwurf**. In ihren Entwurfsprojekten finden die Studierenden komplexe ästhetische, technische und räumliche Lösungen für architektonische Fragestellungen. Dabei ist Architektur zwingend interdisziplinär: Aspekte z.B. der Ingenieurwissenschaften, der Geisteswissenschaften und der Soziologie spielen eine große Rolle in Lehre und Forschung. Die **Synthese** ist eine Kernkompetenz, die unsere Studierenden erlernen.

Die Fakultät verfügt über **ein ungewöhnlich umfangreiches Themenportfolio**. Die Focus Areas "Urban and Landscape Transformation", "Integrated Building Technologies" und "Cultural Heritage, History and Criticism" sind alle im Pflichtprogramm des Bachelors vertreten und können im Wahlbereich vertieft werden.

## Berufsbild

Der Beruf des Architekten ist von **Vielseitigkeit und Kreativität** geprägt. Als Freiberufler oder in kleinen Büros sind Architekten oft **Generalisten**, die sich vom Entwurf bis zur Baukoordination mit allen anfallenden Aufgaben beschäftigen. In größeren Büros ist die **Spezialisierung** auf ein Aufgabenfeld die Regel.

Weitere Arbeitsfelder für Architekten sind beispielsweise Bauunternehmen, öffentliche Verwaltungen, Ingenieurbüros, Verkehrsunternehmen, die Immobilienwirtschaft sowie die Kulturbranche.