

Das Bachelorstudium Architektur umfasst sechs Semester und ist ein Projektstudium, in dem der Schwerpunkt in jedem Semester auf einem Entwurf liegt. Die Entwürfe werden in den Studios bearbeitet, in denen die Studierenden das Entwerfen in Gruppen- und Einzelarbeit erlernen. In jedem Semester wird ein besonderer Schwerpunkt behandelt. Begleitend vermitteln Pflicht- und Vertiefungsfächer wichtiges Wissen für das weitere Studium und die spätere Berufstätigkeit.

Der Bachelorstudiengang Architektur schließt nach bestandener Abschlussprüfung mit dem Bachelor of Science (B.Sc.) ab. Dieser befähigt dazu, am KIT mit dem konsekutiven Masterstudiengang Architektur zu beginnen oder an einer anderen Hochschule einen Masterabschluss zu erwerben.

Weiterführende Informationen:

KIT-Fakultät für Architektur
Gebäude 20.40
Englerstr. 7
76131 Karlsruhe
Tel: 0721-608 43879
www.arch.kit.edu

Studienberatung der Fakultät für
Architektur und Anfragen zu
Fakultätsführungen:
studienberatung@arch.kit.edu

Fachschaft Architektur des KIT:
[https://www.facebook.com/Fachschaft-
ArchitekturKIT/](https://www.facebook.com/Fachschaft-ArchitekturKIT/)

Zu allgemeine Fragen zu Studium,
Studienorganisation, Bewerbung und
Zulassung sowie Studienfachwahl:
Zentrum für Information und Beratung
(zib)
Campus Süd
Engelbert-Arnold-Str. 2
Adolf-Würth-Gebäude
Gebäude Nr. 11.30
76131 Karlsruhe

Tel: +49 721 608-44930
Fax: +49 721 608-44902
E-Mail: info@zib.kit.edu
<http://www.sle.kit.edu/vorstudium/zib.php>



Bachelorstudium Architektur

Foto: Zentrale Fotowerkstatt

KIT-Fakultät für Architektur

Gebäude 20.40
Englerstraße 11
76131 Karlsruhe



**KIT-FAKULTÄT
FÜR ARCHITEKTUR**



Architektur: Worum geht's da eigentlich?

Das Berufsbild Architektur umfasst ein breit gefächertes Tätigkeitsfeld rund um die gebaute Umwelt. Neben dem Entwurf und der Planung von konkreten Gebäuden geht es auch um Stadtplanung und um Konzepte, wie wir in Zukunft miteinander leben. Je nach Aufgabe können neben dem künstlerischen Entwerfen, Fragen der Baukonstruktion, der Planung, der Betriebswirtschaft, des Projektmanagements, des Städtebaus, der Gebäudetechnologie oder der Soziologie oder Architekturtheorie wichtig sein. Die KIT-Fakultät für Architektur besteht aus 20 Fachgebieten und drei Lehrgebieten, die das vielfältige Wissen vermitteln, welches für den Beruf Architektin/Architekt benötigt wird.

Welche Interessen und Fähigkeiten sollte ich mitbringen?

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 ebenfalls den Einstieg in das Studium. Auch ein Interesse für Kunst- und Baugeschichte sowie theoretische und gesellschaftliche Fragestellungen ist hilfreich. Da sowohl das Studium als auch die spätere Berufstätigkeit von Teamarbeit und hohen Leistungsanforderungen geprägt sind, bildet die Bereitschaft zur Zusammenarbeit eine weitere Grundvoraussetzung ebenso wie Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit. Mit diesen Interessen und Neigungen ausgestattet, steht einem guten Start ins Studium nichts im Weg!

Was hat mir die Fakultät für Architektur mit dem Studiengang Architektur zu bieten?

Die Fakultät für Architektur bietet Studierenden sehr gute Bedingungen, um das universitäre Bachelorstudium erfolgreich abzuschließen.

Lehre und Forschung:

- intensive persönliche Betreuung durch Professorinnen und Professoren und weitere qualifizierte Lehrpersonen
- praxisorientierte Grundlagenvermittlung mit Exkursionen, Entwurfs- und Bauprojekten im Maßstab 1:1, Bauwoche, Zeichenpraktika und Projekten
- internationale Gastprofessuren und Gastkritiken
- Lehrkräfte mit nationalem und internationalem Renommee
- fundierte Lehre mit Einbindung der Studierenden in die Forschung
- zahlreiche Forschungsprojekte in allen Fachdisziplinen
- eigener Studiengang Kunstgeschichte an der KIT-Fakultät für Architektur und daraus resultierendes zusätzliches Lehrangebot

Ausstattung und Einrichtungen:

- eigener Zeichenarbeitsplatz für jeden Bachelorstudierenden in großzügigen Studios
- großes Angebot an gut ausgestatteten und betreuten Studienwerkstätten (Foto, Holz, Metall, Modellbau, Digital mit Lasercutter und 3D-Drucker)
- umfassende Geräteausleihe zum Modellbau
- umfangreiche Fakultätsbibliothek
- Materialbibliothek mit Sammlungsschwerpunkt „Nachhaltige Baustoffe“
- Rund-um-die-Uhr nutzbarer Druckerraum (Plotpool)
- eigene Forschungslabore der Fachgebiete
- Südwestdeutsches Archiv für Architektur und Ingenieurbau (saai)
- Vernetzung mit zahlreichen kulturellen Institutionen der Region

Service:

- Fachstudienberatung
- Orientierungswoche zum Studienbeginn
- Einführungs- und Orientierungsveranstaltungen zu Beginn der Fachsemester
- Mentoring-Programm zum Studienbeginn
- intensives Beratungsangebot zu den Möglichkeiten eines Auslandsstudiums
- IT-Support
- Veranstaltungen zum Berufseinstieg gemeinsam mit der Architektenkammer
- ständig aktualisierte Website mit Veranstaltungskalender und umfangreichen Informationen: www.arch.kit.edu

Fakultätsleben:

- thematische Vortragsreihen der Fakultät und der Fachschaft
- zahlreiche Ausstellungen, Vorträge, Symposien und Events der Fakultät und der Fachgebiete
- Jahresausstellung „Reinschauen“ im Juli
- Architekturbar und Caféhaus
- aktive Fachschaft und viele studentische Veranstaltungen, Feste und Projekte

Hochschulstandort Karlsruhe:

- Universitätscampus in zentraler Lage und in Nähe zu Schloss und Schlosspark
- umfangreiches Angebot an KIT-Aktivitäten
- reiches kulturelles und universitäres Leben in Karlsruhe

Wie ist das Bachelorstudium Architektur am KIT aufgebaut?

Exemplarischer Studienplan:

1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem
Studio Raum 10 LP	Studio Gefüge 10 LP / OP	Studio Material 10 LP	Studio Kontext 10 LP	Studio Ordnung 10 LP	Bachelorarbeit 12 LP
Grundlagen der Entwurfslehre 4 LP	Grundlagen der Baukonstruktion 4 LP	Baukonstruktion 4 LP	Grundlagen der Stadtplanung 4 LP	Nachhaltiges Bauen 4 LP	Vertiefung Bachelorarbeit* 4 LP
Bildnerisches und plastisches Gestalten 4 LP	Statik und Festigkeitslehre 4 LP	Tragwerkslehre 4 LP	Städtebau und Bauplanungsrecht 4 LP	Wahlmodul* 4 LP	Wahlmodul* 4 LP
Materialkunde 4 LP	Bauphysik 4 LP / OP	Technische Gebäudeausrüstung 4 LP	Grundlagen der Gebäudelehre 4 LP	Wahlmodul* 4 LP	Schlüsselqualifikationen* 6 LP
Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 1 4 LP / OP	Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 2 4 LP	Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 3 4 LP	Architekturkommunikation und wissenschaftliches Arbeiten 4 LP	Bauökonomie und Architektenrecht 4 LP	Bau- oder Kunst- und Stadtbaugeschichte 2 4 LP
Architekturtheorie 1 4 LP / OP	Architekturtheorie 2 4 LP	Baugeschichte 1 4 LP	Baugeschichte 2 4 LP	Bau- oder Kunst- und Stadtbaugeschichte 1 4 LP	Bau- oder Kunst- und Stadtbaugeschichte 2 4 LP
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP

* Platzhalter für verschiedene Module mit unterschiedlichen Titeln