

HOCHSCHULE
MAINZ

Technik
Engineering



Technisches Immobilienmanagement

MASTER OF ENGINEERING

2

University of
Applied Sciences

Technisches Immobilienmanagement M. Eng.

Inhalt

Wegen der angestrebten Klimaschutzziele und des zunehmenden Grads der Technisierung brauchen wir funktionierende Gebäude. Während bisher insbesondere für die einzelnen Gewerbe ausgebildet wurde, wurde die Leitidee von TIM auf ein funktionierendes ganzheitliches Gebäude gelegt. Das weiterbildende Masterstudium „Technisches Immobilienmanagement“ wurde mit dem Ziel geschaffen, berufstätige Menschen die Gelegenheit zu geben sich nach ihrem akademischen Abschluss und nach ausreichender Berufserfahrung in dem ganzheitlichen Gedanken des Technischen Immobilienmanagement aus Zusammenspiel zwischen Gebäude und Technik weiter zu bilden. Die wissenschaftlich fundierte und anwendungsbezogene Ausbildung ist z. B. geeignet für: Architekten, Bauingenieure und Bauleiter, die sich mit der Inbetriebnahme von Gebäuden beschäftigen für Projektentwickler, Energieberater, die eine ganzheitliche Konzepte entwickeln möchten für Menschen, die im technischen Immobilienmanagement arbeiten und sich weiterbilden möchten

Verlauf

Nach nur einem Jahr Berufserfahrung, nach dem ersten akademischen Abschluss, kann der Studierende in 3 Semestern (90 ECTS) weiterbildend den Mastergrad erreichen. Dabei finden die Vorlesungen überwiegend an Freitagen und Samstagen statt.

Perspektive

Folgende Unternehmen und Organisationen bieten Ihnen den Berufseinstieg: Investoren und Bestandshalter: Gewerbe (Büro, Handel, Gebäudeleasing), Industrie (Flughafen, Verkehrsbetriebe), Immobilienfonds, Kirchen, (Baudezernate, Soziale Einrichtungen), öffentliche Hand, Wohnungswirtschaft Anbieter: Projektentwickler, Ingenieur- und Architekturbüros, Bauunternehmen, Anbieter der TGA, Immobilienverwaltungsgesellschaften, Private-Public-Partnership (PPP) Anbieter.

Kompakt

Beginn

Winter- und Sommersemester

Dauer

3 Semester (90 ECTS)

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (fachspezifischer oder artverwandter Studiengang) mit mindestens 180 ECTS-Punkten
 - Bei Bewerbung mit weniger als 210 ECTS müssen fehlende Leistungspunkte durch sog. Brückenmodule (im Rahmen des Studiums) erworben werden
 - Nachweis über Kenntnisse der Mathematik (bis Ende 2. Semester)
 - Unterzeichneter Kooperationsvertrag
 - Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite des Studiengangs (s.u.)
-

Kosten

Studiengebühren plus Semesterbeitrag

Kontakt

timmaster@hs-mainz.de
06131 628-1328

Mehr Informationen

hs-mz.de/tim-master



Foto: Thomas Giel