

# Real Estate und Facility Management

Frankfurt University of Applied Sciences  
Bachelor of Science



## Studium

Der Bachelor-Studiengang Real Estate und Facility Management (B.Sc.) bietet ein anwendungsbezogenes, forschungsorientiertes Studium zur Qualifizierung von Managerinnen und Managern in der Immobilienwirtschaft.

### Auf die Zukunft bauen!

Wir bilden Fachkräfte aus, die die Stadt der Zukunft mitgestalten und entwickeln. Derzeit studieren, an einem der größten Fachbereiche im Bereich Planen und Bauen im Ballungsraum Frankfurt Rhein-Main, rund 2800 junge Frauen und Männer in sieben Bachelor- und neun Master-Studiengängen. Durch intensive Labor- und Projektarbeit und durch enge Kooperationen mit der Planungs- und Bauwirtschaft lernen Sie als Studierende/-r, wie Wissen durch Praxis stärkt.

Mit dem Studiengang Real Estate und Facility Management (B.Sc.) verfolgt die Frankfurt University of Applied Sciences das Ziel Spezialistinnen und Spezialisten bedarfsgerecht praxisnah und anwendungsorientiert auszubilden.

### Unser Angebot

Sie haben Lust im Bereich der Immobilienwirtschaft tätig zu werden? Sie verfügen über technisches und betriebswirtschaftliches Interesse? Sie bringen eine Affinität für eine ganzheitliche Betrachtungsweise von Prozessen mit? Sie wollen zukünftig Verantwortung auf Management-Ebene übernehmen, haben Interesse an internationalen Beschäftigungsmöglichkeiten und wollen die Weiterentwicklung der Branche aktiv mitgestalten? Dann ist das Studium Real Estate und Facility Management genau das Richtige für Sie!

[Studiengangsflyer >](#)



## Kontakt

Frankfurt University of Applied Sciences  
Nibelungenplatz 1  
60318 Frankfurt am Main

**Studiengangsleitung**  
Prof. Dr. sc. Volker Ritter  
E-Mail: [refm-bachelor@fb1.fra-uas.de](mailto:refm-bachelor@fb1.fra-uas.de)

**Zentrale Studienberatung**  
Tel.: +49 69 1533-3169  
E-Mail: [studienberatung@fra-uas.de](mailto:studienberatung@fra-uas.de)

Weitere Informationen zum Studiengang erhalten Sie auf der Webseite der Hochschule.

## Gestaltung

### Studienorganisation

Von Beginn an steht die Immobilie im Vordergrund. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt dabei auf den betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen aller immobilienbezogenen Prozesse mit Fokus auf den Strategien des Facility Management, der Projektentwicklung, Immobilientransaktionen, dem Property Management und dem Flächen- und Energiemanagement.

Bereits im ersten Semester lernen Sie den Immobilienmarkt und seine Teilnehmer kennen. Zudem werden in den ersten beiden Semestern die notwendigen allgemeinen und fachbezogenen Grundlagen gelegt. Im dritten und vierten Semester erwerben Sie die spezifischen Facility Management Kompetenzen, bevor es im fünften Semester in die Praxis geht. Nach dieser Praxisphase lernen und interagieren Sie gemeinsam mit Studierenden aus dem Studiengang Real Estate und Integrale Gebäudetechnik in Projekten, vertiefenden Wahlpflicht- und planungsorientierten Modulen, bevor sie sich zum Abschluss des Studiums Ihrer Bachelorthesis zuwenden.

Mit dem erfolgreichen Abschluss Ihres Studiums verleihen wir Ihnen den akademischen Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc.).

## Möglichkeiten

### Perspektiven

Auch Gebäude von morgen werden aus Beton, Stahl und Glasbestehen – aber sie werden zunehmend vernetzt, digital und smart sein. Für Planung, Bau und Betrieb dieser nächsten Generation von Gebäuden werden dringend Expertinnen und Experten gebraucht!

Der Abschluss in Real Estate und Facility Management befähigt Sie dazu, sämtliche Prozesse im Zusammenhang mit der Planung, der Errichtung, dem Betrieb und der Verwertung von Immobilien gemeinsam im Team zu koordinieren und zu steuern. Als Kompetenzträgerinnen und Kompetenzträger in den Bereichen Facility Management im Planungs- und Bauprozess, immobilienbezogenen und immobiliennahen Dienstleistungen sowie Real Estate Management sind Sie befähigt, wissenschaftliche Theorien, Methoden und Techniken zu verknüpfen und erfolgreich unter Berücksichtigung angemessener Handlungs- und Projektschritte in die berufliche Praxis zu übertragen und anzuwenden.

Für die Absolventinnen und Absolventen ergeben sich unterschiedliche „Karrierewege“, vom direkten Eintritt ins Berufsleben nach einer kurzen, prägnanten und generalistisch angelegten Ausbildung bis hin zur Fortführung der Ausbildung in Form eines Masterstudiums (auch in verwandten Studiengängen) mit anschließender Promotion

## Bewerbung

### Studiendauer und Voraussetzungen

Das Studienprogramm wird in deutscher Sprache durchgeführt; die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester (210 ECTS-Punkte). Das Studium schließt mit dem international anerkannten Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) ab.

### Einschreibung

Studienbeginn ist zum Wintersemester.

## Wirtschaftsingenieurwesen