

Stundenplan Mathematik – Wintersemester 2026/2027 (Stand: 8. Juli 2026)

Die Lehrveranstaltungen in **blau** richten sich an die Bachelor-Studiengänge.
Die Lehrveranstaltungen in **rot** richten sich primär an die Master-Studiengänge, können aber teilweise auch im Bachelor belegt werden.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Bachelorseminar Algebra S de Wolff UP 2.315 Vektoranalysis V Löwe UP 2.314	Differentialgleichungen V Langemann UP 2.315	Analysis 1 V/U Bollhöfer PK 11.2 Mathematik und Mathematica V Löwe UP 2.315 Fortgeschrittenenpraktikum Data Science P de Wolff/Brauer UP 2.617	Vektoranalysis U Löwe UP 2.315 Algorithms for solving the Euler and Navier-Stokes equations V Langer TBA	Analysis 1 V/U Bollhöfer PK 11.2
9:45	Einführung in die mathematische Optimierung V Kirches PK 4.1 Übungsraumtutorium U Palkowski UP 2.316a Algorithmische Spieltheorie V/U Stiller SN 23.2	Lineare Algebra 2 V Eick PK 11.2 Continuous Optimization in Data Science V Kirches SN 23.2 Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik V Andres UP 2.315	Einführung in die mathematische Optimierung V Kirches PK 4.1 Funktionalanalysis V Sonar UP 2.315 Fortgeschrittenenpraktikum Data Science P de Wolff/Brauer UP 2.617	Einführung in die mathematische Optimierung U Kirches PK 11.4 Computerpraktikum Statistik P Mücke UP 2.617 Continuous Optimization in Data Science U Kirches SN 19.3 Algorithms for solving the Euler and Navier-Stokes equations U Langer TBA	Übungsraumtutorium U Palkowski UP 2.316a Algorithmische Spieltheorie V/U Stiller PK 11.4 Gemischt-ganzzahlige Nichtlineare Optimierung (MINLP) V/U Merkert UP 2.315
11:30	Differentialgleichungen V Langemann UP 2.315 Master-Seminar Mathematische Statistik S Braumann UP 2.314 Foundations of Information Theory and Coding Theory V/U Franco UP 2.513	Einführung in die Stochastik U Andres RR 58.4 Fortgeschrittenenpraktikum Data Science P de Wolff/Brauer UP 2.617 Funktionalanalysis V Sonar UP 2.315	Einführung in die Stochastik und Statistik V/U Palkowski UP 2.315 Vektoranalysis V Löwe UP 2.314 Mathematische Algorithmen und Programmieren V Gräßle SN 19.4 Risiko- und Extremwerttheorie V Jahnel UP 2.513	Einführung in die Stochastik V Andres PK 4.4 Mathematische Algorithmen und Programmieren U Gräßle SN 19.4 Mathematical Foundations of Data Science V/U Mücke SN 19.3 Angewandte Stochastik für Aktuarwissenschaften V/U Kreiß UP 2.315	F-Praktikum U Bollhöfer UP 2.617 Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik U Andres UP 2.513 Foundations of Information Theory and Coding Theory V/U Franco UP 2.315
13:15	Praktische Analysis V/U Palkowski UP 2.314 Bachelor-Seminar Lineare Algebra S Eick UP 2.513 Funktionalanalysis U Marquardt UP 2.315	Analysis 1 V/U Bollhöfer PK 11.2 Einführung in die Stochastik und Statistik V/U Palkowski UP 2.315 Numerische Methoden in Data Science (mit Fokus auf Cluster und Klassifizierung) V Faßbender UP 2.314 Algebraische Geometrie V/U Adrian-Himmelfmann UP 2.513	Lineare Algebra 2* U TBA SN 22.1 Diskrete Mathematik* U TBA SN 19.1 Mathematical Foundations of Data Science V/U Mücke SN 19.3 Algebraische Geometrie V/U Adrian-Himmelfmann UP 2.315	Diskrete Mathematik V Eick UP 3.007 Mathematik und Mathematica U Meyer UP 2.617 Statistik S Mücke UP 2.513 Gemischt-ganzzahlige Nichtlineare Optimierung (MINLP) V/U Merkert PK 3.1	Mathematical Foundations of Data Science V/U Mücke SN 19.3
15:00	Praktische Analysis V/U Palkowski UP 2.314 BSc-Praktikum V Bollhöfer UP 2.617/UP 2.513 Blockpläne V Gerlich PK 3.3 Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik V Andres UP 2.315	Einführung in die Stochastik und Statistik V/U Palkowski UP 2.315 BSc-Praktikum U Bollhöfer UP 2.617/UP 2.513 Bachelor und Masterseminar Numerik S Bollhöfer, Faßbender UP 2.314 Angewandte Stochastik für Aktuarwissenschaften V/U Kreiß PK 3.1	Einführung in die Stochastik V Andres PK 4.4 FWM Orientierungsmodul V Langemann UP 2.315 F-Praktikum V Bollhöfer UP 2.513 Statistical Learning S Mücke RR 58.3 Risiko- und Extremwerttheorie U Jahnel UP 2.314	BSc-Praktikum U Bollhöfer UP 2.617/UP 2.513 Differentialgleichungen U Tüting UP 2.315 F-Praktikum U Bollhöfer UP 2.617	
16:45	Blockpläne U Gerlich PK 3.3		Numerische Methoden in Data Science (mit Fokus auf Cluster und Klassifizierung) U Büsing UP 2.315 Seminar Wahrscheinlichkeitstheorie S Jahnel UP 2.513		
18:30	Geschichte der Mathematik V Sonar SN 19.2				

* Die Übung »Lineare Algebra 2« findet in der ersten Hälfte des Blocks (13:15–14:00 Uhr) statt, und die Übung »Diskrete Mathematik« in der zweiten Hälfte (14:05–14:50 Uhr).

Disclaimer: Alle Angaben ohne Gewähr. Wir bitten, mögliche kurzfristige unvorhergesehene Änderungen zu entschuldigen.
Aktuell und entscheidend sind die Angaben im Vorlesungsverzeichnis der TU Braunschweig.