

## Soziologie (B.A) - In-Kraft-Treten 01.10.2019

Im Studiengang müssen insgesamt 180 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

<b>Allgemeiner Pflichtbereich:</b>	<b>130 CP</b>	<span style="color: blue;">■</span>
- davon Praktikum:	10 CP	<span style="color: yellow;">■</span>
<b>Fachlicher Wahlbereich:</b>	<b>35 CP</b>	<span style="color: green;">■</span>
<b>Abschlussbereich/Thesis:</b>	<b>15 CP</b>	<span style="color: orange;">■</span>

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	5. Semester	6. Semester
Einführung in die Soziologie und Grundbegriffe (5 CP)	Methoden der empirischen Sozialforschung II (5 CP)	Theorie und Gesellschaft II (5 CP)	Einführung in den Schwerpunkt Arbeit und Technik (5 CP)	Einführung in den Schwerpunkt Stadt und Raum (5 CP)	Praktikum (10 CP)
Sozialstruktur (5 CP)	Theorie und Gesellschaft I (5 CP)	Statistische Datenanalyse II (5 CP)	Einführung in den Schwerpunkt Bildung und Kultur (5 CP)	Spezielle Soziologie I (10 CP)	Betreuungsgespräch /Recherche (3 CP)  Abschlussbereich/ Thesis (12 CP)
Methoden der empirischen Sozialforschung I (5 CP)	Statistische Datenanalyse I (5 CP)	Soziale Ungleichheit (5 CP)	Schwerpunktseminar Arbeit und Technik (5 CP)	Schwerpunktseminar Stadt und Raum (SR) (5 CP)	
Wissenschaftstheorie, -Ethik, wissenschaftliches Arbeiten (5 CP)	Sozialstruktur II (5 CP)	Theorie und Gesellschaft III (5 CP)	Schwerpunktseminar Bildung und Kultur (5 CP)		
	Hausarbeits-Modul I (5 CP)	Methodenvertiefung (5 CP)	Spezielle Soziologie II (5 CP)		
			Hausarbeits-Modul II (5 CP)		
<b>Wahlpflichtbereich (35 CP)</b> Spezifischer Modulkatalog der Bereiche Stadt und Architektur <i>oder</i> Wirtschaftswissenschaften <i>oder</i> Politikwissenschaft <i>oder</i> Philosophie <i>oder</i> Geschichte <i>oder</i> Humanwissenschaften <i>oder</i> Infrastruktur/ Planung/ Verkehr <i>oder</i> Informatik					

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

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

hobit – Schülermesse Hochschul- und Berufsinfotage

[www.hobit.de](http://www.hobit.de)

TUday – Infotag für Studieninteressierte

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

Studi für 1 Tag

[www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten](http://www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten)

Kann ich MINT?

[www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint](http://www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint)

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)

Zentrum für Lehrerbildung

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

## 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

Bitte hier falten

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

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

**Bewerbung**

# Soziologie Bachelor of Arts

Studieninformation



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

**Kurzbeschreibung**

Der Studiengang Bachelor of Science Bauingenieurwesen und Geodäsie gliedert sich in Bauingenieurwesen und Geodäsie sowie in zwei möglichen fachlichen Ausrichtungen. Die mathematischen und mechanischen Grundlagen der ersten Semester bleiben dabei nahezu identisch, jedoch werden von Anfang an unterschiedliche fachspezifische Lerninhalte der jeweiligen Ausrichtung in den Studienplan integriert. Die Entscheidung für eine der beiden Ausrichtungen muss noch nicht bei der Bewerbung, sondern erst während des Studiums bei der Meldung zur ersten Prüfung aus dem gewählten Bereich mitgeteilt werden.

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