

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

Unterrichtssprache:
ENGLISCH
Nachweis erforderlich

- Pflichtbereich:** 24 CP ■
- Wahlpflichtbereich:** 66 - 72 CP ■
- Vertiefungsrichtung **Hydrogeology** *oder* **Environmental Engineering**
- Interdisziplinärer Wahlbereich:** 0 - 6 CP ■
- Abschlussbereich/Thesis:** 30 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
	Scientific Methods (6 CP)	Semiarid Field Hydrogeology (6 CP)	Master's Thesis (30 CP)
		Scientific Training (12 CP)	
Wahlpflichtbereich mit zwei Vertiefungsrichtungen (66 - 72 CP) Hydrogeology: z.B. Fundamentals of Geosciences, Hydrogeology, Hydrochemistry, Sedimentology; <i>oder</i> Environmental Engineering: z.B. Integrated Water Management, Hydrogeology, Hydrochemistry, Geothermal Engineering, Geoinformation Systems.			
Interdisziplinärer Wahlbereich (0 - 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

Bitte hier falten

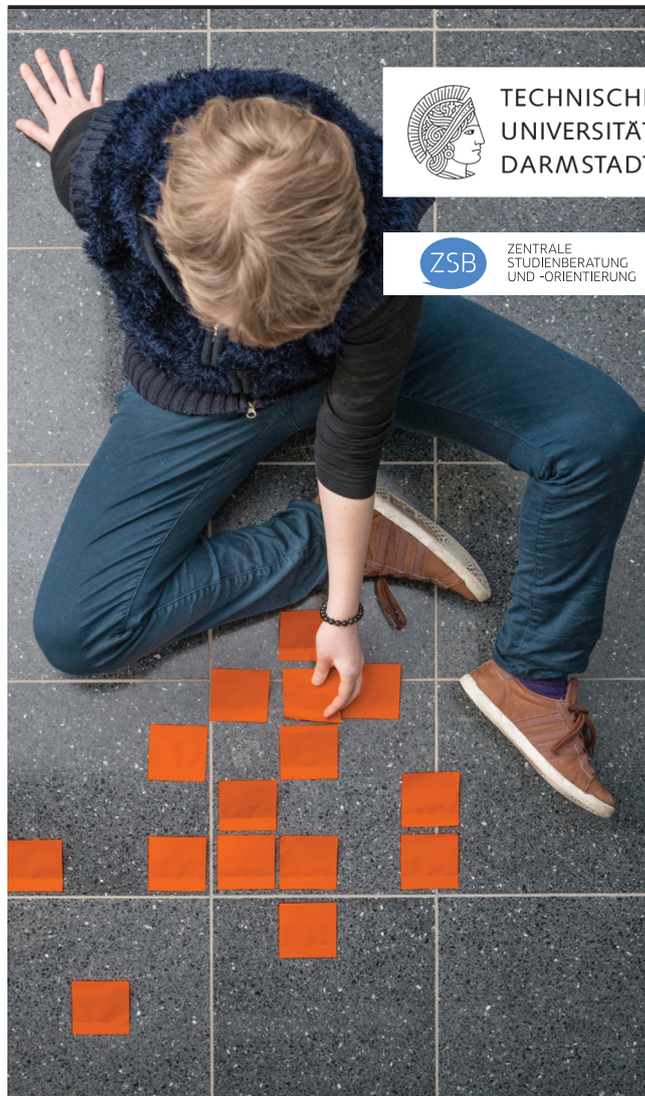
www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

Bewerbung

Tropical Hydrogeology and Environmental Engineering Master of Science

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Ziel dieses Masterstudienangriffs, der auf einem qualifizierten Abschluss in einem geeigneten geowissenschaftlichen oder vergleichbaren Fachgebiet aufbaut, ist die wissenschaftliche Ausbildung und Spezialisierung deutscher und internationaler Geowissenschaftler zur Bearbeitung von ressourcen-, gefahr-, hydrologie- und umweltmanagementbezogenen Themen. Ziel des Studiums ist es, den Studierenden die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Lösung von Problemen der Wassernutzung, des Grundwasserschutzes und des Bodenschutzes zu vermitteln sowie eine Einführung in die geowissenschaftlichen Belange der Landnutzungsplanung in tropischen und subtropischen Gebieten zu geben.

www.matgeo.tu-darmstadt.de