

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

- Pflichtbereich:** 23 CP ■
- Fachlicher Wahlbereich:** 54-59 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 (18 CP) ein Modul aus den Forschungsgebieten: Algebra, Analysis, Geometrie und Approximation, Logik, Numerik, Optimierung, Stochastik			Master-Thesis (30 CP)
		Mathematisches Seminar/ Projekt* (5 CP)	
		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (5 CP)	
Mathematischer Ergänzungsbereich (18-30 CP) Module aus dem Master-Studiengang und/oder aus dem Bachelor-Studiengang (3. Studienjahr)			
Nicht-mathematischer Vertiefungsbereich (22-34 CP) Module aus den Bereichen: Chemie, Informatik, Mechanik, Physik, Wirtschaftswissenschaften; weitere Fächer auf Antrag			
Nebenfach (7-19 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 ein Seminar oder Projekt aus den Forschungsgebieten Algebra, Analysis, Geometrie und Approximation, Logik, Numerik, Optimierung oder Stochastik 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 interdisziplinär

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 Studienangang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen