

Master-Studiengang Raumplanung

Aufbauend auf dem achtsemestrigen Bachelor-Studiengang bietet die Fakultät Raumplanung einen zweisemestrigen Master-Studiengang Raumplanung an. Das Studienangebot umfasst zusätzlich den zweijährigen englischsprachigen Master-Studiengang „Spatial Planning for Regions in Growing Economies (SPRING)“.

Der Studiengang dient insbesondere der Vorbereitung auf eine berufliche Tätigkeit in internationalen Tätigkeitsfeldern in Wissenschaft und Forschung, aber auch auf Leitungsfunktionen in praktischen Berufsfeldern der Raumplanung, die eine enge Verbindung von Forschungs- und Praxisorientierung erfordern. Im Master-Studiengang Raumplanung werden Studierende insbesondere dazu befähigt, Grundlagenwissen der Raumplanung interdisziplinär in neuen Zusammenhängen anzuwenden und ihre Kenntnisse und Fähigkeiten individuell in selbst gewählten Bereichen aus den Forschungsaktivitäten der Fakultät Raumplanung zu vertiefen. Wichtige Bestandteile des Studiums sind die Möglichkeit zur Vertiefung in einem ausgewählten raumplanerischen Themenfeld sowie das gruppenbasierte forschende Lernen in einem Studienprojekt oder Entwurf.

Das Master-Studium qualifiziert die Studierenden für die steigenden Anforderungen der Berufspraxis an wissenschaftlich fundiertes Planungswissen und vermittelt die Fähigkeit, Planungsvorhaben auf allen Planungs- und Entscheidungsebenen zu organisieren und zu steuern sowie interdisziplinäre Arbeitsgruppen zu führen. Zudem gestattet der Master-Abschluss, gemeinsam mit einem fachlich geeigneten Bachelor-Abschluss, den Zugang zum städtebaulichen Referendariat.

Zulassung und Kontakt

Das Master-Studium richtet sich insbesondere an Studierende der Studienrichtung Stadt- und Raumplanung. Bewerberinnen und Bewerber verwandter Studienrichtungen (z. B. Geographie, Landschaftsplanung, Architektur, Bauingenieurwesen oder Städtebau) können im Einzelfall zum Master-Studium zugelassen werden, wenn Inhalt, Umfang und Anforderungen der Studienzeiten und Leistungen keine wesentlichen Unterschiede zum B. Sc. Raumplanung aufweisen.

Der Zulassungsausschuss der Fakultät Raumplanung entscheidet über ein Angleichstudium für Absolventinnen und Absolventen anderer Fachrichtungen oder von Bachelor-Studiengängen, die weniger als acht Semester (240 LP) umfassen. Bei letzteren erfolgt die Zulassung in der Regel mit der Auflage eines Angleichstudiums im Umfang von 30 oder 60 Leistungspunkten.

Der Studienbeginn ist zu Beginn jedes Semesters möglich. Die Bewerbung erfolgt über Studierendensekretariat oder Referat Internationales der TU Dortmund. Über die eingereichten Bewerbungen und die Ausgestaltung der Auflagen entscheidet der Zulassungsausschuss.

Weitere und aktuelle Informationen unter www.raumplanung.tu-dortmund.de

Persönliche Beratung:
Studienfachberatung M.Sc. Raumplanung
Studien- und Projektzentrum / Dekanat
T: +49 / (0) 231 / 755 - 2246
E: master.rp@tu-dortmund.de

Stand: April 2018

Raumplanung Master of Science (M.Sc.)



Struktur des Master-Studiengangs

Die Regelstudienzeit des Master-Studiums Raumplanung beträgt zwei Semester. Das Studium wird mit dem akademischen

Grad „Master of Science“ (M. Sc.) abgeschlossen. Dafür müssen in vier Modulen 60 Leistungspunkte (LP) erworben werden, die mit dem so genannten European Credit Transfer System (ECTS) kompatibel sind:

Modul 1: Allgemeine Raumforschung und Raumplanung

Modul 2: Master-Projekt/Master-Entwurf

Modul 3: Vertiefungsschwerpunkt

Modul 4: Master-Arbeit

In den vier Modulen wird das umfassende und übergreifende Verständnis von Raumplanung vertieft, das sich an allen räumlichen Ebenen vom Quartier über die Stadt und die Region bis zur europäischen Ebene orientiert. Dabei werden planungswissenschaftliche Kompetenzen auf der Grundlage gesellschafts-, ingenieur-, wirtschafts-, rechts- und naturwissenschaftlicher Inhalte und Methoden vermittelt.

Durch den zweisemestrigen Aufbau des Master-Studiums sind pro Semester in der Regel 30 LP zu erwerben. Die Prüfungsleistungen beinhalten dabei Projekt- und Entwurfsarbeiten, die Master-Arbeit sowie je nach Wahl der Lehrveranstaltungen Klausuren, mündliche Prüfungen und Studienarbeiten.

Das Studium kann alternativ auch in Teilzeit studiert werden, wobei in drei Semestern je Semester etwa 20 LP erbracht werden.

Module

Allgemeine Raumforschung und Raumplanung (Modul 1)
Vermittelt werden in Modul 1 (8 LP) Kenntnisse der aktuellen Raumforschung und Raumplanung aus regionaler, nationaler und internationaler Perspektive. Das Modul bildet die Grundlage für eine wissenschaftlich-kritische Auseinandersetzung im Rahmen des Master-Studiums und leitet hin auf eine selbstreflektierte Verortung in der Raumforschung und Raumplanung.

Master-Projekt/Master-Entwurf (Modul 2)

In Modul 2 (12 LP) ist wahlweise ein Studienprojekt oder Entwurf in einer Gruppe von in der Regel vier bis sechs Studierenden durchzuführen. Die Themen orientieren sich an aktuellen Fragestellungen und ermöglichen eine besondere Schwerpunktsetzung. Die Arbeit vertieft analytische und konzeptionelle Kompetenzen und erprobt allgemeine Fähigkeiten wie Teamarbeit oder Projektsteuerung und -koordination. Den Abschluss der einsemestrigen Arbeit bilden ein schriftlicher Abschlussbericht mit Disputation oder ein Entwurf mit Erläuterungsbericht und Disputation. In Absprache mit den Lehrenden ist auch eine weitere Vertiefung des Themas oder eines Aspekts in der Master-Arbeit möglich.

Master-Arbeit (Modul 4)

Die Master-Arbeit in Modul 4 (20 LP) ist eine wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Raumplanung. Die Arbeit kann einen theoretischen, empirischen oder konzeptionell-gestalterischen Schwerpunkt haben. In der Arbeit sollen alle Studierende zeigen, dass sie innerhalb einer vorgegebenen Frist von vier Monaten eine komplexe raumplanerische Fragestellung selbstständig nach wissenschaftlichen Standards und Methoden bearbeiten können.

Vertiefungen

Vertiefungsschwerpunkt (Modul 3)

In Modul 3 (20 LP) können sich die Studierenden zu zentralen Themenfeldern und Herausforderungen der Stadt- und Raumplanung vertiefen. Die Studierenden wählen insgesamt vier Veranstaltungen in Seminar- oder Übungsform und können dabei individuell im Rahmen von sieben Vertiefungsschwerpunkten ihr Profil herausbilden.

Planning in the Global South

Urban Transformation

**Strategische Stadt- und Regionalentwicklung
Städtebau**

Freiraum- und Umweltplanung

Raum- und Mobilitätsforschung

Immobilienmanagement

Erneuerbare Energien

Vermittelt werden umfassende Fachkenntnisse innerhalb der angebotenen Elemente. Studierende lernen die intensive Auseinandersetzung mit dem aktuellen Stand der Forschung und dessen gemeinsame Aufarbeitung und Diskussion insbesondere mit Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern der Fakultät.

Die Veranstaltungen mit ihrem engen Bezug zu aktuellen Themen der Raumforschung und Raumplanung bereiten insbesondere auf das Anfertigen der Master-Arbeit vor.

Weitere Informationen zum Aufbau des Master-Studiengangs und zu den Vertiefungsschwerpunkten:

www.raumplanung.tu-dortmund.de/rp/aufbaumsc.html