



UMWELTPLANUNG | MASTER

STUDIENGANGSPROFIL

Unsere Umwelt verändert sich stetig. Immer wieder müssen Mensch und Natur sich anpassen – sei es wegen des steigenden Ausstoßes von Treibhausgasen, neuartiger Landnutzungskonkurrenzen, dem Rückgang der Biodiversität oder des zunehmenden Flächenverbrauchs urbaner Räume. Die Umweltplanung bietet die **Instrumente und Methoden, um auf die Veränderungen zu reagieren**. Ziel ist es, unsere Ansprüche bzw. Anforderungen an Natur und Landschaft effizient und umweltverträglich zu koordinieren. Dies sichert eine nachhaltige Entwicklung.

Interdisziplinarität und Kooperationen

Studierende des Master-Studiengangs Umweltplanung der Technischen Universität Berlin qualifizieren sich für die Herausforderungen einer sich rasch veränderten (Um-)Welt. Erreicht wird dies zum einen durch den **interdisziplinären Ansatz** des Programms sowie durch die **vielfältigen Kooperationen mit Partnern** aus dem öffentlichen und privaten Bereich. Zum anderen vermittelt der Master-Studiengang

das für Umweltplaner/innen notwendige, querschnittsorientierte Wissen durch ökologische, gestalterische, sozial-, ingenieur- und planungswissenschaftliche Fachinhalte. Im Detail bedeutet dies, dass Studierende Kompetenzen im Bereich Landschaftsplanung, Umweltprüfung, Naturschutz und Umweltökonomie, Fernerkundung und im Umgang mit geographischen Informationssystemen erwerben.

Breites Fächerspektrum

Der Schwerpunkt der Lehre liegt dabei in **zwei einsemestrigen Projekten**. Praxisorientiert wird in kleinen Gruppen eine Forschungs- bzw. innovative Planungsaufgabe gelöst. Neben fachlichen Kenntnissen sollen dabei auch Projekt- und Zeitmanagement, Teamfähigkeit und wissenschaftliches Arbeiten vertieft werden. Das Master-Programm Umweltplanung bietet ein Studium an, das innovativ und stringent ist. Durch die Balance zwischen strukturierten Vorgaben und einem großen Anteil an Studienfreiheiten birgt es viele Entfaltungsmöglichkeiten.

ZIELGRUPPE

Der Studiengang richtet sich an **Interessenten mit Bachelor- oder Diplom-Abschluss** in Landschaftsplanung und -architektur, Stadt- und Regionalplanung, Raumplanung, Geographie oder Biologie (mit dem Schwerpunkt Ökologie/Naturschutz), Politikwissenschaften mit Bezügen zur Umweltplanung oder vergleichbaren Disziplinen. Da der Master-Studiengang international orientiert ist, finden die Pflichtfächer **in englischer Sprache** statt. So entsteht eine lebendige Plattform für den Austausch zwischen deutschen und ausländischen Studierenden und Lehrenden, die über den Master-Abschluss hinaus Bestand hat.

ZUKUNFTSCHANCEN

Absolvent/inn/en des Master-Studiengangs Umweltplanung werden darauf vorbereitet, sich beruflich im In- und Ausland zu verwirklichen. Grundsätzlich qualifizieren sie sich mit ihrem Abschluss für Tätigkeiten in **europäisch und international** operierenden Organisationen und Planungsbüros, für anspruchsvolle Führungspositionen in Ministerien und hochrangigen Verwaltungen oder für eine akademisch-wissenschaftliche Laufbahn.



STUDIENSTRUKTUR

Der Master-Studiengang Umweltplanung dauert regulär **vier Semester**, die Anfertigung der Master-Arbeit inbegriffen. Das Studium ist in Module gegliedert. In zwei Jahren sind 120 Leistungspunkte (LP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) zu erbringen. Davon entfallen 24 LP auf Projektmodule, 27 LP auf Pflichtmodule, 30 LP auf Wahlpflicht-, 12 LP auf Wahlmodule und 27 LP auf die Master-Arbeit. Der Schwerpunkt der Lehre liegt in den zwei einsemestrigen Studienprojekten.

1. FACHSEMESTER	2. FACHSEMESTER	3. FACHSEMESTER	4. FACHSEMESTER
	PROJEKT	PROJEKT	
	Erprobung und Entwicklung	Forschung und Entwicklung	
PFLICHTMODULE	WAHLPFLICHTMODULE / KERNBEREICH		
Landschaftsplanung Umweltprüfung Ökonomische Analyse der Umweltpolitik Geoinformationssysteme	Landschaftsplanung und Gesellschaft Methoden und Inhalte für die Umweltprüfung Analyse internationaler Umweltpolitik Fernerkundung		
	WAHLPFLICHTMODULE / ERGÄNZUNGSBEREICH		
	FREIE WAHL AUS DEM ANGEBOT DER TU BERLIN		
		Master-Kolloquium	MASTER-ARBEIT
30 LEISTUNGSPUNKTE	30 LEISTUNGSPUNKTE	30 LEISTUNGSPUNKTE	30 LEISTUNGSPUNKTE

BEWERBUNG

Der Master-Studiengang Umweltplanung beginnt **jeweils zum Wintersemester**. Insgesamt werden 30 Studierende aufgenommen. Zugangsvoraussetzung sind die Allgemeine Hochschulreife und ein erster, berufsqualifizierender Hochschulabschluss zum Beispiel ein Bachelor. Darüber hinaus sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse erforderlich. Die Studienplätze werden auf Basis der Bachelor-Note und nach Wartezeit vergeben.

Für diesen zulassungsbeschränkten Studiengang endet die **Bewerbungsfrist jeweils am 15. Juni** für das folgende Wintersemester. Ab Anfang Juni können Sie sich bewerben. Hierfür reichen Sie den Zulassungsantrag online oder postalisch zusammen mit den notwendigen Nachweisen im Immatrikulationsbüro der TU Berlin ein. Aktuelle Informationen finden Sie auf der Website des Studiengangs Umweltplanung.

KONTAKT

Masterstudiengang Umweltplanung

Prof. Dr. Volkmar Hartje, Sekr. EB 4-2
 TU Berlin, Straße des 17. Juni 145, 10623 Berlin
 Telefon: +49 (0)30. 314 - 733 31
 Email: hartje@imup.tu-berlin.de
 www.ilaup.tu-berlin.de

Allgemeine Studienberatung TU Berlin

www.studienberatung.tu-berlin.de

Fakultät VI – Planen | Bauen | Umwelt

www.planen-bauen-umwelt.tu-berlin.de