

BAU- & IMMOBILIEN- MANAGEMENT/ FACILITIES MANAGEMENT

Master of Engineering/
Master of Science



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

BAU- & IMMOBILIENMANAGEMENT/ FACILITIES MANAGEMENT M.Eng./ M.Sc.

INHALT

Während des Studiums wird alles Wissenswerte rund um die Immobilie vermittelt. Der Studiengang beinhaltet den ganzen Lebenszyklus einer Immobilie: ab der Planung und der Projektentwicklung über die Bauphase bis hin zu der Verwaltung und schließlich dem Abriss von Immobilien. Der Studiengang vermittelt Einblicke in unterschiedliche Facetten wie Unternehmensmanagement, Immobilienbewertung, Bauernhalt und Gebäudemanagement.

VERLAUF

1. – 3. Semester: Fachspezifische Inhalte, wie zum Beispiel Theorie technischer Systeme, Recht, Vergabe- und Vertragswesen, Energie- und Umweltmanagement, Informationsmanagement, Portfoliomanagement, Bewertungsverfahren, Due Diligence und ein breites Angebot an Wahlpflichtmodulen aus den verschiedenen Berufsfeldern zur individuellen Vertiefung
4. Semester: Komplexes wissenschaftliches Immobilienprojekt & Masterarbeit

PERSPEKTIVE

Nach dem abgeschlossenen Studium sind Kenntnisse erworben worden, um leitende Management Aufgaben im Rahmen des gesamten Lebenszyklus einer Immobilie bis zur Verwertung (Verkauf oder Abriss) durchführen zu können. Überregionale Betriebe aus den Bereichen Investition, Bestandhaltung, Dienstleistung und anderen Branchen erheben einen langfristigen Bedarf an Absolventen und Absolventinnen des Bau- und Immobilienmanagements.

„Die Mischung aus technischen und betriebswirtschaftlichen Inhalten haben mir die notwendige Basis gegeben, mich in der Branche als Führungskraft zu etablieren.“

Hartmut Blum, Bereichsleiter bei Apleona, Bachelor und Master

KOMPAKT

Beginn

Winter- und Sommersemester

Dauer

4 Semester Vollzeit

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (fachspezifischer oder artverwandter Studiengang) mit mindestens ECTS-Grade C
- Wenn ECTS-Grade nicht ausgewiesen ist, dann mindestens Note 2,7
- Nachweis über Kenntnisse der Mathematik (bis Ende 2.Semester)
- Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite des Studiengangs (s.u.)

Weiteres

starker Praxisbezug durch erfahrene und hilfsbereite Lehrkräfte und internationale Forschungsprojekte

Kontakt

bim@hs-mainz.de

06131 628-1346

Mehr Informationen

hs-mz.de/bim-meng



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES