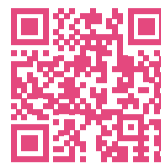


Hochschule für Technik Stuttgart



www.hft-stuttgart.de/architektur

MASTER ARCHITEKTUR

PROGRAMM



In zwei Jahren vertiefen Sie Ihre architektonischen Kenntnisse und trainieren Ihre Entwurfskompetenzen – die vier Semester unseres Master-Programms sind geprägt von drei großen Projekten und der Master-Thesis. Dabei legen wir viel Wert auf Integration und interdisziplinäres Arbeiten, technisch, thematisch und städtebaulich. Theorievorlesungen und -seminare zu Städtebau, Tragwerk, Bautechnik, Recht, Wirtschaft und Management unterstützen Sie bei der Vorbereitung auf eine freiberufliche Tätigkeit.

ABSCHLUSSARBEIT Ihr Master-Studium schließen Sie mit der Master-Thesis ab – ein komplexes Planungsprojekt, welches Sie eigenständig und wissenschaftlich fundiert bearbeiten. Bei intensiver und individueller Betreuung durch uns steht Ihnen dafür das gesamte 4. Semester zur Verfügung.

VORAUSSETZUNGEN Bachelor-Abschluss mit mind. 180 CP (ECTS), Portfolio mit eigenen Arbeiten aus Studium und Praxis, mind. 12 KW Praxis nach Beginn des Erststudiums (Praxissemester an HAW können angerechnet werden).

Weitere Informationen unter:

www.hft-stuttgart.de/architektur-und-gestaltung/master-architektur

INTERNATIONAL

Sie haben die Möglichkeit, weltweit ein Semester an einer unserer etwa 80 Partnerhochschulen zu studieren. Das Akademische Auslandsamt unterstützt Sie bei der Vorbereitung Ihres Auslandsaufenthalts.



MASTER ARCHITEKTUR
HFT STUTT GART

ABSCHLUSS
MASTER OF ARTS (M.A.)

REGELSTUDIENZEIT
4 Semester

BEWERBUNGSVERFAHREN
www.hft-stuttgart.de

BEWERBUNGSSCHLUSS
15. Juli (Wintersemester)
15. Januar (Sommersemester)

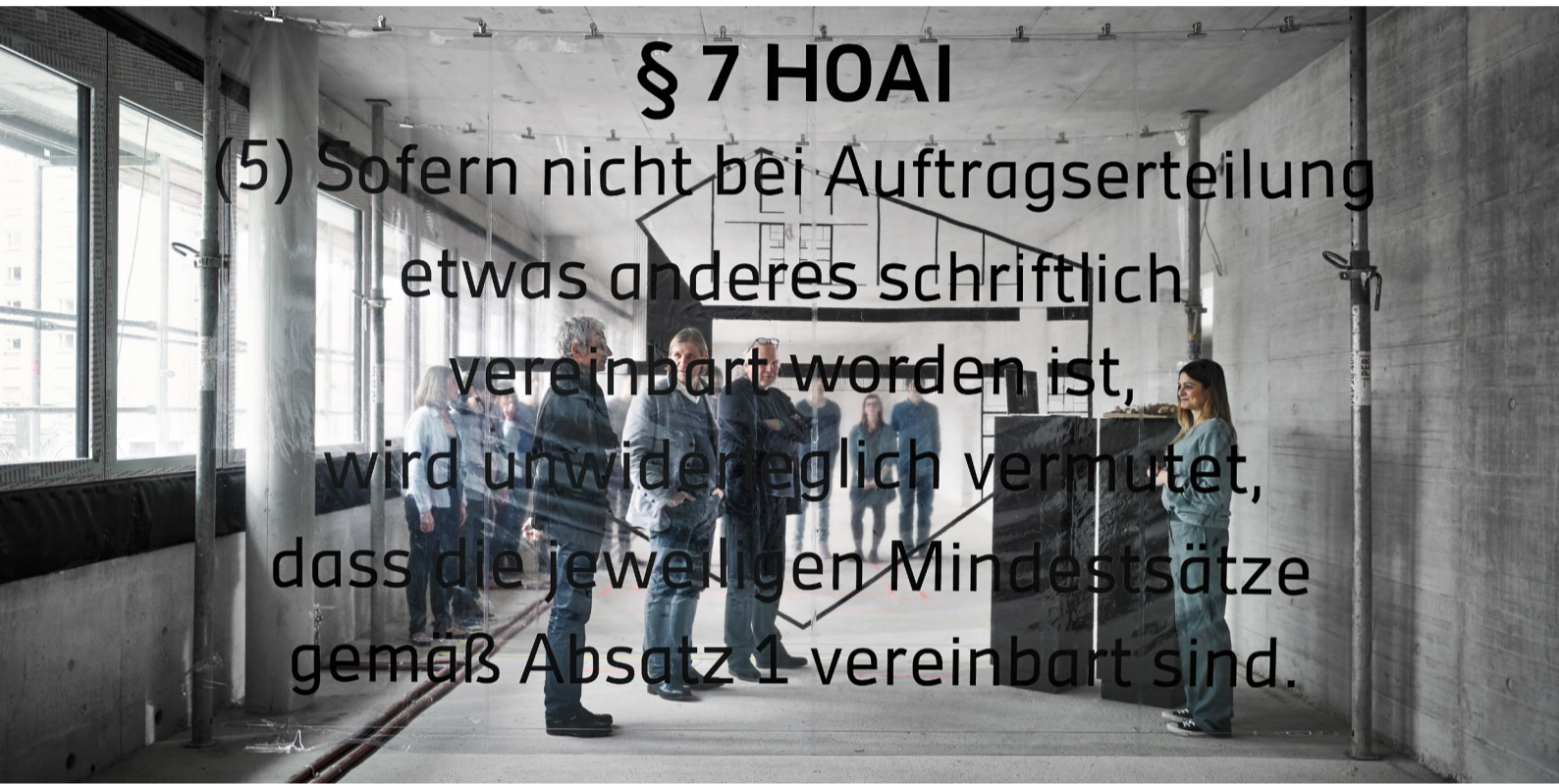
STUDIENBEGINN
Sommer- und Wintersemester

**HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK STUTT GART**

Schellingstraße 24
70174 Stuttgart

T+49 (0)711 8926 2590
F+49 (0)711 8926 2594

arch@hft-stuttgart.de
www.hft-stuttgart.de



PROFIL

»Form folgt nicht Funktion« Hans Hollein

Architektur ist die Technik, Wissenschaft und Kunst des Bauens. Sie manifestiert sich im konstruktiven Detail, im Haus, in der städtischen Agglomeration. Mit ihren bestimmenden Parametern Gestalt, Raumkomposition, Funktion, Bekleidung, Tragwerk, Komfort, Ökonomie, Kontext und Geschichte begleitet sie den Menschen von Anbeginn an. Heute Architektur zu machen bedeutet interdisziplinäres Arbeiten in Teams, die ad-hoc für jedes Projekt neu gebildet werden, es verlangt nach Integration von immer neuem und wechselndem Expertenwissen. Mit unserem fakultätsübergreifenden Kursangebot von der Innenarchitektur über KlimaEngineering, Gebäudephysik, International Project Management, Smart City Solutions bis hin zu Stadtplanung können wir in jedem unserer Architektur-Entwürfe realitätsnahe Projektplanung simulieren. Mit diesem Training in architektengeführter, interdisziplinärer Planungsarbeit steht Ihnen eine höchst erfolgreiche Karriere in der Architektur offen.

BERUFSAUSSICHTEN



Es bieten sich weltweite Arbeitsmöglichkeiten, Sie können eine Promotion anschließen oder sich für den höheren Dienst bewerben. Gemäß den kammerrechtlichen Zugangsbedingungen kann eine Tätigkeit als AiP (Architekt im Praktikum) begonnen und anschließend eine Eintragung in die Architektenliste erlangt werden.