

# Architektur

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Bachelor of Science



Allgemein

## Wir wollen die Welt verändern. Grob gesagt!

Unsere Gesellschaft steht gegenwärtig vor großen Herausforderungen: Der Klimawandel, der Rückgang von Ressourcen und die zunehmende Digitalisierung werfen Fragen nach der zukünftigen Gestaltung unserer Umwelt auf. Die KIT-Fakultät für Architektur möchte durch Lehre, Forschung und Innovation relevante und verantwortungsbewusste Beiträge zur Lösung dieser Fragen beisteuern.

Das Bachelorstudium Architektur an der KIT-Fakultät für Architektur ist breit gefächert und vermittelt fundiertes Grundwissen und methodische Kompetenzen für die vielfältigen Anforderungen, die mit der Gestaltung und Planung von Räumen, Gebäuden und Städten verbunden sind. Der Fokus liegt in jedem Semester auf einem Entwurfsprojekt, welches in den Studios bearbeitet wird. Abhängig von der Aufgabenstellung können neben dem künstlerischen Gestalten, Fragen der Konstruktion, der Planung, der Betriebswirtschaft, des Projektmanagements, des Städtebaus, der Stadtplanung, der Gebäudetechnologie oder der Soziologie und Architekturtheorie wichtig sein. Begleitend werden in Pflicht- und Vertiefungsmodulen Wissen und Qualifikationen für das weitere Studium und die spätere Berufstätigkeit vermittelt. Der Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) befähigt zu Tätigkeiten in allen Bereichen des Planens und Bauens. Wie die meisten Bachelor-Abschlüsse der Architektur erfüllt er noch nicht die Kriterien der Architektenkammern und der Union International d'Architecture, um als Architekt\*in arbeiten zu können. Das Bachelorstudium bildet hierfür den ersten Abschnitt eines Gesamtstudiums bestehend aus Bachelor- und Masterstudium.

### Kurzprofil

**Abschluss:** Bachelor of Science  
**Regelstudienzeit:** 6 Semester  
**Art des Studiums:** Vollzeitstudium (Beratungsangebote für individuellen Studienverlauf in Teilzeit)  
**Unterrichtssprache:** deutsch und englisch  
**Studienbeginn:** zum Wintersemester  
**Bewerbungsfrist:** 15. Juli eines jeden Jahres  
**Zulassung:** durch Auswahlverfahren (i.d.R.)  
**Praktikum:** keine Voraussetzung  
**Credits:** 180 Leistungspunkte (LP)  
**Bewerbungsportal:** [sle.kit.edu/vorstudium/bewerbung.php](https://sle.kit.edu/vorstudium/bewerbung.php)



### Kontakt

**Studienberatung Architektur**  
 +49 721 608-43879  
[studienberatung@arch.kit.edu](mailto:studienberatung@arch.kit.edu)

**Zentrale Studienberatung (ZSB)**  
 +49 721 608-44930  
[info@zib.kit.edu](mailto:info@zib.kit.edu)

### Website >

### Dokumente

Modulhandbuch >  
Studiengangsflyer >  
Studienhandbuch >  
Jahrbuch >

### Social Media

Instagram >  
Youtube >

Aufbau

### Studienaufbau

Im Zentrum des Bachelorstudiengangs Architektur am Karlsruher Institut für Technologie stehen die sogenannten Entwurfsstudios. Betreut von einer Professur arbeiten die Studierenden in den Studios jedes Semester an einem thematischen Schwerpunkt und erlernen so in Gruppen und Einzelarbeit das Entwerfen. Das Entwurfsprojekt des sechsten Semesters ist die Bachelorarbeit. Begleitend zu den Semesterentwürfen wird in Pflicht- und Vertiefungsmodulen wichtiges Wissen für das weitere Studium und die spätere Berufstätigkeit vermittelt.

Ziel des Studiums ist die Fähigkeit, einen konsekutiven Masterstudiengang erfolgreich absolvieren sowie das erworbene Wissen berufsfeldbezogen anwenden zu können.

**[Studienplan >](#)****Praktikum**

Die Studien- und Prüfungsordnung sieht kein verpflichtendes Praktikum vor. Auch ein bauhandwerkliches Praktikum ist nicht vonnöten. Es wird nachdrücklich empfohlen, während des Architekturstudiums ein zusammenhängendes sechsmonatiges Büropraktikum abzuleisten, welches geeignet ist, der\*dem Studierenden eine Anschauung der berufspraktischen Tätigkeit des Architekten zu vermitteln. Dem sechsmonatigen Büropraktikum werden keine Leistungspunkte zugeordnet. Es geht nicht in die Gesamtnote ein. Soweit ein Büropraktikum nachgewiesen wird, wird dieses in das Transcript of Records aufgenommen und dort als Sonderqualifikation vermerkt.

**Besonderheiten****Besonderheiten****Was uns auszeichnet!**

Durch das große Spektrum an Professuren, die intensive Betreuung durch den Lehrkörper und die starke Einbindung der Studierenden in die Fakultät bietet die KIT-Fakultät für Architektur sehr gute Bedingungen für ein erfolgreiches Studium.

**LEHRE UND FORSCHUNG**

- intensive persönliche Betreuung durch Lehrkräfte mit nationalem und internationalem Renommee
- praxisorientierte Grundlagenvermittlung mit Exkursionen, Entwurfs- und Bauprojekten bis in den Maßstab 1:1
- Einbindung der Studierenden in Forschungsprojekte aller Fachdisziplinen
- eigener Studiengang Kunstgeschichte erweitert das Lehrangebot

**AUSSTATTUNG UND EINRICHTUNGEN**

- Zeichenarbeitsplätze für alle Bachelorstudierenden in großzügigen Studios
- gut ausgestattete Studienwerkstätten
- umfangreiche Fachbibliothek Architektur
- Materialbibliothek mit Schwerpunkt Nachhaltige Baustoffe
- Rund um die Uhr nutzbarer Druckerraum (Plotpool)
- Archiv für Architektur und Ingenieurbau (saai)
- Vernetzung mit zahlreichen kulturellen Institutionen der Region

**SERVICE**

- Fachstudienberatung
- Orientierungswoche und Mentoring-Programm zum Studienbeginn
- Einführungs- und Orientierungsveranstaltungen zu Beginn der Fachsemester
- intensives Beratungsangebot zu den Möglichkeiten eines Auslandsstudiums
- IT-Support
- Veranstaltungen zum Berufseinstieg gemeinsam mit der Architektenkammer

**FAKULTÄTSLEBEN**

- zahlreiche Vortragsreihen, Ausstellungen, Symposien und Events
- Jahresausstellung Reinschauen
- aktive Fachschaft

**Perspektiven****Berufsbild**

Das Berufsbild moderner Architekt\*innen ist mit einem hohen Maß an Verantwortung verbunden, sowohl den Auftraggeber\*innen als auch der Gesellschaft gegenüber. Als kulturelle Praxis ist die Architektur eng an gesellschaftliche, technologische und wirtschaftliche Entwicklungen gebunden. Durch die Vielfältigkeit der Disziplin werden sowohl Geistes-, Sozial- und Naturwissenschaften als auch Fächer der Technik und der Kunst vereint. Das Studium ist auf ein umfassendes Wissen ausgerichtet, mit dem Ziel, kreative und kritisch denkende Persönlichkeiten zu bilden und sie zum interdisziplinären Arbeiten an komplexen Aufgaben zu befähigen.

**Bewerbung**

## Bewerbung und Zulassung

Um an der **Fakultät für Architektur** ein Studium beginnen zu können, bedarf es eines form- und fristgerecht gestellten Zulassungsantrags.

Deutsche und ausländische Studieninteressierte mit deutscher Hochschulreife (sogenannte „Bildungsinländer“) und ausländische Bewerber\*innen aus einem Mitgliedsland der Europäischen Union bewerben sich um einen Studienplatz direkt beim Studienbüro des KIT: **Zentrales Online-Bewerbungsportal des KIT**

## Voraussetzungen

Wichtigste Voraussetzung für ein Architekturstudium ist eine grundlegende Begeisterung für die Gestaltung von Räumen, Dingen und Orten. Räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, Einsatzbereitschaft und handwerkliches Geschick erleichtern den Einstieg ins Studium. Auch ein Interesse für Kunst- und Baugeschichte sowie theoretische und gesellschaftliche Fragestellungen ist förderlich. Belastbarkeit und die Bereitschaft zur Zusammenarbeit bilden weitere Grundvoraussetzungen. Darüber hinaus wird für die Bewerbung die allgemeine Hochschulreife oder ein vergleichbarer Abschluss benötigt. Das Auswahlverfahren berücksichtigt allgemeine schulische, fachspezifische und sonstige Leistungen.

Ein Praktikum vor Beginn und während des Bachelorstudiums ist nicht vorgeschrieben, wird jedoch empfohlen.

## Bewerbungsfrist

- Für das 1. Fachsemester: 15. Juli eines jeden Jahres  
Studienstart nur zum Wintersemester möglich.

### **Download:**

[Informationen für die Bewerbung zum Bachelorstudiengang Architektur am KIT.](#)  
Stand Juni 2022

Voraussetzungen für den Zugang zum Bachelorstudiengang Architektur am KIT sind:

1. einer der folgenden Abschlüsse:

- Allgemeine Hochschulreife,
- fachgebundene Hochschulreife mit technischer Ausrichtung,
- oder einer anderen Qualifikation im Sinne des § 58 Abs. 2 LHG

2. ausreichende Kenntnisse der englischen Sprache, die mindestens dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) entsprechen.