



STUDIERN

MASTER OF SCIENCE

Energie- und Gebäudesysteme

Die Welt ist im Wandel - gerade die Energiebranche unterliegt einer enormen Dynamik. Deshalb sehen ExpertInnen in der Entwicklung von quartiersbezogenen Energiekonzepten, aber auch in der Vernetzung von mehreren Gewerken durch Gebäudeautomation großes Potenzial.

IngeneurInnen für Energie- und Gebäudesysteme sind in der Lage diese komplexen ökologischen und energetischen Anforderungen für die Planung, den Bau und Betrieb von Gebäuden und energietechnischen Anlagen zu erfüllen und die jeweils optimale Lösung zu finden.



HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

Der Masterstudiengang Energie- und Gebäudesysteme vermittelt Fachkenntnisse, die du in leitenden Positionen in der Planung, der Ausführung und der Bewirtschaftung von Gebäuden brauchst. Du willst auf Herstellerseite tätig sein und gebäudetechnische oder energietechnische Systeme, Anlagen und Komponenten vertreiben? Unser Studienangebot bereitet auch darauf ideal vor.

Mit dem Masterabschluss steht dir zudem die Tätigkeit in der Forschung und Entwicklung (FuE) bei Unternehmen oder in der Wissenschaft offen. Damit du die dafür notwendigen wissenschaftlichen Methoden und Kompetenzen lernst, kannst du dich im Studium in Forschungsprojekte einbringen und mit Kooperationspartnern der Wirtschaft eigenständig Ideen anstoßen.

Ob Entwicklung, Vertrieb oder Forschung - das Masterstudium Energie- und Gebäudesysteme ermöglicht dir eine leitende Funktion in den unterschiedlichsten Bereichen!



■ KEY FACTS

Abschluss: Master of Science, M.Sc.

Lehrsprache: Deutsch

Semesterbeginn: WS: Oktober, SS: März

Bewerbungsschluss: 15. Januar, 15. Juli

Regelstudienzeit: 3 Semester

ECTS-Punkte: 90 ECTS

Neugierig geworden?

Wir beraten gerne in einem persönlichen Gespräch!



■ ANSPRECHPARTNERIN

Dipl.-Ing. (FH) Simone Prager

+49 (0) 7351 582-252

simone.prager@hochschule-bc.de