

# Stadtplanung

Frankfurt University of Applied Sciences  
Bachelor of Engineering



Allgemein

## Gemeinsam gestalten wir die Städte von morgen!

Sie interessieren sich für raumbezogene, vernetzte und interdisziplinäre Aufgabenfelder auf den unterschiedlichen Maßstabsebenen der Stadt und möchten in einem gefragten Berufsfeld Verantwortung für die langfristige und klimaschützende Entwicklung unserer räumlichen und gebauten Umwelt übernehmen? Dann sind Sie im Studiengang Stadtplanung an der Frankfurt UAS genau richtig.

Stadtplaner\*innen befassen sich mit der nachhaltigen Entwicklung von Städten und der Gestaltung von Stadträumen. Sie erarbeiten Planungskonzepte und Entwicklungsstrategien für deren Weiterentwicklung im Auftrag von privaten und öffentlichen Arbeitgeber\*innen.

### Kurzinfo

**Studiengang:** Stadtplanung (B.Eng.)  
**Regelstudienzeit:** 6 Semester, Vollzeit  
**Hauptunterrichtssprache:** deutsch  
**ECTS-Credit Points:** 180  
**Studienbeginn:** Wintersemester  
**Studienvoraussetzung:** Fachabitur/Abitur  
**Studienzulassung:** zulassungsbeschränkt (NC)



FRANKFURT  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES

### Kontakt

**Studierenden-Sekretariat**  
 Tel.: +49 69 1533-3600  
 E-Mail: [stud-sekretariat@fb1.fra-uas.de](mailto:stud-sekretariat@fb1.fra-uas.de)

**Studiengangsleitung**  
 Janna Hohn  
 Tel.: +49 69 1533-2751  
 E-Mail: [janna.hohn@fb1.fra-uas.de](mailto:janna.hohn@fb1.fra-uas.de)

**Website** >

### Studienverlauf

#### Studienverlauf

Das Studium umfasst insgesamt sechs Semester und startet jeweils zum Wintersemester mit maximal 36 Studierenden.

Anschließend an das Grundlagensemester, steht im Mittelpunkt des praxisnahen Projektstudiums pro Semester ein größeres Studienprojekt, welches vom Gebäude über Quartiere bis hin zur Stadt und der Region reicht. Zusätzlich umfasst jedes Semester weiterführende Vorlesungen, Seminare und Übungen ausfolgenden Themenfeldern:

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

Ergänzend werden Exkursionen, Stadtspaziergänge und Vorort-Untersuchungen angeboten.

Als Prüfungsformen kommen in erster Linie Projektarbeiten, schriftliche und zeichnerische Ausarbeitungen, sowie Portfolio-Prüfungen, aber auch mündliche Prüfungen und Klausuren zur Anwendung.

Im Studiengang Stadtplanung ist außerdem im vierten oder fünften Studiensemester ein Mobilitätsfenster berücksichtigt, welches die Möglichkeit für ein Auslandssemester bei unterschiedlichen Partnerhochschulen weltweit bietet.

## Berufsperspektiven

### Ausgezeichnete berufliche Perspektiven

Städteplaner\*innen sind sowohl im öffentlichen Dienst, wie etwa bei kommunalen Bau- oder Planungsämtern, als auch im privaten Bereich, also vor allem in Architektur- oder Landschafts- und Stadtplanungsbüros, sehr gefragte.

Der Bachelor-Studiengang Stadtplanung bietet seinen Absolvent\*innen 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“.

## Zulassung

### Zulassung

**Zulassungssemester:** Nur im Wintersemester

**Zugangsvoraussetzung:** Fachabitur/Abitur

**Studienzulassung:** Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt, die Vergabe der Studienplätze erfolgt in einem NC-Verfahren.

**Bewerbungsschluss:** 15. Juli

Architektur

Raumplanung