

Hochschule für Technik Stuttgart

www.hft-stuttgart.de/Umweltschutz

MASTER UMWELTSCHUTZ

STUDIUM



Der Master-Studiengang Umweltschutz führt in vier Semestern zum Master of Engineering (M.Eng.). Vier Hochschulen – Stuttgart, Esslingen, Nürtingen und Reutlingen – bilden seit 1989 gemeinsam für eine Tätigkeit im kommunalen, technischen oder biologisch-ökologischen Umweltschutz aus. Federführend ist die HfWU Nürtingen. Die Lehrveranstaltungen finden in deutscher Sprache statt. Praxisorientierte Lehre auf wissenschaftlicher Grundlage qualifiziert für eine zukunftsorientierte Tätigkeit auf den oben genannten Gebieten des Umweltschutzes. Der Master-Abschluss eröffnet den Zugang zum höheren Dienst.

BERUFSAUSSICHTEN

Die Berufsaussichten für Absolventinnen und Absolventen sind im Öffentlichen Dienst, in der Gewerblichen und in der Privaten Wirtschaft sehr gut.

Öffentlicher Dienst: Umweltbezogene Tätigkeit bei Öffentlichen Verwaltungen, bei Regierungspräsidien, bei Umweltämtern, Naturschutzbehörden, Umweltüberwachungsbehörden, Forschungsinstituten und bei der Gewerbeaufsicht.

Gewerbliche Wirtschaft: Betriebe und Verbände der Energieversorgung, Wasserversorgung, Abfallwirtschaft, Immissionsschutz, Umweltschutzabteilungen in Großbetrieben.

Private Wirtschaft: Planungs- und Ingenieurbüros, Umweltschutzdienstleister.

Selbstständige: Freie Umweltberater und -dienstleister oder Sachverständige.



MASTER UMWELTSCHUTZ
HFT STUTT GART

BEWERBUNGSVERFAHREN
über HfWU Nürtingen-Geislingen
www.hfwu.de/studium/bewerbung

KONTAKT
HFT Stuttgart
Schellingstraße 24
70174 Stuttgart

ABSCHLUSS
MASTER OF ENGINEERING (M.Eng.)

BEWERBUNGSSCHLUSS
15. Juli (Wintersemester)
15. Januar (Sommersemester)

T +49 (0)711 8926 2830
F +49 (0)711 8926 2913

REGELSTUDIENZEIT
4 Semester

STUDIENBEGINN
Sommer- und Wintersemester

peter.baumann@hft-stuttgart.de
www.hft-stuttgart.de

Hochschule für Wirtschaft und
Umwelt Nürtingen-Geislingen (HfWU)
Claudia.Mai-Peter@hfwu.de

PROFIL

SEMESTER 1

- > Ökologische Zusammenhänge
- > Umweltchemie
- > Immissionsschutz
- > Wissenschaftliche Methoden

SEMESTER 2/3 (WINTERSEMESTER)

- > Naturschutz und Nachhaltigkeit
- > Abfall und Recycling
- > Energieversorgung
- > Arbeitssicherheit

WAHLPFLICHT-MODULE
Umweltmanagement
Technischer Umweltschutz

SEMESTER 2/3 (SOMMERSEMESTER)

- > Landschafts- und Siedlungsökologie
- > Abwassertechnik und Umweltanalytik
- > Luftreinhaltung
- > Schlüsselqualifikationen

WAHLPFLICHT-MODULE
Biologisch-Ökologischer Umweltschutz
Kommunaler Umweltschutz

SEMESTER 4

MASTER-THESIS / MÜNDLICHE MASTER-PRÜFUNG

VORAUSSETZUNGEN Abgeschlossenes natur-, ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftliches Erststudium. Ausländische Studienbewerber müssen ein TestDaF-, DSH-C1-Zertifikat oder einen entsprechenden Nachweis vorweisen.

INTERNATIONAL

Für unsere Studierenden bestehen hervorragende Kontakte zu erstklassigen Partneruniversitäten weltweit. Der Studiengang und das Akademische Auslandsamt stehen bei der Planung und Durchführung eines Auslandsaufenthalts zur Verfügung.

HFT STUTT GART



Tradition und Innovation – das charakterisiert die 1832 gegründete Hochschule für Technik Stuttgart. In drei Fakultäten stehen 32 Bachelor- und Master-Studiengänge zur Wahl. Studienbereiche sind Architektur, Bauingenieurwesen, Bauphysik, Informatik, Mathematik, Vermessung und Wirtschaft. An der HFT Stuttgart wird praxisnah und in kleinen Gruppen ausgebildet. 125 Professorinnen und Professoren unterrichten über 4000 Studierende, unterstützt von etwa 350 Lehrbeauftragten.