



Stadtplanung (B.Eng.)

Stadtplanung ist die raumbezogene, vernetzte und interdisziplinäre Gestaltung von Städten auf ganz unterschiedlichen Maßstabsebenen. Vom Quartier, über den Freiraum bis hin zur Region. Im Bachelor Studiengang Stadtplanung erwirbst du zentrale Kenntnisse für die nachhaltige Entwicklung von Städten und die Gestaltung von Stadträumen.



Jetzt einschreiben:
www.frankfurt-university.de/stadtplanung



Stadtplanung

Stadtregionen und Städte sind Impuls- und Taktgeber, aber auch Brennpunkte gesellschaftlicher Entwicklungen. Ebenso wie sich die Gesellschaft kontinuierlich wandelt, verändern sich Städte. Räumliche, ökologische und soziale Erfordernisse sind zu berücksichtigen und an neue Herausforderungen anzupassen, um den Anforderungen der Zukunft für die Gestaltung und Entwicklung von Städten gerecht zu werden.

Studiengang	Stadtplanung
Studienabschluss	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Regelstudienzeit	6 Semester
Studienform	Vollzeit
ECTS-Punkte	180
Vorlesungssprache	Deutsch
Zulassungsvoraussetzungen	Fachabitur/Abitur, NC-Verfahren
Akkreditierung ZEVA	bis 30.09.2030
Studienbeginn	Wintersemester
Bewerbungsfrist für das Wintersemester	15. Juli

Mit deinem Studium in Modulen aus Theorie, Praxis und Forschung lernst du in einem lösungsorientierten Austausch Ideen und Konzepte für die Gestaltung nachhaltiger und zukunftsfähiger Stadtregionen und Städte zu entwickeln. Dabei beschäftigst du dich über sechs Semester mit vielfältigen Themen wie Stadtbaugeschichte, Verkehrswesen, Geodatenmanagement und Sozialwissenschaften und widmest dich in städtebaulichen Projekten Entwürfen im Maßstab vom Gebäude, über ein Quartier bis zur Stadt und der Region.

Modulübersicht

6. Semester 30 ECTS	Bachelor-Thesis mit Kolloquium		Vertiefung Theorie und Geschichte	Vertiefung Stadtraum u. Stadtstruktur	Vertiefung Stadtforschung	
5. Semester 30 ECTS	Studienprojekt 4 Stadt und Region	Sondergebiete der Stadtplanung 2	Nachhaltigkeit, Ökologie und Stadtklima	Raumordnung und Regional- entwicklung	Interdisziplinäres Studium Generale	
4. Semester 30 ECTS	Studienprojekt 3 International Project	Sondergebiete der Stadtplanung 1	Vernetzte Verkehrsplanung	Städt. Ökonomie, Bodenordnung	Planungs- methoden	
3. Semester 30 ECTS	Studienprojekt 2 Städtebaulicher Entwurf	Wohnungsbau	Energie	Bauleitplanung	Theorie der Stadt	
2. Semester 30 ECTS	Studienprojekt 1 Quartier, Freiraum, Verkehr	Darstellungs- werkzeuge	Stadtgestaltung und öffentlicher Raum	Einführung Rechts- instrumente	Grundlagen Gebäudekunde	
1. Semester 30 ECTS	Grundlagen Städtebau	Grundlagen Freiraum und Klima	Geodaten- management	Grundlagen Verkehrswesen	Grundlagen Stadtplanung	Grundlagen Sozialwissen- schaften

Stadtraum gestalten

- Räumliche und gebaute Umwelt mit anderen Augen betrachten.
- Lebenswerte Städte gestalten.
- Klimaneutral, gemeinschaftlich und sozial gerecht zusammenleben.



Jetzt informieren und bewerben!
www.frankfurt-university.de/stadtplanung



Kontakt

Studiengangsleitung

Informationen zu Studieninhalten

stadtplanung-bachelor@fb1.fra-uas.de

Studienbüro

Bewerbung und Einschreibung

studienbuero@fra-uas.de



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