



Stadtplanung

Bachelor of Engineering

Fachbereich 1
Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

Stadtraum gestalten

Stadtregionen und Städte sind Impuls- und Taktgeber, aber auch Brennpunkte gesellschaftlicher Entwicklungen. Ebenso wie sich die Gesellschaft kontinuierlich wandelt, verändern sich Städte.

Baulich-räumliche, soziale, wirtschaftliche, ökologische und rechtliche Erfordernisse sind zu berücksichtigen und an neue Herausforderungen anzupassen, um den immer anspruchsvolleren Anforderungen der Zukunft für die Gestaltung und Entwicklung von Städten gerecht zu werden. Theorie, Praxis und Forschung legen im konstruktiven und lösungsorientierten Austausch dafür die Grundlagen.

Stadtplanung ist die raumbezogene, vernetzte und interdisziplinäre Gestaltung auf den unterschiedlichen Maßstabsebenen der Stadt, um Stadtregionen und Städte nachhaltig und zukunftsfähig zu entwickeln.

Übernehmen Sie in einem zukunftsweisenden Berufsfeld Verantwortung für die langfristige klimaschützende Entwicklung unserer räumlichen und gebauten Umwelt.

Städte lebenswerter machen: Das kann man studieren!

Im Bachelor-Studiengang Stadtplanung legen Sie dafür die Grundlagen und erwerben alle erforderlichen Kenntnisse zur nachhaltigen Entwicklung von Städten und der Gestaltung von Stadträumen. Sie studieren mitten im Ballungsraum Frankfurt Rhein-Main und arbeiten auch an realen Themen vor Ort.

„Mehr als die Hälfte der Weltbevölkerung lebt heute in Städten, Tendenz weiter steigend. Stadtplaner/-innen stellen sich der Frage, wie zukünftig immer mehr Menschen in verdichteten Ballungsräumen klimaneutral, gemeinschaftlich und sozial gerecht zusammenleben wollen.“

Praxisorientiert und theoretisch fundiert

Studienorganisation

• Grundlagen (1. Semester):

Im ersten Semester erwerben sie grundlegende Kenntnisse zu den Themen Städtebau, Freiraum, Stadtbaugeschichte, Verkehrswesen, Sozialwissenschaften und Geodatenmanagement.

• Kenntnisse ausbauen (2.–5. Semester):

Im Mittelpunkt des zweiten bis fünften Semesters steht ein Projekt als städtebaulicher Entwurf. Die Entwürfe reichen im Maßstab vom Gebäude, über ein Quartier bis zu Stadt und Region.

Im vierten oder fünften Studiensemester ist außerdem ein Mobilitätsfenster zur Absolvierung eines Auslandssemesters bei einer unserer Partnerhochschulen weltweit vorgesehen.

Zusätzlich umfasst jedes Semester weiterführende Vorlesungen, Seminare und Übungen aus folgenden Themenfeldern:

- Geschichte und Theorie der Stadtplanung
- Verfahren, Instrumente und Methoden der Stadtplanung
- Verkehr, städtische Infrastruktur, Nachhaltigkeit und Ökologie
- Entwurfsbegleitende Fächer, Darstellungsmethoden und wissenschaftliches Arbeiten

• Vertiefung (6. Semester):

Im sechsten Semester runden Sie Ihr Studium durch ein Vertiefungsmodul in Theorie, Geschichte, Stadtraum, Stadtinfrastruktur oder Stadtforschung und die Erstellung einer Bachelor Thesis ab.

Fürs Studium keinen Plan? Warum nicht nachhaltige Städte planen!



Stadtplanung (Vollzeitstudium)

6	30 ECTS	Bachelor-Thesis		Vertiefung Theorie, Geschichte, Stadtraum, Stadtstruktur, Stadtforschung		
5	30 ECTS	Studienprojekt 4 Stadt und Region	Sondergebiete der Stadtplanung 2	Nachhaltigkeit, Ökologie und Stadtklima	Raumordnung und Regional- entwicklung	Interdisziplinäres Studium Generale
4	30 ECTS	Studienprojekt 3 International Project	Sondergebiete der Stadtplanung 1	Vernetzte Verkehrsplanung	Urban Economics	Planungsmetho- den, Partizipation und Moderation
3	30 ECTS	Studienprojekt 2 Städtebaulicher Entwurf	Wohnungsbau	Energie	Bauleitplanung	Theorie der Stadt
2	30 ECTS	Studienprojekt 1 Quartier, Freiraum, Verkehr	Darstellungs- werkzeuge	Stadtgestaltung und öffentlicher Raum	Einführung in die Rechtsinstrumente der Stadtplanung	Grundlagen Gebäudekunde
1	30 ECTS	Grundlagen Städtebau, Freiraum und Klima, Geodatenmanagement, Verkehrswesens, Stadtplanung, Sozialwissenschaften				

Studienumfang

- Das Studium schließt mit dem international anerkannten Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.) ab.
- Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester (Vollzeit).
- Das Studienprogramm wird in deutscher Sprache durchgeführt und umfasst 180 ECTS.

Voraussetzungen und Bewerbung

- Zugangsvoraussetzung ist ein (Fach)Abitur.
- Die Bewerbungsfrist für das Wintersemester endet am 15. Juli.
Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt, die Vergabe der Studienplätze erfolgt in einem NC-Verfahren.

Ausgezeichnete berufliche Perspektiven

- Im öffentlichen Dienst, wie etwa bei kommunalen Bau- oder Planungsämtern.
- Im privaten Bereich, u. a. bei Architektur- oder Landschafts- und Stadtplanungsbüros.

Der Bachelor-Studiengang Stadtplanung bietet Absolvierenden außerdem die Voraussetzung – nach Abschluss eines Master-Studiengangs im Bereich der Stadtplanung und dem Nachweis einer einschlägigen zweijährigen Berufspraxis – für die Führung der geschützten Berufsbezeichnung „Stadtplaner/-in“.

Wissen durch Praxis stärkt

Frankfurt University of Applied Sciences

Unser Studienangebot ist praxisnah, vielseitig und anwendungsorientiert. Inter- und transdisziplinäre Elemente prägen Lehre und Forschung. Wir vermitteln Ihnen heute die Kompetenzen, um innovative Gedanken und neuartige Lösungen für die Welt und die Gesellschaft von morgen zu entwickeln.

Unsere Werte Wir sind die Hochschule der Chancen: Vielfalt betrachten wir als Chance und sind damit einer der starken Integrationsmotoren der Region in einer offenen Gesellschaft. Vorurteile und Diskriminierung akzeptieren wir nicht. Wir ermöglichen ganz unterschiedliche Zugänge zu einer qualifizierten akademischen Ausbildung. Und wir fördern Ihre individuellen Potenziale. Das ist unser Beitrag zur Entwicklung und Zukunftsfähigkeit von Stadt und Metropolregion Frankfurt Rhein-Main.

Unser Anspruch ist hoch: Wir betreiben anspruchsvolle, inter- und transdisziplinäre Forschung in außergewöhnlichen Fächerkombinationen. Denn als Hochschule für angewandte Wissenschaften sind wir das regionale Kompetenzzentrum für praxisnahe Forschung. Dabei arbeiten wir eng mit Partnern aus Wirtschaft, Verbänden und Institutionen zusammen. Und wir leisten vielfältige Diskussionsbeiträge zur Entwicklung unserer weltoffenen, freien Gesellschaft

Unser Campus liegt mitten in Frankfurt, dem Zentrum der Metropolregion Frankfurt Rhein-Main. Vernetzt: Ideal erreichbar aus der Region und weltweit für Sie als Studierende. Wirtschaftsstark: hervorragende Jobchancen für unsere Absolventinnen und Absolventen. Innovativ: Unsere Forschenden arbeiten praxisnah mit unseren Partnerinnen und Partnern zusammen!

Frankfurt University of Applied Sciences: Wir sind interdisziplinär, international, integrierend und innovativ.

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 Rhein-Main, 2800 Studierende in neun 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

- Architektur (B.A.)
- Bauingenieurwesen (B.Eng.)
- Bauingenieurwesen dual (B.Eng.)
- Geodatenmanagement (B.Eng.)
- Geodatenmanagement dual (B.Eng.)
- Infrastruktur und Umwelt (B.Eng.)
- Real Estate und Facility Management (B.Sc.)
- Real Estate und Integrale Gebäudetechnik (B.Eng.)
- Stadtplanung (B.Eng.)

Master

- Advanced Architecture (M.Sc.)
- Architektur (M.A.)
- Inclusive Design (M.Sc.)
- Geodatenmanagement (M.Eng.)
- Infrastruktur – Wasser und Verkehr (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 und der HS Geisenheim
- Urban Agglomerations (M.Sc.)
- Zukunftssicher Bauen (M.Eng.)

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

Kontakt

Studiengangsleitung

Informationen zu Studieninhalten
stadtplanung-bachelor@fb1.fra-uas.de

Studienberatung

Informationen zur Wahl des Studiengangs
studienberatung@fra-uas.de
www.frankfurt-university.de/studienberatung

Studienbüro

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

International Office

Beratung zu Bewerbungen mit
internationalen Vorbildungsnachweisen

Bachelor-Studiengänge

Tel.: +49 69 1533-2771
bachelor@io.fra-uas.de

Master-Studiengänge

Tel.: +49 69 1533-2738
master@io.fra-uas.de

Anfahrt/Informationen

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

Bildnachweis

Titelfoto: © Michael Peterek | Frankfurt UAS,
Innenseite rechts: © Janna Hohn | Frankfurt UAS



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