

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

Pflichtbereich:	46 CP	■
Fachlicher Wahlbereich:	31-36 CP	■
Überfachlicher Wahlbereich:	3-8 CP	■
Abschlussbereich/Thesis:	35 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
Mathematische Vertiefungen (zweimal je 18 CP) je ein Vertiefungsmodul aus zwei Forschungsgebieten: Algebra, Analysis, Geometrie und Approximation, Logik, Numerik, Optimierung <i>oder</i> Stochastik			Master-Thesis (30 CP)
		Mathematisches Seminar/ Projekt* (zweimal je 5 CP)	
		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (5 CP)	
Mathematischer Ergänzungsbereich (14-27 CP) Module aus dem Master-Studiengang <i>und/oder</i> aus dem Bachelor-Studiengang (3. Studienjahr)			
Nebenfach (9-22 CP) Chemie; Informatik; Mechanik; Physik; Wirtschaftswissenschaften; weitere Fächer auf Antrag			
Überfachlicher Bereich (3-8 CP) davon Überfachlicher Wahlbereich (0-5 CP); Studium Generale (3-8 CP)			

* Es sind zwei Seminare oder ein Seminar und ein Projekt aus unterschiedlichen Forschungsgebieten zu belegen.

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

Mathematik

Studienrichtung Mathematik

Master of Science

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Der forschungsorientierte Studiengang Master of Science Mathematics besteht aus den Bereichen Advanced Courses in Mathematics; Seminars or Projects in Mathematics; Electives; Master's Thesis.

www.math.tu-darmstadt.de

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienengang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen