

# Urban Planning and Sustainable Transformation

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (University of Applied Sciences)  
Master of Arts



## Programm

### Erschaffen Sie einen nachhaltigen Raum!

Erschaffen Sie die Welt von morgen mit kreativen Lösungen für die komplexe Landschaft unserer Städte und Räume. Unser innovativer Masterstudiengang Urban Planning and Sustainable Transformation ist maßgeschneidert für Visionär:innen, die bereit sind, die zeitgenössischen Herausforderungen im Bereich der Raumgestaltung anzugehen. Werden Sie ein Teil davon und gestalten Sie die Zukunft!

#### Profil

**Studiengang:** Urban Planning and Sustainable Transformation

**Abschluss:** Master of Arts

**Studienmodell:** Vollzeit

**Zulassung:** Zulassungsbeschränkt (NC-gebunden)

**Regelstudienzeit:** 2 Semester

**Studienbeginn:** Wintersemester

**Unterrichtssprache:** Englisch

**Standort/Campus:** Kreativ Campus Detmold

**Studiengebühren:** Keine

**Vorkurse:** Nein



#### Kontakt

**Studienberatung**

+49 5261 702 2535

[studienberatung@th-owl.de](mailto:studienberatung@th-owl.de)

## Studieninhalte

### Studieninhalte

#### 1. Semester

##### Research Tools and Methods

- Einführung in Forschungswerkzeuge und -methoden in Wissenschaft, Technologie und Design.

##### Research Plan and Project

- Einführung: Interdisziplinäre Konferenz
- Forschung: Individuelle Studien zu zeitgenössischen Herausforderungen und Positionen in der Stadtplanung. Kritiken, Vorlesungen und Diskurse im Master-Studio
- Entwicklung: Annäherung an ein individuelles Thesenthema. Erkundungen, Exkursionen, Experimente, Selbststudium, Kritiken, Interviews, Performances, Stegreife etc.
- Reflexion: Überprüfung und Modifikation des Thesenthemas durch Festlegung eigener Prioritäten. Kritiken, Workshops, Beobachtungen etc.
- Abschluss: Präsentation und Kolloquium zum Thesenexposé und den Lernerfolgen während des Semesters

#### 2. Semester

##### Master's thesis

- Bearbeitung: Individuelle thematische Bearbeitung, die den Stand der Wissenschaft, soziale

- und ökologische Herausforderungen, städtebauliche Prozesse, Berufsbild usw. reflektiert
- Ausstellung: Individuelles Konzept für das "Telling the Story"
- Präsentation: Öffentliche Präsentation und Kolloquium des Thesenprojekts

### Schwerpunkte/Vertiefungen

Die Studierenden können während des Masterstudiums ihren eigenen Schwerpunkt wählen. Es gibt keine thematischen Einschränkungen.

## Berufsbilder

### Berufsbilder

- Öffentliche Verwaltung, besonders in kommunalen Planungsämtern, regionalen oder nationalen Planungsbehörden
- Anstellung oder Selbstständigkeit in privaten Planungsbüros
- Unterstützung bei Planungsprozessen
- Projektentwicklung und Immobilienagenturen
- Journalismus mit Schwerpunkt auf räumlicher Planung und Entwicklung
- Stadtforschung

## Bewerbung

### Zugangsvoraussetzungen

- Bachelor-Abschluss oder Diplom in Stadtplanung, Landschaftsarchitektur, Architektur oder einem anderen Studiengang im Kontext räumlicher Transformation
- Portfolio
- Bewerbungsschreiben
- Erfolgreiche Teilnahme an einem Auswahl- und Motivationsgespräch
- Sprachniveau Englisch: B2

### Zum Wintersemester gibt es drei alternative Wege:

- Mit einem Bachelor-Abschluss von 180 Credits können Sie sich bewerben, müssen jedoch vorher erfolgreich ein zweisemestriges Angleichstudium im Umfang von 60-Credits absolvieren, darin ein einsemestriges studienintegriertes Praktikum und ein Studiensemester.
- Mit einem Bachelor-Abschluss von 210 Credits können Sie sich bewerben, müssen jedoch erfolgreich ein einsemestriges studienintegriertes Praktikum im Umfang von 30-Credits absolvieren, bevor Sie das Masterstudium beginnen.
- Mit einem Bachelor-Abschluss von 240 Credits können Sie sich bewerben und direkt mit dem Masterstudium beginnen.

Die Plätze für den Masterstudiengang Urban Planning and Sustainable Transformation werden durch einen Auswahlprozess vergeben.

### Bewerbungszeiträume:

#### Deutschland und EU-Länder

Wintersemester: 02.05. - 30.06

#### Nicht-EU-Länder

Wintersemester: 01.02. - 31.03.

[Jetzt bewerben >](#)

## Raumplanung