

Mathematik (Studienrichtung Mathematik interdisziplinär) (M.Sc.)

(Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2018)

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

- ▶ **Mathematische Vertiefungen:** 18 CP ■
- ▶ **Mathematisches Seminar/Projekt:** 5 CP ■
- ▶ **Wahlbereich:** 62 CP ■
 - ▶ **Mathematischer Ergänzungsbereich:** 18-30 CP ■
 - ▶ **Nicht-mathem. Vertiefungsbereich:** 22-34 CP ■
 - ▶ **Nebenfach:** 7-19 CP ■
 - ▶ **Überfachlicher Bereich/Studium Generale:** 3-8 CP ■
- ▶ **Abschlussarbeit:** 35 CP ■

Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Studienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<p style="text-align: center;">Mathematische Vertiefungen (18 CP):</p> <p style="text-align: center;">ein Modul aus den Forschungsgebieten Algebra, Analysis, Geometrie und Approximation, Logik, Numerik, Optimierung, Stochastik</p>			<p>Master-Thesis (30 CP)</p>
		<p style="text-align: center;">Mathematisches Seminar/Projekt* (5 CP)</p>	
		<p style="text-align: center;">Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (5 CP)</p>	
<p style="text-align: center;">Mathematischer Ergänzungsbereich (18-30 CP): Module aus dem Master-Studiengang <i>und/oder</i> aus dem Bachelor-Studiengang (3. Studienjahr); weitere Module nach Genehmigung</p>			
<p style="text-align: center;">Nicht-mathematischer Vertiefungsbereich (22-34 CP): Module aus den Bereichen: Chemie, Informatik, Mechanik, Physik, Wirtschaftswissenschaften; weitere Fächer auf Antrag</p>			
<p style="text-align: center;">Nebenfach (7-19 CP):</p> <p style="text-align: center;">Chemie; Informatik; Mechanik; Physik; Wirtschaftswissenschaften; weitere Fächer auf Antrag</p>			
<p style="text-align: center;">Überfachlicher Bereich (3-8 CP):</p> <p style="text-align: center;">Überfachlicher Wahlbereich (0-5 CP); Studium Generale (3-8 CP)</p>			

* Es ist 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.osa.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 zu Studienwahl, Studienangebot, Karriereplanung
- ▶ Individuelle Studienorientierung
- ▶ Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- ▶ Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt
Gebäude S1 | 01, Raum 103
E-Mail info@zsb.tu-darmstadt.de
www.zsb.tu-darmstadt.de

Offene Sprechstunde (ohne Terminvereinbarung)

Di	10 - 12 Uhr	
Mi	14 - 16 Uhr	
Do	16 - 18 Uhr	u.n.V.

Impressum

Herausgeber Der Präsident der TU Darmstadt
Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: Gregor Schuster, Darmstadt | Stand 09. Mai 2018

Bitte hier falten

Mathematik

Studienrichtung Mathematik interdisziplinär Master of Science

Studieninformation



www.math.tu-darmstadt.de

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

Kurzbeschreibung

Bewerbung

Die Bewerbungsfrist ist je nach Studienengang unterschiedlich. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig unter www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen.