

Architektur

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Master 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 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.

Kurzprofil

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



Kontakt

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

Zentrale Studienberatung (ZIB)
+49 721 608-44930
info@zib.kit.edu

[Website >](#)

Dokumente

[Modulhandbuch >](#)
[Studiengangsflyer >](#)
[Studienhandbuch >](#)
[Jahrbuch >](#)

Social Media

[Instagram >](#)
[Youtube >](#)

Aufbau

Studienaufbau

Der modularisierte Masterstudiengang entspricht vielfach einem Projektstudium. Pro Semester ist ein größeres Projekt vorgesehen. Hinzu kommen Wahlpflicht- und Wahlmodule aus dem Lehrangebot der vier Institute der KIT-Fakultät. Zusätzlich müssen Seminare zur Vermittlung von Schlüsselqualifikationen besucht werden. Das Studium schließt mit dem Masterprojekt ab. Insgesamt besteht im Masterstudium eine große Freiheit bei der Auswahl von vertiefenden Projekten. Die einzelnen Module sind im Studienplan festgelegt, welcher vor Studienbeginn bekannt gegeben wird.

Studieninhalt

Der Masterstudiengang Architektur umfasst vier Semester. Er schließt nach bestandener Abschlussprüfung mit dem Master of Science (M.Sc.) in der Architektur ab. Für diesen Abschluss müssen insgesamt 120 ECTS-Punkte nachgewiesen werden. Während des Studiums sollen die im Bachelorstudium erworbenen wissenschaftlichen Qualifikationen weiter vertieft werden.

Ein breit gefächertes Angebot an Lehrveranstaltungen dafür speist sich aus dem Lehrangebot von vier Instituten mit den jeweiligen Professuren und Lehrgebieten.

Insgesamt verfügen die Studierenden bei der Auswahl der Projektthemen und Lehrveranstaltungen über eine große Wahlfreiheit.

Praktikum

Bewerbungsvoraussetzung ist ein zwölfwöchiges Praktikum in Vollzeit in einem Architekturbüro oder in einer Hochbauabteilung eines Amtes oder eines großen Unternehmens. Es muss spätestens bis zum Ende des 3. Fachsemesters nachgewiesen werden.

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
- zahlreiche Möglichkeiten der eigenen Schwerpunktsetzung und individuellen Entwicklung
- Einbindung der Studierenden in Forschungsprojekte aller Fachdisziplinen
- eigener Studiengang Kunstgeschichte erweitert das Lehrangebot
- Bescheinigung besonderer Studienschwerpunkte

AUSSTATTUNG UND EINRICHTUNGEN

- Kontingent an Zeichenarbeitsplätzen 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 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.

Perspektiven

In erster Linie werden Absolvent:innen des Master-Studiums Architektur als Führungskräfte in der Planung, dem Entwurf und der Gestaltung von Gebäuden und Gebäudekonzepten in Architektur- und Ingenieurbüros oder als freischaffende:r Architekt:in tätig. Für eine freischaffende Tätigkeit ist die Mitgliedschaft in einer Architektenkammer notwendig, dies ist nur mit einem Masterabschluss möglich. Darüber hinaus finden Architekt:innen auch in der Bauplanung, der Denkmalpflege, der Stadtplanung und -entwicklung, der Landschaftsplanung und -gestaltung, der Verkehrsplanung, der Raumplanung bei öffentlichen Hochbau- und Planungsbehörden sowie privaten Einrichtungen Betätigungsfelder. Daneben zählen auch Designbüros und weitere gestalterische Dienstleister, Immobilienmanagement-Unternehmen sowie Berufs- und Hochschulen (im Bereich Forschung und Lehre) zu potenziellen Arbeitgebern. Architekt:innen werden auch zur planerischen, gestalterischen und technischen Beratung von Bauprojekten unterschiedlicher Art konsultiert. Grundsätzlich bietet ein Masterabschluss auch die Möglichkeit einer wissenschaftlichen Karriere in Wissenschaft und Forschung. Mit dem Masterabschluss werden die Grundlagen für eine anschließende Promotion gelegt.

Bewerbung

Bewerbung

Der Masterstudiengang ist zulassungsbeschränkt.

Voraussetzungen für den Zugang zum Masterstudiengang Architektur am KIT sind:

1. Bachelorabschluss

ein bestandener* Bachelorabschluss (oder mindestens gleichwertiger Abschluss) im Studiengang Architektur (oder einem Studiengang mit im wesentlichen gleichem Inhalt) an einer Universität, Fachhochschule oder Berufsakademie bzw. Dualen Hochschule oder an einer ausländischen Hochschule. Das Studium muss im Rahmen einer mindestens dreijährigen Regelstudienzeit und mit einer Mindestanzahl von 180 ECTS-Punkten absolviert worden sein,

2. Mindestkenntnisse und Mindestleistungen in den Bereichen:

- Entwerfen im Umfang von 60 LP, davon ein Städtebauprojekt im Umfang von mindestens 10 LP
- Bautechnik im Umfang von 30 LP
- Theoretische und historische Grundlagen im Umfang von 20 LP
- Gestalten und Darstellen im Umfang von 20 LP und
- Stadt- und Landschaftsplanung im Umfang von 20 LP

Wichtig!

Die Zuordnung der im Bachelorstudiengang erbrachten Leistungen zu den Bereichen muss vom/ von der Bewerber/in auf einem Formblatt erfolgen.

3. Praktikum

ein zwölfwöchiges Praktikum in Vollzeit in einem Architekturbüro oder in einer Hochbauabteilung eines Amtes oder eines großen Unternehmens.

4. Deutsche Sprachkenntnisse

für Bewerber und Bewerberinnen, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, der Nachweis von ausreichenden Kenntnissen der deutschen Sprache gemäß den Voraussetzungen der Zulassungs- und Immatrikulationsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT),

5. Bestehender Prüfungsanspruch

dass im Studiengang Architektur oder einem verwandten Studiengang mit im Wesentlichen gleichem Inhalt kein endgültiges Nichtbestehen einer nach der Prüfungsordnung erforderlichen Prüfung vorliegt und der Prüfungsanspruch auch aus sonstigen Gründen noch besteht

6. Fachspezifischer Studierfähigkeitstest (Projektmappe/Gespräch)

die erfolgreiche Teilnahme an einem fachspezifischen Studierfähigkeitstest bestehend aus einer Projektmappe und ggf. einem Gespräch.

Bewerbungsfrist

Eine Bewerbung ist nur zum Winter- und Sommersemester möglich.
Bewerbungsfrist: 15. Juli für das Wintersemester, 15. Januar für das Sommersemester.

[Handreichung Master-Bewerbungsverfahren >](#)

Architektur