Technik Engineering



# Wirtschaftsingeneurwesen Bau



# Wirtschaftsingeneurwesen Bau M. Eng. / M. Sc.

#### Inhalt

Der konsekutive Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) bietet Ihnen die Möglichkeit sich an der Schnittstelle von Wirtschaft und Technik in der Bau- und Immobilienwirtschaft weiterzubilden. Das dreisemestrige Studienprogramm bereitet Sie ideal auf die Herausforderungen in der Bau- und Immobilienbranche vor und ermöglicht es Ihnen durch praxisnahe Lehre, Einblicke in verschiedene Berufsfelder zu erlangen. Das Grundkonzept des Studiengangs sieht dabei, durch ein breites Angebot an Wahlmodulen die Möglichkeit der individuellen Spezialisierung vor.

#### Veclauf

Das duale Bachelorstudium Bauingenieurwesen verbindet akademische Ausbildung mit praktischem Lernen beim Kooperationsarbeitgeber. In den ersten vier Semestern erlangen Studierende grundlegende mathematische und ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse. Die Kombination aus Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen im Unternehmen ermöglicht es, das Gelernte direkt anzuwenden und wertvolle Berufserfahrung zu sammeln. Anschließend wählen die Studierenden eine von drei Vertiefungen: Baubetrieb und Baumanagement, Konstruktion und Baumechanik oder Infrastruktur, Wasser und Verkehr.

# Perspektive

Als Wirtschaftsingenieurin bzw. Wirtschaftsingenieur stehen Ihnen vielfältige berufliche Perspektiven offen. Ob in der Bau- und Immobilienwirtschaft, bei Ingenieur- und Beratungsbüros oder in Verwaltung und Industrie – es warten spannende Aufgaben. Auch wer später unternehmerisch tätig sein möchte, schafft mit dem Studium eine gute Basis. Die Branche bleibt attraktiv – auch in wirtschaftlich herausfordernden Zeiten.

### Kompakt

#### Beginn

Winter- und Sommersemester

#### Dauer

3 Semester Vollzeit

## Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) oder artverwandter Studiengänge, Note mindestens 2,7
- Bewerber mit weniger als 210 ECTS möglich, wenn fehlende Leistungspunkte durch sog. Brückenmodule erworben werden
- Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite des Studiengangs.

#### Kontakt

wirtschaftsingenieure@hs-mainz.de 06131 628-1311

# Mehr Informationen

kennenlernen.hs-mainz.de hs-mz.de/master-wi-bau





Foto: Boulevard Lu GmbH & Co KG / Faerber Architekten