





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)
Fachlicher Wahlpflichtbereich (Schwerpunkte) Wahl von zwei aus den vier fachlichen Schwerpunkten: Ingenieurhydrologie und Wasserbau; Wassertechnik und Schadstoffe; Raumplanung und Ressourcenmanagement; Umweltbeobachtung (36 CP)			
Fachlicher Wahlbereich Wahl aus dem Katalog der Wahlmodule aller Schwerpunkte (42 CP)			
Allgemeiner Wahlbereich Gesamtkatalog der TU Darmstadt außer Module des FB 13 (6 CP)			

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

www.tu-darmstadt.de/studieren

Onlinehilfe zur Studienwahl

www.self-assessment.tu-darmstadt.de

Vorlesungsverzeichnis

www.tucan.tu-darmstadt.de

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

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

Offene Sprechstunde: 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

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

Bitte hier falten