

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

- Pflichtbereich:** 12 CP ■
- Fachlicher Wahlpflichtbereich:** 78 CP ■
- Allgemeiner Wahlbereich:** 6 CP ■
- Abschlussbereich/Thesis:** 24 CP ■

Den *offiziellen, verbindlichen Studien- und Prüfungsplan* mit mehr Informationen finden Sie in den Satzungsbeilagen der TU Darmstadt. Hier ist im Folgenden eine *vereinfachte, exemplarische Modulübersicht* dargestellt:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Interdisziplinäres Projekt Bau und Umwelt (6 CP)	Environmental Sciences (6 CP)		Master-Thesis (24 CP)
<b>Fachlicher Wahlpflichtbereich (Schwerpunkte)</b> Wahl von zwei aus den vier fachlichen Schwerpunkten: Ingenieurhydrologie und Wasserbau; Wassertechnik und Schadstoffe; Raumplanung und Ressourcenmanagement; Umweltbeobachtung (36 CP)			
<b>Fachlicher Wahlbereich</b> Wahl aus dem Katalog der Wahlmodule aller Schwerpunkte (42 CP)			
<b>Allgemeiner Wahlbereich</b> Gesamtkatalog der TU Darmstadt außer Module des FB 13 (6 CP)			

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung  
[www.tu-darmstadt.de/studieren](http://www.tu-darmstadt.de/studieren)

Onlinehilfe zur Studienwahl  
[www.self-assessment.tu-darmstadt.de](http://www.self-assessment.tu-darmstadt.de)

Vorlesungsverzeichnis  
[www.tucan.tu-darmstadt.de](http://www.tucan.tu-darmstadt.de)

Information für Studieninteressierte mit internationalen  
Zeugnissen bei Zulassung International  
[www.tu-darmstadt.de/international](http://www.tu-darmstadt.de/international)

## Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- Veranstaltungen zum Studienangebot, zur Studienwahl und Karriereplanung
- Individuelle Studienorientierung
- Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt  
Gebäude S1 | 01  
E-Mail [info@zsb.tu-darmstadt.de](mailto:info@zsb.tu-darmstadt.de)

Offene Sprechstunde: [www.zsb.tu-darmstadt.de](http://www.zsb.tu-darmstadt.de)

## Impressum

**Herausgeber** Die Präsidentin der TU Darmstadt  
**Redaktion** Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: Gregor Schuster, Darmstadt

# Umweltingenieurwissenschaften Master of Science

Studieninformation



**Fachbereich**  
**Bau- und Umweltingenieurwissenschaften**



## Kurzbeschreibung

Der Studiengang Master of Science Umweltingenieurwissenschaften vertieft und erweitert die im Bachelor-Studium erlangten Ingenieurkenntnisse und -fähigkeiten zu Fragen des technischen Umweltschutzes sowie der Umweltpolitik. Die Umweltingenieurwissenschaften sind dem Bauingenieurwesen verwandt und verbindet ingenieurwissenschaftliche mit naturwissenschaftlichen, ökologischen, rechtlichen und anderen Disziplinen.

[www.bauing.tu-darmstadt.de](http://www.bauing.tu-darmstadt.de)

## Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangang rechtzeitig unter

[www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen](http://www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen)

Bitte hier falten