

# Stadt- und Raumplanung\_Positionen

Fachhochschule Erfurt (University of Applied Sciences)  
Master of Science



Allgemein

## Konzepte zur Stadt- und Raumentwicklung erarbeiten

Die Stadt- und Raumplanung beschäftigt sich mit den vielfältigen Bedürfnissen der Gesellschaft an die bebauten und unbebauten Umwelt und den sich daraus ergebenden Nutzungskonflikten und Handlungsmöglichkeiten, u. a. in den Bereichen Siedlungsentwicklung, Ökonomie, Freizeit und Erholung, Mobilität, Naturschutz sowie soziale und technische Infrastruktur. Stadt- und Raumplanerinnen und -planer versuchen, gegensätzliche Nutzungsansprüche an den Raum abzuwägen, Konflikte zu vermeiden und Planungsprozesse zu initiieren, zu begleiten und zu koordinieren. Sie entwickeln Lösungsansätze sowie Strategien und begleiten die Umsetzung von Maßnahmen und Konzepten.

### Kurzübersicht

**Studiengang:** Stadt- und Raumplanung  
**Abschluss:** Master of Science  
**Regelstudienzeit:** 4 Semester  
**Beginn:** Wintersemester  
**Numerus Clausus:** Nein  
**Bewerbungszeitraum:** 15.05. - 31.07.



### Kontakt

Zentrale Studienberatung  
Fachhochschule Erfurt  
+49 (0)361 6700 - 7555  
[beratung@fh-erfurt.de](mailto:beratung@fh-erfurt.de)

## Inhalt

### Studieninhalte

Der viersemestrige Masterstudiengang Stadt- und Raumplanung Positionen baut konsekutiv auf dem Bachelorstudiengang Stadt- und Raumplanung Fundamente auf und führt zu einem zweiten berufsqualifizierenden Abschluss, der darüber hinaus zur Mitgliedschaft in einer Architektenkammer (Stadtplaner\*innenliste) und zur Führung der Berufsbezeichnung „Stadtplaner\*in“ berechtigt.

Das Masterstudium besteht aus Projekten, Expertisen und- Wahlmodulen der Schwerpunktbereiche:

- Städtebau | Stadtentwicklung | Wohnen
- Gesellschaft | Umwelt | Politik
- Infrastruktur | Ökonomie | Recht

Es sind zweimal drei Seminare aus jeweils fünf Angeboten zu wählen. Die Angebote sind alle frei wählbar. Für die individuelle Profilbildung besteht aber auch die Möglichkeit, sich in der Wahl der Angebote fester an einem Schwerpunktbereich zu orientieren und sich diesen im Masterzeugnis ausweisen zu lassen. Im ersten und zweiten Semester werden Studienprojekte zu aktuellen planerischen Fragen durchgeführt.

## Aufbau

### Studienaufbau

Neben den Pflichtmodulen gibt es Projekte und Möglichkeit für interdisziplinäre und interkulturelle Möglichkeiten, wie z.B. Fremdsprachen. Im ersten und zweiten Semester werden Studienprojekte zu aktuellen planerischen Fragen durchgeführt. Die Studienprojekte werden als Gruppenarbeit organisiert, um teamorientiertes Arbeiten und zielorientierte Kommunikation zu professionalisieren. Das Off-Campus-Modul eröffnet mit drei Optionen „Trittsteine“ in das Berufsleben, z. B. durch Praxiskontakte, Forschungserfahrungen oder internationale Vernetzungen: entweder (1) einem Auslandssemester, (2) einem Berufspraktikum im In- oder Ausland oder (3) einem selbstorganisierten Studien- und Forschungsaufenthalt „VorOrt“ im ländlichen Raum oder im urbanen Kontext mit lokalen Kooperationspartnern. In Kombination mit der parallel verlaufenden Wissensvermittlung über Vorlesungen und Seminare bilden die Studienprojekte ein Bindeglied zur beruflichen Praxis.

Im ersten, sowie zweiten Mastersemester werden jeweils 5 Expertisen angeboten aus verschiedenen Bereichen wie z.B. Stadtentwicklungspolitik und Wohnen, Lebenswelten und Stadtgesellschaft, Freiraumentwicklung und Freiraumpolitik, oder Stadtentwicklung im internationalen Kontext. Aus diesem Angebot sind jeweils 3 Expertisen auszuwählen.

## Perspektiven

### Karriere/Berufsfelder

Stadt- und Raumplanerinnen und -planer finden sowohl im öffentlichen als auch im privaten Sektor Einsatzbereiche. Eine große Nachfrage besteht in der öffentlichen Verwaltung auf kommunaler und regionaler Ebene sowie auf Landes-, Bundes- und EU-Ebene. Weiterhin sind sie in privaten Planungsbüros tätig.

Die Absolventinnen und Absolventen erwerben umfassende Fähigkeiten und Kenntnisse im Bereich der räumlichen Planung gemäß den Anforderungen der Stadtplanerlisten der Architektenkammern. Zusätzlich sind sie nach Abschluss dieses Studiums befähigt, in Forschung und Wissenschaft tätig zu sein. Mit erfolgreichem Abschluss wird der akademische Titel „Master of Science“ (M. Sc.) vergeben. Dieser qualifiziert für praktische und wissenschaftliche Arbeitsfelder in der Stadt- und Raumplanung, u. a. auch für den höheren öffentlichen Dienst, und berechtigt zur Promotion.

## Bewerbung

### Zulassungsvoraussetzungen

Zum Studium berechtigten u.a.

- Das Bachelorstudium Stadt- und Raumplanung Fundamente oder eine vergleichbare Studienrichtung mit einem Notendurchschnitt von mind. 2,0
- Studierende mit einem Gesamtprädikat von mindestens 2,3 werden zum Masterstudiengang zugelassen, wenn die Bachelor-Arbeit mit einer Note von mindestens 1,9 bewertet worden ist.

### Bewerbung

An der Fachhochschule Erfurt ist die Bewerbung nur über ein Online-Bewerbungsverfahren möglich. Dafür ist im Bewerbungszeitraum ein Link zum [Bewerberportal](#) freigeschaltet.

## Raumplanung