

# 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 1931 die Staatsbauschule und schließlich ging daraus 40 Jahre später die Fachhochschule Frankfurt am Main hervor. Seit dem 01.07.2014 führt die „Fachhochschule Frankfurt am Main“ den Namen „Frankfurt University of Applied Sciences“.

Der Fachbereich 1 bietet in den Schwerpunkten Architektur, Bauingenieurwesen und Geomatik insgesamt vier Bachelor- und acht Master-Studiengänge an. 55 Professorinnen und Professoren und zusätzliche Lehrbeauftragte aus Wirtschaft, Industrie und Verwaltung bilden – unterstützt von mehr als 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Laboren und Verwaltung – über 2000 Studierende aus.

Unsere Stärke liegt in einer breit angelegten grundständigen Ausbildung in den Bachelor-Studiengängen und einer differenzierten fachlichen Spezialisierung mit hohem Praxisbezug in den Master-Studiengängen. Durch den persönlichen Kontakt der Professorinnen und Professoren zu den Studierenden, kleine Lerngruppen und eine individuelle Betreuung finden Sie hier die besten Voraussetzungen für ein gutes und erfolgreiches Studium. Wir würden uns freuen, Sie an unserem Fachbereich persönlich zu begrüßen.

## Unsere Bachelor- und Master-Studiengänge

### Bachelor-Studiengänge

- Architektur (B.A.)
- Bauingenieurwesen (B.Eng.)
- Bauingenieurwesen Dual (B.Eng.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik (B.Eng.)

### Master-Studiengänge

- Architektur (M.A.)
- BaSys – Barrierefreies Planen und Bauen (M.Sc.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik (M.Eng.)
- Infrastrukturmanagement (M.Eng.)
- Konstruktiver Ingenieurbau / Baumanagement (M.Eng.)
- Umweltmanagement & Stadtplanung in Ballungsräumen (M.Eng.)
- Urban Agglomerations (M.Sc.)
- Zukunftssicher Bauen (M.Eng.)

Weitere Informationen finden Sie unter [www.frankfurt-university.de/fb1](http://www.frankfurt-university.de/fb1)



## Kontakt

### Studiengangsleitung

Informationen zu Studieninhalten  
[architektur-bachelor@fb1.fra-uas.de](mailto:architektur-bachelor@fb1.fra-uas.de)  
[www.frankfurt-university.de/fb1](http://www.frankfurt-university.de/fb1)

### Studienberatung

Informationen zur Wahl des Studiengangs  
Frank Weyel  
Tel. +49 (0)69 1533-3883  
[weyel@abt-sb.fra-uas.de](mailto:weyel@abt-sb.fra-uas.de)

### Studienbüro

Deutsche Vorbildungsnachweise  
Tel. +49 (0)69 1533-3666  
[studienbuero@abt-sb.fra-uas.de](mailto:studienbuero@abt-sb.fra-uas.de)

### Akademisches Auslandsamt – International Office

Internationale Vorbildungsnachweise  
Tel. +49 (0)69 1533-2771  
[bachelor@aa.fra-uas.de](mailto:bachelor@aa.fra-uas.de)

### Bewerbung

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt, die Vergabe der Studienplätze erfolgt in einem örtlichen NC-Verfahren.  
Studienbeginn zum Sommer- und Wintersemester.

### Anfahrt

[www.frankfurt-university.de/lageplan](http://www.frankfurt-university.de/lageplan)

### Informationen

[www.frankfurt-university.de/fb1](http://www.frankfurt-university.de/fb1)

### Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1  
60318 Frankfurt am Main  
Tel. 0+49 (0)69 15 33-0, Fax +49 (0)69 15 33-24 00

[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)



## Architektur

### Bachelor of Arts

### Fachbereich 1

Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

## Profil

Der Bachelor-Studiengang Architektur bietet eine fundierte Ausbildung im Bereich der Architektur und des Städtebaus sowie einen umfassenden Einblick in die vielschichtigen Betätigungsfelder des Planens und Bauens.

Im Mittelpunkt des Studiums steht die angewandte praxisorientierte Entwurfs- und Projektarbeit. Eigenverantwortliches Handeln, geistige Beweglichkeit und die Bereitschaft und Fähigkeit zu gemeinsamer Lösungsentwicklung werden gefördert.

Die anwendungsbezogene Ausbildung vermittelt ein hohes Maß an Allgemein- und Spezialwissen sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit.

## Chancen

Mit dem Studienabschluss Bachelor of Arts erwerben die Studierenden die Qualifikation zur Mitarbeit in allen Leistungsphasen der HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) in entsprechend ausgerichteten Architektur- und Planungsbüros. Ergänzend zu den klassischen Arbeitsfeldern bieten sich Berufsmöglichkeiten in benachbarten Bereichen, wie Immobilienwirtschaft, Gebäudeverwaltung, Baumanagement, Projektsteuerung und Projektentwicklung, Visualisierung und Animation.

Nach Abschluss des Bachelor-Studiums gibt es die Möglichkeit des direkten Eintritts in das Berufsleben oder der Fortführung der Ausbildung in Form eines Masterstudiums, das zum höheren Dienst und zur Promotion befähigt sowie die Grundlage zum Eintritt in die Architektenkammer ist.

Masterangebote der Frankfurt University of Applied Sciences für Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studiengangs Architektur sind:

Architektur M.A., Barrierefreies Planen und Bauen M.Sc., Urban Agglomerations M.Sc., Zukunftssicher Bauen M.Eng. sowie Umweltmanagement und Stadtplanung in Ballungsräumen M.Eng.

## Studium

Das Studium der Architektur schließt mit dem international anerkannten Abschluss Bachelor of Arts (B.A.) ab. Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester. Das Studienprogramm wird in deutscher Sprache durchgeführt und umfasst insgesamt 180 ECTS.

Der Bachelor-Studiengang fokussiert die Themen Entwurf und Konstruktion, welche in zunehmend komplexeren Aufgaben bearbeitet werden.

## Studienorganisation

- 1. Studienjahr „Orientieren“**  
Einführung in das städtebauliche und architektonische Gestalten, in das Entwerfen und Konstruieren anhand von Vorlesungen, Übungen und Kurzentwürfen.
- 2. Studienjahr „Trainieren“**  
Entwerfen bis ins Detail anhand konstruktiv durchzuarbeitender Projekte. Kurzentwürfe, Stegreife, Verfeinerung der Darstellungstechniken, Erweiterung des baugeschichtlichen und gebäudekundlichen Kontextes, Studium Generale.
- 3. Studienjahr „Anwenden“**  
Komplexere Entwurfs- und Konstruktionsprojekte mit individueller thematischer Qualifizierung, Wahlpflichtangebote und Bachelor-Thesis.

Ergänzende Informationen:  
Für das Bachelor-Studium wird ein selbst organisiertes Praktikum im Bauhaupt- oder Baunebengewerbe (Baustellentätigkeiten) von 13 Wochen gefordert.  
Der Zeitraum des Vorpraktikums soll sich aus maximal drei Teilabschnitten zusammensetzen. Der Nachweis über den Abschluss des Vorpraktikums ist spätestens bei der Anmeldung zu den Modulprüfungen des 6. Semesters vorzulegen. Eine Beschäftigung in Architektur- und Planungsbüros wird nicht anerkannt.

**Bewerbung** Studienbeginn zum Sommer- und Wintersemester



*Im Mittelpunkt des Studiums steht die angewandte praxisorientierte Entwurfs- und Projektarbeit. Eigenverantwortliches Handeln, geistige Beweglichkeit und die Bereitschaft und Fähigkeit zu gemeinsamer Lösungsentwicklung werden gefördert.*