

Mathematik (Studienrichtung Wirtschaftsmathematik) (B.Sc.) (Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2018)

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

- **Pflichtbereich Mathematik:** 91 CP ■
- **Mathematisches Seminar/Projekt:** 5 CP ■
- **Wahlbereich:** 72 CP ■
 - **Wahlpflichtbereich Mathematik:** 9-15 CP ■
 - **Nebenfach Wirtschaftswissenschaften:** 25-31 CP ■
 - **Nebenfach Informatik:** 15-21 CP ■
 - **Überfachlicher Bereich/Studium Generale:** 17-20 CP ■
- **Abschlussarbeit:** 12 CP ■

Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Studienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Analysis I (9 CP)	Analysis II (9 CP)	Gewöhnliche Differentialgleichungen (5 CP)	Integrationstheorie (9 CP)	Einführung in die Optimierung (9 CP)	Bachelor-Thesis (12 CP)
Lineare Algebra I (9 CP)	Lineare Algebra II (9 CP)	Einführung in die numerische Mathematik (9 CP)	Einführung in die Stochastik (9 CP)	Probability Theory (9 CP)	
			Algorithmic Discrete Mathematics (5 CP)	Seminar/Projekt aus Optimierung <i>oder</i> Stochastik (5 CP)	
				Wahlpflichtbereich Mathematik* (9-15 CP)	
Nebenfach Wirtschaftswissenschaften (25-31 CP)					
Nebenfach Informatik (15-21 CP)					
	Überfachlicher Wahlbereich (5-8 CP): Mathematische Allgemeinbildung: z.B. Logik und Grundlagen; Einführung in die mathematische Modellierung; Mathematisches Handwerkszeug: z.B. English for Mathematicians; Interdisziplinäres Projekt				
	Überfachlicher Pflichtbereich (9 CP): z.B. Einführung in die Programmierung; Proseminar; Projekt				
	Studium Generale (3-6 CP): Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt				

* Es müssen im Umfang von mindestens 5 CP Module aus Optimierung *oder* Stochastik 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

TU-Schnuppertage für Schülerinnen (MINT)
www.tu-schnuppertage.de

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

Zentrum für Lehrerbildung
www.zfl.tu-darmstadt.de

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

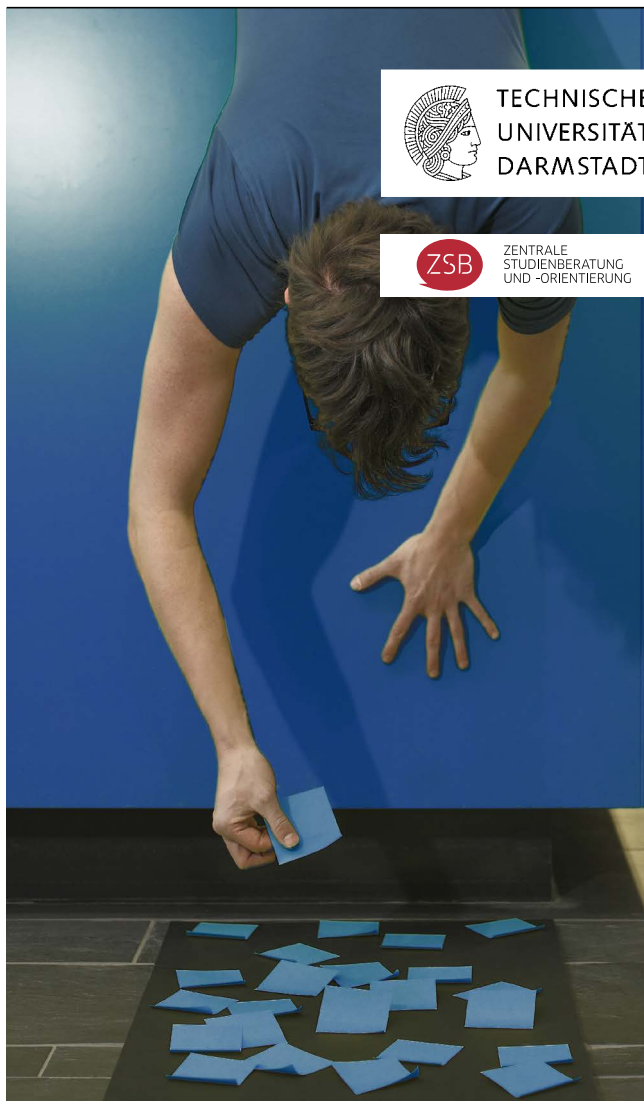
Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: Gregor Schuster, Darmstadt | Stand 08. Mai 2018

Bitte hier falten

Mathematik

Studienrichtung Wirtschaftsmathematik Bachelor of Science

Studieninformation



 TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

 ZENTRALE
STUDIENBERATUNG
UND -ORIENTIERUNG

Kurzbeschreibung

An der TU Darmstadt kann der Studiengang Bachelor of Science Mathematik in den zwei Studienrichtungen Wirtschaftsmathematik oder Wirtschaftsmathematik studiert werden. Beide unterscheiden sich vor allem durch unterschiedliche Wahlmöglichkeiten hinsichtlich der mathematischen Ausrichtung und des Nebenfachs.

Die Entscheidung für eine der beiden Studienrichtungen ist bei der Bewerbung zu treffen. Da jedoch die mathematischen Grundlagen im ersten Studienjahr in beiden Studienrichtungen des Bachelor-Studiengangs gleich sind, ist eine Ummorientierung leicht möglich.

www.math.tu-darmstadt.de

Bewerbung

Die Bewerbungsfrist ist je nach Studiengang unterschiedlich. Bitte informieren Sie sich für Ihren Studiengang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen.