

Viele gute Gründe sprechen  
für die Hochschule  
Weihenstephan-Triesdorf:  
**alle Infos in unserem  
allgemeinen HSWT-Flyer**

## Euer Kontakt

**Studienfachberaterin Prof. Dr. Heidrun Rosenthal**

T +49 9826 654-210

E [heidrun.rosenthal@hswt.de](mailto:heidrun.rosenthal@hswt.de)

**Allgemeine Studienberatung**

T +49 9826 654-108

E [studienberatung.triesdorf@hswt.de](mailto:studienberatung.triesdorf@hswt.de)

**Detailinformationen Umweltsicherung**

(z. B. Zulassungsvoraussetzungen, Termine und  
Studieninhalte) unter:

[www.hswt.de/us](http://www.hswt.de/us)





BACHELOR  
TRIESDORF

**UMWELT-  
SICHERUNG**

# UNSER STUDIENGANG

Wir investieren in unser wichtigstes Kapital:  
unsere Umwelt

Eine intakte Umwelt ist die Grundlage unserer Lebensqualität – heute und für künftige Generationen. Unsere Studentinnen und Studenten tragen dazu bei, deren Erhalt zu sichern. Denn sie verfügen über ein breites Know-how auf allen umweltrelevanten Gebieten: von den naturwissenschaftlichen und mathematischen Grundlagen, der Ökologie (Biodiversität und Naturschutz), über Gewässer- und Bodenkunde, bis hin zu Verfahrenstechnik, Umweltrecht oder nachhaltiger Unternehmensführung.

# EURE CHANCE

Innovativ und interdisziplinär für nachhaltigen  
Erfolg

Umweltingenieure erkennen, analysieren und bewerten Umweltprobleme nicht nur: Sie erarbeiten auch entsprechende Lösungsvorschläge – vom Bodenschutz, über die Renaturierung von Gewässern, bis zu erneuerbaren Energien. Damit leisten sie einen entscheidenden Umweltbeitrag. Auf Grundlage ihres umfassenden Basiswissens und einer individuellen fachlichen Spezialisierung sind unsere Absolventinnen und Absolventen gefragte Experten. Ob Wasser, Boden oder Abfallwirtschaft, ob in Umwelt- oder Verwaltungsbehörden, in Forschung oder Ausbildung.

»Die inhaltliche Abwechslung ist toll: Man hat am gleichen Tag eine Vorlesung über Fischereibiologie und über Umweltmanagementsysteme.«

Andreas Cramer, Absolvent

# DAS HOCHSCHUL+

Zum Wohle von Mensch und Natur

- + Das praxisnahe Studium verbindet eine breite technische und ökologische Basiskompetenz mit vertiefter Fachkenntnis in zwei Schwerpunktbereichen.
- + Bewerber mit entsprechender beruflicher Qualifikation werden ohne Hochschulreife zugelassen.
- + Das Studium wird auch dual als Studium mit vertiefter Praxis angeboten.