





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

<b>Pflichtbereich:</b>	<b>54 CP</b>	
<b>Fachlicher Wahlbereich:</b>	<b>30 CP</b>	
<b>Allgemeiner Wahlbereich:</b>	<b>6 CP</b>	
<b>Abschlussbereich/Thesis:</b>	<b>24 CP</b>	

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
	Geodätisches Seminar (3 CP)		Master-Thesis (24 CP)
Fachlicher Wahlpflichtbereich (Schwerpunkt) Wahl von einem aus den drei fachlichen Schwerpunkten: Bau- und Umweltmesstechnik; Erdbeobachtung und Positionierung; Landmanagement und Geoinformation (51 CP)			
Fachlicher Wahlbereich Wahl aus dem Katalog der Wahlmodule aller Schwerpunkte (30 CP)			
Allgemeiner Wahlbereich Wahl aus dem Katalog der Wahlmodule aller Schwerpunkte (12 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 | Teilfoto: Gregor Schuster, Darmstadt

# Geodäsie und Geoinformation Master of Science

Studieninformation



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



**Kurzbeschreibung**

Der Studiengang Master of Science Geodäsie und Geoinformation vertieft und erweitert die Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich des Vermessungswesens über eine Schwerpunktwahl in einem Teilgebiet des Faches. Über eine breite Auswahl an Themen gebieten im Wahlbereich können zusätzliche individuelle Akzente im Studium gesetzt werden. Bei der Erstellung der individuellen Studienpläne dient ein Mentorensystem als betreuende Stütze.

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

**Bewerbung**

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienengang rechtzeitig unter

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

Bitte hier falten