

Architektur

Master (M.Sc.)

KIT-Fakultät für Architektur
Karlsruher Institut für Technologie

arch.kit.edu

KIT-FAKULTÄT FÜR ARCHITEKTUR

KIT Campus Süd
Gebäude 20.40
Englerstraße 7
76131 Karlsruhe

arch.kit.edu
open.arch.kit.edu
instagram.com/kitararchitektur
facebook.com/KITArchitektur
linkedin.com/company/kitararchitektur



Bei fachspezifischen Fragen zum
Architekturstudium, zur
KIT-Fakultät für Architektur sowie
zu Fakultätsbesuchen

studienberatung@arch.kit.edu
+49 721 608-43879



Bei Fragen zu studentischen
Belangen und zum Studierendenleben
der Fakultät

FACHSCHAFT ARCHITEKTUR DES KIT

fsarchi.com
fachschaft@arch.kit.edu
instagram.com/fsarchkit



Bei allgemeinen Fragen zu Studium,
Studienorganisation, Bewerbung und
Zulassung sowie Studienfachwahl

ZENTRUM FÜR INFORMATION UND BERATUNG (ZIB)

KIT Campus Süd
Gebäude 11.30
Engelbert-Arnold-Straße 2
76131 Karlsruhe

+49 721 608-44930
info@zib.kit.edu
sle.kit.edu/vorstudium/zib.php

Das Masterstudium

Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	4 Semester
Art des Studiums	Vollzeitstudium (Beratungsangebote für individuellen Studienverlauf in Teilzeit)
Unterrichtssprache	Deutsch und Englisch
Studienbeginn	zum Wintersemester und Sommersemester
Bewerbungsfrist	15. Juli für das Wintersemester 15. Januar für das Sommersemester
Zulassung	durch Zulassungsverfahren
Praktikum	12-wöchiges Büropraktikum
Credits	120 Leistungspunkte (LP)
Bewerbungsportal	sle.kit.edu/vorstudium/bewerbung.php

Voraussetzungen

Der Masterstudiengang Architektur am KIT ist zulassungsbeschränkt. Für die Teilnahme am Zulassungsverfahren sind u.a. der Nachweis über ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium, ein Motivationsschreiben sowie ein bestandener Studierfähigkeitstest in Form einer Entwurfs- und Projektmappe erforderlich.

Ein 12-wöchiges Büropraktikum ist ebenfalls Zulassungsvoraussetzung und muss spätestens bis zum Ende des 3. Fachsemesters nachgewiesen werden.

Architektur am KIT

Das Masterstudium Architektur vertieft und ergänzt die im Bachelorstudium erworbenen grundlegenden Qualifikationen und Fähigkeiten. Ziel ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen, künstlerische und wissenschaftliche Erkenntnisse und Methoden selbstständig anzuwenden, ihre Bedeutung für die Bearbeitung komplexer Problemstellungen bewerten zu können, und zukunftsweisende Lösungen zu entwickeln. Die Einbindung in die zahlreichen Forschungsprojekte aller Fachdisziplinen ermöglicht den Studierenden ein forschungsnahes Lernen. Der Studiengang gewährleistet eine breite Ausbildung, in der sich Studierende mit vielfältigen Bereichen und Aspekten der Architektur auseinandersetzen können. Gleichzeitig ist die Möglichkeit individueller Schwerpunktsetzungen gegeben.

Durch das erfolgreiche Belegen bestimmter Module kann einer der folgenden Studienschwerpunkte bescheinigt werden:

- ↪ Städtebau/Urban Design
- ↪ Bautechnologie/Building Technology
- ↪ Architektonisches und kulturelles Erbe/Architectural and Cultural Heritage

Der allgemein anerkannte Studienabschluss **Master of Science (M.Sc.)** erfüllt die Kriterien der Architektenkammern sowie der Union International d'Architecture (UIA). Er berechtigt ebenfalls zur Promotion. Mit dem bescheinigten Schwerpunkt Städtebau sind zudem die Kriterien an den Abschluss erfüllt, um sich im Zusammenhang mit weiteren Qualifikationen in die Liste der Stadtplaner in Baden-Württemberg eintragen zu lassen.

Architektur studieren am KIT

Durch das große Spektrum an Professuren, die Möglichkeiten der individuellen Schwerpunktsetzung sowie die starke Einbindung der Studierenden in die Fakultät bietet die KIT-Fakultät für Architektur sehr gute Bedingungen, um das universitäre Masterstudium erfolgreich abzuschließen.

LEHRE UND FORSCHUNG

- ↪ intensive persönliche Betreuung durch Lehrkräfte mit nationalem und internationalem Renommee
- ↪ zahlreiche Möglichkeiten der eigenen Schwerpunktsetzung und individuellen Entwicklung
- ↪ Einbindung der Studierenden in Forschungsprojekte aller Fachdisziplinen
- ↪ eigener Studiengang Kunstgeschichte und daraus resultierendes zusätzliches Lehrangebot
- ↪ Bescheinigung besonderer Studienschwerpunkte

AUSSTATTUNG UND EINRICHTUNGEN

- ↪ Kontingent an Zeichenarbeitsplätzen in großzügigen Studios
- ↪ großes Angebot an gut ausgestatteten und betreuten Studienwerkstätten
- ↪ umfassende Geräteausleihe zum Modellbau
- ↪ umfangreiche Fachbibliothek Architektur
- ↪ 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
- ↪ 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 im Juli
- ↪ aktive Fachschaft

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

Berufsbild

Das Berufsbild moderner Architekt*innen ist mit einem hohen Maß an Verantwortung verbunden, sowohl den Beauftragenden als auch der Gesellschaft gegenüber. Als kulturelle und öffentliche Praxis ist die Architektur eng an gesellschaftliche, technologische und wirtschaftliche Entwicklungen gebunden. Durch die Vielfältigkeit und Breite der Disziplin werden sowohl Geistes-, Sozial- und Naturwissenschaften als auch Fächer der Technik und der Kunst vereint.

Deswegen ist das Studium auf ein generalistisches, umfassendes Wissen ausgerichtet, mit dem Ziel, kreative und kritisch denkende Persönlichkeiten zu bilden und sie zum interdisziplinären Arbeiten an komplexen Aufgaben zu befähigen. Im Hinblick auf zunehmend ausdifferenzierte Perspektiven und Tätigkeitsbereiche im Berufsleben können in diesem weiterführenden Studium Neigungen und Eignungen ausgebildet und besondere Qualifizierungen erworben werden.

Exemplarischer Studienplan

1. Semester	→ 30 LP
Entwurf Hochbau	12 LP
Entwurfsvertiefung	2 LP
Tragwerksplanung und Konstruktion	4 LP
Modul aus dem Bereich Entwerfen, Geschichte, Kunst und Theorie*	4 LP
Modul aus dem Fach Spezialisierung*	4 LP
Stegreife	4 LP

2. Semester	→ 30 LP
Entwurf Städtebau	12 LP
Entwurfsvertiefung	2 LP
Vorlesungsreihen**	4 LP
Modul aus dem Bereich Stadt- und Landschaftsplanung*	4 LP
Modul aus dem Fach Spezialisierung*	4 LP
Modul aus dem Fach Spezialisierung*	4 LP

3. Semester	→ 30 LP
Entwurf Hoch- oder Städtebau	12 LP
Entwurfsvertiefung	2 LP
Modul aus dem Fach Spezialisierung*	4 LP
Überfachliche Qualifikationen*	
Schlüsselqualifikatkonen	4 LP
Seminarwoche	2 LP
Forschungsfelder	
Forschungsseminar / Freie Studienarbeit	
Doktorandenkolloquium	4 LP
Vorbereitung Masterarbeit	2 LP

4. Semester	→ 30 LP
Masterarbeit	30 LP

* Wahlmöglichkeit aus verschiedenen Modulen mit unterschiedlichen Titeln

** Thematische Vorlesungsreihen zu den Studienschwerpunkten