

UNIVERSITÄT STUTTGART  
Fakultät Architektur & Stadtplanung  
Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Martin Ostermann

Keplerstr. 11, 70174 Stuttgart  
Tel.: +49 (0)711 685-83223  
dekanat@f01.uni-stuttgart.de  
www.architektur.uni-stuttgart.de

FAKULTÄTSMANAGEMENT  
Dipl.-Ing. Kerstin Heidemann  
kerstin.heidemann@f01.uni-stuttgart.de  
Tel.: +49 (0)711 685-84400

Dipl.-Soz. Karin Hanika  
karin.hanika@f01.uni-stuttgart.de  
Tel. +49 (0)711 685-84275  
Keplerstr. 11, K1 - 1. OG  
70174 Stuttgart

FACHSTUDIENBERATUNG  
Dipl.-Ing. Kyra Bullert  
Keplerstr. 11, K1 - 3. OG  
70174 Stuttgart  
Tel.: +49 (0)711 685-83258  
kyra.bullert@irge.uni-stuttgart.de

FACHSCHAFT ARCHITEKTUR  
Keplerstr. 11 – 10. OG  
70174 Stuttgart  
Tel.: +49 (0)711 685-83286  
post@faus.de  
www.faus.de

STUDIENSEKRETARIAT  
Haus der Studierenden  
Pfaffenwaldring 5c  
70565 Stuttgart  
(Campus Vaihingen)

Deutsche Bewerber/innen:  
Tel.: +49 (0)711 685-83644

Ausländische Bewerber/innen:  
Tel.: +49 (0)711 685-82280

ZENTRALE STUDIENBERATUNG  
Haus der Studierenden  
Pfaffenwaldring 5c  
70565 Stuttgart (Campus Vaihingen)  
Tel.: +49 (0)711 685-82133  
studienberatung@uni-stuttgart.de

# ARCHI TEKTUR &

# STADT PLAN UNG 24-25



Universität Stuttgart

# »ARCHITEKTUR & STADTPLANUNG« IN STUTTGART STUDIERN

Architektur und Stadtplanung sind die öffentlichsten aller Künste. Stadtplanerinnen und Stadtplaner, Architektinnen und Architekten haben die ebenso komplexe wie verantwortungsvolle Aufgabe, die Schönheit und Vielfalt unserer gebauten Umwelt für eine lebenswerte Zukunft zu gestalten. Sie reagieren auf den ökonomischen, sozialen und technischen Wandel und entwickeln Visionen und Pläne für die Welt von Morgen. Sie setzen sich mit dem Bestehenden auseinander und suchen unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen nach verträglichen Lösungen.

## »DEMOKRATISCHE KONSTRUKTIONEN«

Ein Selbstbauprojekt des IBK im Stadtgarten von Stuttgart 2023

Am Lehrstuhl für Nachhaltigkeit, Baukonstruktion und Entwerfen (IBK/Prof. Ludloff) erhalten die Studierenden in den ersten beiden Studiensemestern eine Einführung in die Welt der (Bau-)Konstruktion. In der Kenntnis historischer und aktueller Baustoffe und ihrer Fügungstechniken – der »Materie der Stadt« – wird deutlich, dass es einer grundlegend neuen Kulturtechnik bedarf, die sich der Begrenztheit der Ressourcen unseres Planeten auf aktuelle Weise stellt.

Im Rahmen des IBA'27-Festivals 2023 bauten die Studierenden im Stadtgarten von Stuttgart einen „Ort der Demokratie“. Dieses 40 Meter lange Testfeld, mit einfachsten Mitteln aus Dachlatten erstellt, zeigt auf, wo Architektur beginnt, die sich als Teil der Stadtgesellschaft versteht.

Im Zentrum des Studiums steht das Entwerfen als schöpferischer Prozess. Dazu wird ein breiter Kanon von Fächern vermittelt: Konstruktion, Städtebau und Planung, Darstellung und Gestaltung sowie gebäudetechnologische, historische, theoretische, soziale und ökonomische Grundlagen.



## FAKULTÄT

Das Architekturstudium in Stuttgart hat eine ins 19. Jahrhundert zurückreichende Geschichte. Im frühen 20. Jahrhundert setzte die »Stuttgarter Schule« neue Maßstäbe im innovativen wie traditionsgebundenen Bauen. Nach der Wiedergründung der Fakultät 1946 wurde dieses Erbe unter den Vorzeichen moderner Architektur weiterentwickelt.

Mit 16 Instituten unter der Leitung namhafter Persönlichkeiten, einem breit aufgestellten akademischen Mittelbau, Lehrbeauftragten und internationalen Gästen ist Stuttgart eine der größten und renommiertesten Architektur Fakultäten Deutschlands. Das Lehrangebot umfasst ein breites Spektrum und bietet als Besonderheit die integrierte Lehre von Architektur und Stadtplanung.

## AUSSTATTUNG

Von Beginn an arbeiten studentische Kleingruppen in Ateliers zusammen, die von erfahrenen Architektinnen und Architekten individuell betreut werden. Diese Form des Studiums ergänzt in idealer Weise den Besuch von Vorlesungen, Seminaren und fördert die Mitarbeit an Projekten.

Allen Studierenden zur Verfügung stehen:

- die Fakultätsbibliothek, mit einem umfangreichen Angebot an Zeitschriften und aktuellen Büchern
- der Computerpool »casino IT« mit vollständig ausgestatteten Computerarbeitsplätzen, Leihservice, Schulungen, Experimentierlabor, Virtual Reality System, virtuelle Akustik und Plotservice
- die Fakultätswerkstätten für analogen und digitalen Architekturmodellbau, für Holz- und Metallbau, Bildhauerei und Fotografie sowie das »RoboLab« zur Herstellung computergenerierter Prototypen und Materialsysteme.



## STUDIUM

Ziel des Studiums der Architektur und Stadtplanung ist in der Regel der Masterabschluss, mit dem die Kammerfähigkeit erlangt wird. Sie ist Voraussetzung für eine Berufstätigkeit als Freie Architektin/Freier Architekt. Um diesen Weg einschlagen zu können, müssen sich Interessierte auf den Masterstudiengang bewerben. Anhand der einzureichenden Bewerbungsunterlagen entscheidet eine Kommission der Fakultät über die fachliche Eignung. Das Studium schließt mit einer eigenständig erarbeiteten Masterarbeit ab, für die das vierte Semester des Masterstudiums vorgesehen ist. Mit dieser Abschlussarbeit weisen die Absolvent\*innen nach, dass sie in der Lage sind, in einem kreativen Entwurfsprozess Lösungen anzubieten. Grundlage dafür ist ein offener Diskurs über ästhetische Konzepte, technische Innovationen und die Bedeutung ökologischer und ökonomischer Fragen, dessen Kenntnis in den ersten drei Semestern in frei wählbaren Projekten und Seminaren angeeignet wird. Ein Projekt und ein Seminar müssen als Spezialisierung in dem für die Masterarbeit relevanten thematischen Feld absolviert werden.

Voraussetzung für die Bewerbung zum Masterstudium ist der Bachelorabschluss einer Universität oder Hochschule. Wünschenswert ist zudem Auslandserfahrung, die an der Stuttgarter Fakultät durch den Bachelor [International+] gefördert wird. Über die Zulassung zum Bachelorstudium entscheidet auf Grundlage der Bewerbung eine Kommission der Fakultät. In den ersten zwei Jahren der Ausbildung werden in Vorlesungen und Übungen die wesentlichen fachlichen Grundlagen vermittelt. In ersten Entwürfen wird das Lösen komplexer Aufgaben geübt. Das dritte Jahr ist ein Projektstudium, das von Wahlfreiheit, Offenheit und Selbstbestimmung geprägt ist. Bereits dort können Facetten der eigenen Begabung vertieft und bei der Wahl der Bachelorarbeit berücksichtigt werden.

# INTERNATIONAL

In einer durch internationalen Wettbewerb bestimmten Berufswelt sind interdisziplinäre Teamfähigkeit und internationale Erfahrung selbstverständlich. Entsprechend wird ein Auslandssemester an einer der über 100 Partneruniversitäten gezielt unterstützt und kann in den individuellen Studienverlauf integriert werden.

## STÄDTEBAU STUDIENSCHWERPUNKT

Studierende, die im Berufsfeld Städtebau und Stadtplanung tätig sein wollen, können im Masterstudiengang den »Studienschwerpunkt Städtebau/Stadtplanung« wählen. Er ist Voraussetzung für die Eintragung in die Stadtplanerliste der Architektenkammern.

## ITECH M.Sc. »INTEGRATIVE TECHNOLOGIES & ARCHITECTURAL DESIGN RESEARCH«

Der M.Sc. ITECH widmet sich der Wissenschaft und Forschung zu neuen Entwurfsmethoden und Technologien. Er richtet sich an Architekt\*innen, Ingenieur\*innen und Naturwissenschaftler\*innen (B.Sc.), welche in einem international ausgerichtetem Umfeld multidisziplinär und forschungsorientiert arbeiten wollen.

## IUSD M.Sc.»INTEGRATED URBANISM AND SUSTAINABLE DESIGN«

Der M.Sc. IUSD erlaubt eine fachliche Spezialisierung im Bereich der internationalen Stadtplanung. Sie hat zum Ziel, Expert\*innen und Entscheidungsträger\*innen auszubilden, die sich an der Entwicklung von ganzheitlich Lösungsansätzen für die ökologischen, kulturellen und sozialen Probleme beteiligen, die aus den rasanten Urbanisierungsprozessen und gesellschaftlichen Umwälzungen in den Ländern des Nahen Ostens und Nordafrikas resultieren.

## IREM M.Sc. »INDUSTRIAL REAL ESTATE MANAGEMENT«

Der M.Sc. IREM ist als weiterbildender, viersemestriger Masterstudiengang konzipiert. Er beschäftigt sich mit den komplexen Planungs- und Bauaufgaben, dem Betrieb und der Verwertung von Industrie- und Gesundheitsbauten. Er richtet sich an Absolvent\*innen baunaher Studiengänge mit Berufserfahrung und bereitet mit seiner internationalen Ausrichtung auf Leitungstätigkeiten vor.

## HREM M.Sc. »HEALTHCARE REAL ESTATE MANAGEMENT«

Der Studiengang HREM ist die ideale Plattform, um sich zielgerichtet mit der Komplexität und den unterschiedlichsten Facetten des Gesundheitsbaus im Hinblick auf funktionelle, technische und nutzungsorientierte Qualitäten auseinanderzusetzen. Bei den Dozent\*innen handelt es sich um ausgewiesene Expert\*innen in ihren Disziplinen. Sie bieten den Studierenden eine praxisnahe Auseinandersetzung mit den Lehrinhalten.

## FORSCHUNG

Die Forschung ist an der Stuttgarter Fakultät traditionell ein zentrales Anliegen. Ausgehend von historischer Grundlagenforschung werden, vielfach in interdisziplinären und internationalen Kooperationen, Strukturen und Erscheinungsformen von Gesellschaft, Stadt und Natur und deren Interaktionen untersucht. Weitere Forschungsfelder liegen im konstruktiven Bereich sowie in der Architektur- und Planungstheorie. Der Master-Abschluss berechtigt zur Promotion, um den Titel »Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.)« zu erwerben.

Alle weiteren Informationen und Termine entnehmen Sie bitte unserer Website: [www.f01.uni-stuttgart.de](http://www.f01.uni-stuttgart.de)

# INSTITUTE

**IFAG** Institut für Architekturgeschichte  
[www.ifag.uni-stuttgart.de](http://www.ifag.uni-stuttgart.de)  
N.N.

**IBK** Institut für Baukonstruktion,  
Nachhaltigkeit und Entwerfen  
[www.ibk.uni-stuttgart.de/ibk](http://www.ibk.uni-stuttgart.de/ibk)  
Prof. Dipl.-Ing. Jens Ludloff

Fachgebiet Innovationen im Holzbau  
Gastprofessur: Dipl.-Ing. Soren Linhart

**IBK** Institut für Baukonstruktion,  
Bautechnologie und Entwerfen  
[www.ibk.uni-stuttgart.de/ibk2](http://www.ibk.uni-stuttgart.de/ibk2)  
Prof. Dipl.-Ing. Martin Ostermann

**bAUoek** Institut für Bauökonomie  
[www.bauoek.uni-stuttgart.de](http://www.bauoek.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dr. sc. tech. Christian Stoy

**IBBTE** Institut für Baustofflehre, Bauphysik,  
Gebäudetechnologie und Entwerfen  
[www.ibbte.uni-stuttgart.de](http://www.ibbte.uni-stuttgart.de)  
N.N.  
Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Schreiber

**ICD** Institut für Computerbasiertes Entwerfen und  
Baufertigung  
[www.icd.uni-stuttgart.de](http://www.icd.uni-stuttgart.de)  
Prof. AA Dipl. (Hons.) Achim Menges  
  
Fachgebiet Computing in der Architektur  
[www.icd.uni-stuttgart.de](http://www.icd.uni-stuttgart.de)  
Jun.- Prof. Thomas Wortmann

**IDG** Institut für Darstellen und Gestalten  
[www.idg.uni-stuttgart.de](http://www.idg.uni-stuttgart.de)  
Prof. Sybil Kohl

**IEK** Institut für Entwerfen und Konstruieren  
[www.iek.uni-stuttgart.de](http://www.iek.uni-stuttgart.de)  
Dipl.-Ing. Martina Bauer

**IGMA** Institut für Grundlagen moderner  
Architektur und Entwerfen  
[www.igma.uni-stuttgart.de](http://www.igma.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dr. phil. Stephan Trüby

**IRGE** Institut für Raumkonzeptionen und  
Grundlagen des Entwerfens  
[www.irge.uni-stuttgart.de](http://www.irge.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dipl.-Ing. Markus Allmann

**IRGE-GEN** Fachgebiet Gebäudelehre und Entwerfen  
[www.irge.uni-stuttgart.de/gen](http://www.irge.uni-stuttgart.de/gen)  
Prof. Sonja Nagel

**ILPÖ** Institut für Landschaftsplanung und Ökologie  
[www.ilpoe.uni-stuttgart.de](http://www.ilpoe.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dr. Leonie Fischer

**IÖB** Institut für öffentliche Bauten und Entwerfen  
[www.ioeb.uni-stuttgart.de](http://www.ioeb.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dipl.-Ing. Alexander Schwarz

**ITKE** Institut für Tragkonstruktionen und  
Konstruktives Entwerfen  
[www.itke.uni-stuttgart.de](http://www.itke.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dr.-Ing. Jan Knippers

Fachgebiet Innovationen im Holzbau  
[www.itke.uni-stuttgart.de](http://www.itke.uni-stuttgart.de)  
Gastprofessor Dr.-Ing. Thomas Ehrhart

**IWE** Institut Wohnen und Entwerfen  
[www.iwe.uni-stuttgart.de](http://www.iwe.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dott. Piero Bruno

Fachgebiet Architektur- und Wohnsoziologie  
[www.iwe.uni-stuttgart.de/lehrstuhl-architektur-und-wohnsoziologie/](http://www.iwe.uni-stuttgart.de/lehrstuhl-architektur-und-wohnsoziologie/)  
Prof. Dr. phil. habil. Christine Hannemann

**SI-SUE** Lehrstuhl Stadtplanung und Entwerfen  
[www.sue.uni-stuttgart.de](http://www.sue.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dr.-Ing. Martina Baum

**SI-IU** Lehrstuhl Internationaler Städtebau  
[www.international-urbanism.de](http://www.international-urbanism.de)  
Prof. Dr.-Ing. Astrid Ley

**SI-FG** Fachgebiet Freiraumgestaltung  
[www.stadtland.studio](http://www.stadtland.studio)  
Prof. Dipl.-Ing. Ulrike Böhm

**SI-TMS** Fachgebiet Theorien und Methoden  
der Stadtplanung  
[www.si.uni-stuttgart.de/tms/](http://www.si.uni-stuttgart.de/tms/)  
Prof. Dr. Laura Calbet Elias

## KOOPTIERTE INSTITUTE

**IREUS** Institut für Raumordnung und  
Entwicklungsplanung  
[www.ireus.uni-stuttgart.de](http://www.ireus.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dr.-Ing. habil. Jörn Birkmann

**ILEK** Institut für Leichtbau, Entwerfen und  
Konstruieren  
[www.ilek.uni-stuttgart.de](http://www.ilek.uni-stuttgart.de)  
Prof. Dr.-Ing. M.Arch. Lucio Blandini