

BAU- & IMMOBILIEN- MANAGEMENT/ FACILITIES MANAGEMENT

Bachelor of Engineering



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

BAU- & IMMOBILIENMANAGEMENT/ FACILITIES MANAGEMENT B.Eng.

INHALT

Während des Studiums wird alles Wissenswerte rund um die Immobilie vermittelt. Der Studiengang beinhaltet den ganzen Lebenszyklus einer Immobilie: ab der Planung, der Projektentwicklung über die Bauphase, bis hin zu der Verwaltung und dem Abriss von Immobilien. Der Studiengang bietet solide Grundlagen in den Bereichen Mathematik, Datenverarbeitung, Ingenieurwissenschaften, Recht, Wirtschaft und Management.

VERLAUF

Ausgewählte Module sind im 1. - 3. Semester: Statistik und Finanzmathematik, Informatik, Tragwerkslehre, Materialkunde, Gebäudetechnik, Bauphysik, Betriebswirtschaftslehre, Managementgrundlagen und Baurecht.

Im 4. - 5. Semester: Engineering, Baumanagement, Immobilienmanagement, branchenspezifische Lösungen und eine große Bannbreite an Wahlpflichtmodulen wie Energie- und Umweltmanagement

im 6. Semester: Praxisprojekt & Bachelorarbeit

PERSPEKTIVE

Durch das Ingenieurstudium sind Kenntnisse erworben worden, um im gesamten Lebenszyklus von Immobilien sowohl aus Eigentümer- als auch aus Bau- und Service-Perspektive technische sowie strategische Aufgaben zu übernehmen. Überregionale Betriebe aus den Bereichen Investition, Bestandhaltung, Dienstleistung und anderen Branchen erheben einen langfristigen Bedarf an Absolventen und Absolventinnen des Bau- und Immobilienmanagement. Eine zusätzliche Perspektive ist nach dem Bachelorstudium die Weiterbildung in Form eines Masterabschlusses an der Hochschule Mainz.

„Das breit gefächerte Angebot an Modulen und das Zusammenspiel zwischen technischen und wirtschaftlichen Lehrinhalten hat mich hervorragend auf die Objektleiterstelle bei Apleona vorbereitet.“

Elif Yalic, Junior Objektleiterin bei Apleona HSG Rhein Main GmbH

KOMPAKT

Beginn

Wintersemester

Dauer

6 Semester Vollzeit

Voraussetzungen

- Hochschulzugangsberechtigung (gem. § 65 HRG)
- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- beruflich qualifizierte Personen

Starker Praxisbezug

- Erfahrene und hilfsbereite Lehrkräfte aus der Praxis
- internationale Forschungsprojekte

Optionen

- Doppelqualifikationen
- Masterabschluss

Kontakt

bim@hs-mainz.de

06131 628-1346

Mehr Informationen

hs-mz.de/biminfo



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES