



**MASTER** OF SCIENCE

# RESSOURCENSCHONENDE ARCHITEKTUR

An der Biberach School of Architecture befähigen wir unsere Studierenden im Masterstudium übergeordnete Aufgaben der Architektur auf wissenschaftlicher, konzeptioneller und strategischer Ebene zu übernehmen und dafür Impulse zu finden, die über bekannte Lösungsmuster hinausweisen.

Im Studium lernen die Studierenden die richtigen Fragen zu stellen und Antworten zu erarbeiten, die planerische und bauliche Probleme systematisch zu analysieren und ganzheitlich zu lösen. Zentrales Format des Masterstudiengangs ist das Masterstudio.



In unserem Fächerangebot und unserer Forschung formulieren wir thematische Positionen der ressourcenschonenden Architektur, die sowohl den Entfaltungsraum im Studium markieren, als auch die Bandbreite des architektonischen Tuns zwischen Machen und Erdenken aufspannen.

Unsere Studierenden arbeiten in Projektgruppen und lernen gemeinsam die komplexen Herausforderungen der architektonischen Planung und Realisation zu stemmen. Denn Architekt\*innen der Zukunft müssen in der Lage sein baulich-technische, ökonomisch-ökologische, künstlerisch-gestalterische und sozial-politische Abhängigkeiten zu erfassen und abzuwägen.

Für die Realisierung der Studienprojekte stehen den Studierenden 3D-Labore, eine eigene Werkstatt mit Maschinenpark, ein Fotoatelier und eine ModellBAUwerkstatt zur Verfügung.

## Neugierig geworden?

Wir beraten gerne in einem persönlichen Gespräch!



### ■ KEY FACTS

**Abschluss:** Master of Science, M.Sc.

**Lehrsprache:** Deutsch

**Semesterbeginn:** WS: Oktober, SS: März

**Bewerbungsschluss:** 15. Januar, 15. Juli

**Regelstudienzeit:** 2 Semester

**ECTS-Punkte:** 60 ECTS

### ■ ANSPRECHPARTNERINNEN



**Eva Dangel**

+49 (0) 7351 582-201

dangel@hochschule-bc.de



**Uta Hagel**

+49 (0) 7351 582-209

hagel@hochschule-bc.de