








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

Pflichtbereich:	96 CP	
- davon Praktika:	5 CP	
Fachlicher Wahlpflichtbereich:	9-15 CP	
Überfachlicher Bereich:	17-20 CP	
Nebenfach Wirtschaftswissenschaften:	25-31 CP	
Nebenfach Informatik:	15-21 CP	
Abschlussbereich/Thesis:	12 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	5. Semester	6. Semester
Analysis I + II* (18 CP) Lineare Algebra I + II* (18 CP) Gewöhnliche Differentialgleichungen (5 CP) Einführung in die Numerische Mathematik (9 CP) Integrationstheorie (9 CP) Einführung in die Optimierung (9 CP) Algorithmic Discrete Mathematics (5 CP) Einführung in die Stochastik (9 CP) Probability Theory* (9 CP)					Abschlussbereich/ Thesis* (12 CP)
					Fachlicher Wahlpflichtbereich (9-15 CP)
					Seminar/Projekt aus Optimierung <i>oder</i> Stochastik (5 CP)*
Überfachlicher Bereich (17-20 CP)					
Nebenfach Wirtschaftswissenschaften (25-31 CP)					
Nebenfach Informatik (15-21 CP)					

* Je nach Angebot können die gekennzeichneten Veranstaltungen in englischer Sprache belegt werden

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

www.tu-darmstadt.de/studieren

hobit – Schülermesse Hochschul- und Berufsinfotage

www.hobit.de

TUday – Infotag für Studieninteressierte

www.tu-day.de

Kann ich MINT?

www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint

Schüler*innen Mentoring

www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten

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

Zentrum für Lehrerbildung

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

Sprechstunden: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: Fachbereich Mathematik, TU Darmstadt

Mathematik

Studienrichtung Wirtschaftsmathematik

Bachelor of Science

Studieninformation



Kurzbeschreibung

Der Fachbereich Mathematik der Technischen Universität

Darmstadt bietet Ihnen ein breites Fachereangebot, vielfältige

Studienrichtungen sowie ein einzigartiges Betreuungskonzept.

Während des Mathematikstudiums erwerben Sie nicht nur

einschlägige Fachkenntnisse in sieben verschiedenen

mathematischen Disziplinen, sondern auch entscheidende

Kompetenzen wie analytische Fähigkeiten und strukturelles bzw.

problemlösendes Denken. Dadurch werden Sie bestens auf Ihre

berufliche Zukunft vorbereitet. Mehr Info:

Cornelia Seeborg

studienberatung@mathematik.tu-darmstadt.de

www.mathematik.tu-darmstadt.de/studium

Testen Sie sich selbst:

www.self-assessment.tu-darmstadt.de/mathematik

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen