



**Urbane Zukunft
studieren**
Master of Arts

FH;P

Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences

Fachbereich STADT | BAU | KULTUR
der Fachhochschule Potsdam

Die Stadt von Morgen studieren

Die Transformation urbaner Räume zu nachhaltigen Strukturen ist eine der großen Herausforderungen unserer Zeit. Diese Transformation umfasst gleichermaßen und einander bedingend ökologische, räumliche, bauliche, soziale, kulturelle, gestalterische, infrastrukturelle, technologische und ökonomische Aspekte, für deren Herausforderungen es keine einfachen und sektoralen Lösungen gibt.

Der forschungsorientierte Masterstudiengang ›Urbane Zukunft‹ befähigt Studierende, vernetzt zu denken und interdisziplinär zu arbeiten, ihre Kreativitäts- und Innovationspotenziale zu erschließen und profunde Kenntnisse und Kontakte für die forschende Praxis zu erwerben. Die Vermittlung fachlicher und methodischer Kompetenzen zu einer fundierten Analyse komplexer Zusammenhänge und die Entwicklung integraler Lösungen für aktuelle Herausforderungen stehen im Mittelpunkt.

Studiendauer

4 Semester Vollzeit inkl. Praktikum

Studienbeginn

jeweils zum Wintersemester

Bewerbung

www.fh-potsdam.de/bewerbung



Foto: FH Potsdam

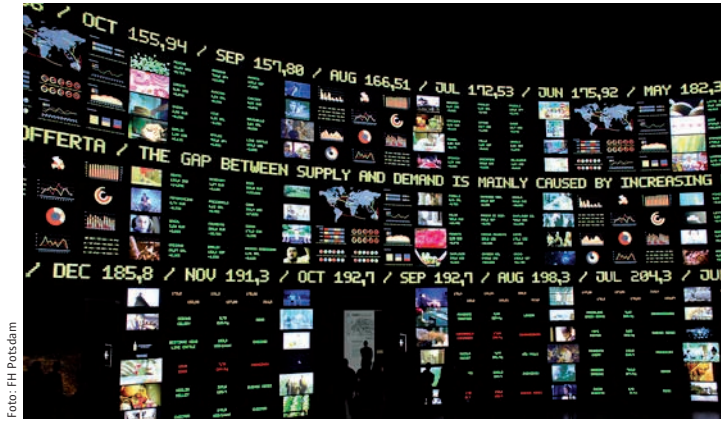


Foto: FH Potsdam

Studieninhalte

- ▶ *Gebaute Stadt*: Nachhaltige Entwicklung urbaner Infrastruktur
- ▶ *Soziale Stadt*: Kommunikation, Demographie und Sozialstruktur
- ▶ *Digitale Stadt*: Analyse und Visualisierung urbaner Daten
- ▶ Wechselwirkungen im System Stadt
- ▶ Transdisziplinäre Forschungsmethoden
- ▶ Projekt- und Transformationsmanagement

Studienablauf

- ▶ 1. & 2. Semester: Methoden, fachliche Vertiefung, Projekte & Wahlfächer
- ▶ 3. Semester: Forschungspraktikum
- ▶ 4. Semester: Masterarbeit



Foto: FH Potsdam

Lehrformate

- ▶ Seminare, Übungen und Vorlesungen
- ▶ Projektarbeit, z. T. mit Partnerinnen und Partnern
- ▶ eigenständige Anfertigung der Masterarbeit

Perspektiven

Die möglichen Arbeitsbereiche von Absolventinnen und Absolventen beinhalten Transformationsmanagement, Forschung und Entwicklung im Kontext von Stadtentwicklung, Projektmanagement im Bereich urbaner Services, Infrastrukturen, Leitungspositionen insbesondere in Start-Ups und in interdisziplinären Teams, Tätigkeiten in angrenzenden Wissenschaftsgebieten und der Erwerb einer Promotion.

„Der Ansatz dieses inter- und transdisziplinären Studiengangs ist absolut zeitgemäß, denn die Stadt als Kristallisationspunkt sozialer, ökonomischer, technologischer und ökologischer Entwicklungen erfordert die Ausbildung von Kompetenzen, die man als Transformationsmanagerin oder Transformationsmanager braucht.“
Beate Schulz-Montag,
foresightlab

Zugangsvoraussetzungen

Formal

- ▶ thematisch einschlägiger, erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss in raumbezogenen, sozialwissenschaftlichen und technologischen Disziplinen
- ▶ Hochschulauswahlverfahren

Persönlich

- ▶ Interesse an kreativer Tätigkeit
- ▶ analytische und konzeptionelle Denkweise
- ▶ Selbständigkeit, Kommunikations-, Organisations- und Teamfähigkeit

Bewerbung & Immatrikulation

- ▶ online und postalisch:
www.fh-potsdam.de/bewerbung
- ▶ Studienbeginn zum Wintersemester

Übrigens:
›Urbane Zukunft‹
arbeitet eng mit dem
›Institut für angewandte
Forschung Urbane Zukunft‹
der FH Potsdam
zusammen ...



Foto: Andrea Hansen

Kontakt

Fachhochschule Potsdam
Fachbereich STADT | BAU | KULTUR
Kiepenheuerallee 5
14469 Potsdam
fh-potsdam.de/urbane-zukunft

Auskunft zum Studium

Irina Witt
Telefon: +49 331 / 580-1201
uz@fh-potsdam.de

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Michael Prytula
Telefon: +49 331 / 580-2513
prytula@fh-potsdam.de

Auskunft zur Bewerbung und Immatrikulation

Studien-Info-Service
Telefon: +49 331 / 580-3502
bewerbungs-service@fh-potsdam.de

Impressum

Herausgeberin: Prof. Dr. Eva Schmitt-Rodermund,
Präsidentin der Fachhochschule Potsdam

Inhalt: Zentrale Studienberatung in Zusammenarbeit mit
dem Fachbereich STADT | BAU | KULTUR

Titelbild: FH Potsdam

Diese Drucksache verwendet ausschließlich Recyclingpapiere
mit 100% Altpapieranteil.

Stand: 10 / 2020

Änderungen vorbehalten.