

HOCHSCHULE
MAINZ

Technik
Engineering



Bau- & Immobilien- management / Facilities Management

MASTER OF ENGINEERING /
MASTER OF SCIENCE

University of
Applied Sciences



Bau- & Immobilienmanagement M. Eng. / Facilities Management 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, Bau-erhalt 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.

Kompakt

Beginn

Winter- und Sommersemester

Dauer

4 Semester Vollzeit

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (fachspezifischer oder artverwandter Studiengang), Note mindestens 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

frb@hs-mainz.de
06131 628-1311

Mehr Informationen

hs-mz.de/bim-meng



Foto: Pressefoto IVG AG