

Fachbereich 1 Architektur•Bauingenieurwesen•Geomatik

Unsere Studiengänge im Bereich Planen und Bauen haben über 100 Jahre Tradition am Campus Nibelungenplatz. Im Jahr 1908 wurde die Königliche Baugewerkschule mit ihren Abteilungen Hoch- und Tiefbau in Frankfurt gegründet. Aus dieser Schule entstand in den 30er Jahren die Staatsbauschule aus der später die „Frankfurt University of Applied Sciences“ hervorging.

Auf die Zukunft bauen!

Wir bilden Fachkräfte aus, die die Städte der Zukunft mitgestalten und entwickeln. Derzeit studieren, an einem der größten Fachbereiche im Bereich Planen und Bauen im Ballungsraum Frankfurt RheinMain, 2700 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 die Studierende/-r, wie Wissen durch Praxis stärkt.

Dabei liegt unsere Stärke in einer breit angelegten grundständigen Ausbildung in den Bachelor-Studiengängen und einer differenzierten fachlichen Spezialisierung mit hohem Praxisbezug in den Master-Studiengängen. Bei uns finden Sie kleine Lerngruppen, eine individuelle Betreuung und persönlichen Kontakt zu unseren Professorinnen und Professoren. Somit haben Sie die besten Voraussetzungen für ein erfolgreiches Studium inmitten einer vitalen, multikulturellen Campus-Kultur an der Frankfurt University of Applied Sciences.

Unsere Studiengänge

Bachelor-Studiengänge

- Architektur (B.A.)
- Bauingenieurwesen (B.Eng.)
- Bauingenieurwesen dual (B.Eng.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik (B.Eng.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik dual (B.Eng.)
- Real Estate und Facility Management (B.Sc.)
- Real Estate und Integrale Gebäudetechnik (B.Eng.)

Master-Studiengänge

- Advanced Architecture (M.Sc.)
- Architektur (M.A.)
- BaSys – Barrierefreies Planen und Bauen (M.Sc.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik (M.Eng.)
- Infrastrukturmanagement (M.Eng.) in Kooperation mit der THM
- Konstruktiver Ingenieurbau / Baumanagement (M.Eng.) in Kooperation mit der HS RheinMain
- Umweltmanagement & Stadtplanung in Ballungsräumen (M.Eng.) in Kooperation mit der HS RheinMain
- Urban Agglomerations (M.Sc.)
- Zukunftssicher Bauen (M.Eng.)

Weitere Informationen finden Sie unter www.fb1.frankfurt-university.de



Kontakt

Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Jochen Abel
Informationen zu Studieninhalten
E-Mail: refm-bachelor@fb1.fra-uas.de

Studienberatung

Informationen zur Wahl des Studiengangs
Natascha Hempel
Tel.: +49 69 1533-3217
E-Mail: hempel@abt-sb.fra-uas.de
www.frankfurt-university.de/studienberatung

Studienbüro

Bewerbungen und Einschreibungen
Tel.: +49 69 1533-3666
E-Mail: studienbuero@abt-sb.fra-uas.de

International Office

Beratung zu Bewerbungen mit internationalen Vorbildungsnachweisen
Bachelor-Studiengänge
Tel.: +49 69 1533-2771
E-Mail: bachelor@io.fra-uas.de

Anfahrt/Informationen

www.frankfurt-university.de/lageplan
www.frankfurt-university.de/fb1

Bildnachweis

Titel: © hxdyl | Fotolia.com
Foto Glaswirbel, Seite 2 | © Jochen Abel



Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 1533-0, Fax +49 69 1533-2400

www.frankfurt-university.de



Real Estate und Facility Management

Bachelor of Science

Fachbereich 1
Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

Wissen durch Praxis stärkt

Wissen durch Praxis stärkt Frankfurt University of Applied Sciences

Als Hochschule für angewandte Wissenschaften sind wir das regionale Kompetenzzentrum anwendungsorientierter Forschung; wir führen den Dialog mit Partnern aus Wirtschaft, Verbänden und Institutionen und kooperieren eng mit ihnen. Dabei verstehen wir uns als innovativer Entwicklungspartner zur gemeinsamen Generierung von Innovation und neuartigen Lösungen.

Wir sind die Hochschule der Chancen: als eine in jeder Hinsicht offene Institution sind wir einer der starken Integrationsmotoren der Region. Wir fördern die Entwicklung von Potenzialen und ebenen Bildungswege durch qualifizierte akademische Ausbildung. Damit tragen wir wesentlich zur Entwicklung und Zukunftsfähigkeit von Stadt und Metropolregion FrankfurtRheinMain bei.

Wir positionieren uns mit unseren besonderen Stärken selbstbewusst im Wettbewerb. Wir bieten ein praxisnahes, vielseitiges und anwendungsorientiertes Studienangebot, anspruchsvolle, inter- und transdisziplinäre Forschung in außergewöhnlichen Fächerkombinationen und ein dezidiert internationales Profil.

All dies im Zentrum einer der lebendigsten Städte Deutschlands nah an und für Zielgruppen: räumlich für Sie als Studierende/-r, (arbeits-)marktgerecht für Absolventinnen und Absolventen und praxisnah für Partner! Der Campus Nibelungenplatz in Frankfurt liegt inmitten der Metropolregion FrankfurtRheinMain.

Frankfurt University of Applied Sciences – interdisziplinär, international, integrierend und innovativ.

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!

Ihre Chancen

Auch Gebäude von morgen werden aus Beton, Stahl und Glas bestehen – 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.

Aufbau der Studieninhalte

Semester 7	Wahlpflicht 1 5 cp	Wahlpflicht 2 5 cp	Studienprojekt 1 10 cp	Bachelor-Thesis mit Kolloquium 15 cp		
Semester 6	Integrale Planung 5 cp	Building Information Modeling 5 cp		Studienprojekt 2 5 cp	Soziale Kompetenzen 5 cp	Interdisziplinäres Studium Generale 5 cp
Semester 5	Berufspraktisches Semester 30 cp					
Semester 4	Betriebswirtschaftslehre 5 cp	Facility Services 2 5 cp	Strategien des Facility Management 5 cp	Flächen- und Energiemanagement 5 cp	Property Management 5 cp	Immobilien-transaktionen 5 cp
Semester 3	Planung und Entwurf 5 cp	Versorgungstechnik 2 5 cp	Projektentwicklung 5 cp	Bauprojektmanagement 5 cp	Betreiberverantwortung 5 cp	English for Real Estate 5 cp
Semester 2	Bedarfsplanung 5 cp	Versorgungstechnik 1 5 cp	Bautechnik 5 cp	Projektmanagement 5 cp	Recht 5 cp	Baukonstruktion und Brandschutz 5 cp
Semester 1	Immobilienmarkt 5 cp	Physik und Elektrotechnik 5 cp	Informatik 5 cp	Facility Services 1 5 cp	Werkstoffe (Chemie) 5 cp	Mathematik 5 cp

Studiendauer und Voraussetzungen

Die Studiendauer beträgt sieben Semester. Voraussetzungen zur Einschreibung sind die Fach- oder die allgemeine Hochschulreife.

Die Zulassungszahl ist beschränkt durch einen hochschulinternen Numerus clausus; nähere Informationen hierzu erhalten Sie im Studienbüro der Frankfurt UAS; www.frankfurt-university.de/studium/studienbuero

Der Studiengang Real Estate und Facility Management umfasst 210 Leistungspunkte (ECTS).

Einschreibung

Studienbeginn ist zum Wintersemester.

Studienorganisation

Von Beginn an steht die Immobilie im Vordergrund. 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 gebäudetechnischen 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.)**.

„Das Labor ist die Stadt! Frankfurt ist ein weithin sichtbarer Immobilienstandort. Im gewerblichen Bereich sind in der Metropolregion Rhein-Main Immobilien aller Art zu planen, zu errichten, zu betreiben, vermarkten oder rückzubauen. Hierzu gehören neben den bekannten Hochhäusern auch Industrieflächen für das produzierende Gewerbe oder überregional bedeutende Verkehrsknotenpunkte und andere öffentliche Einrichtungen. Durch das in das Studium integrierte Praxissemester lernen Sie diese Immobilien kennen. Aber auch im Rahmen von Exkursionen, Projekten und in Lehrveranstaltungen nutzen wir die Stadt als „lebendes“ Labor. Zusätzlich kommen Expertinnen und Experten zu uns in die Hochschule und vermitteln Ihnen direkt ihr Wissen aus der Praxis.“