

Stundenplan Mathematik – Sommersemester 2026 (Stand: 5. Februar 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	Lineare Algebra 1V/UPK 11.2Eick GruppentheorieVUP 2.315Adelmann	CodierungstheorieV/UP 2.314Eick GruppentheorieVUP 2.315Adelmann	CodierungstheorieV/UP 2.315Eick Partielle DifferentialgleichungenVUP 2.314Sonar	Bachelorseminar NumerikSUP 2.513Bollhöfer/Faßbender Masterseminar NumerikSUP 2.513Bollhöfer/Faßbender Partielle DifferentialgleichungenVUP 2.315Sonar Finite-volume-method for numerical simulation (CSE)V Langer	Analysis 2V/UPK 11.2Andres Schulmathematik vom höheren Standpunkt ausU LöwePK 4.1
9:45	ÜbungsraumtutoriumTUP 2.316aPalkowski Diskrete OptimierungVSN 19.7Stiller	Diskrete MathematikV/UAudiMaxBollhöfer Analysis 2V/UPK 4.1Andres Statistik und SimulationV/UPK 11.4Palkowski Optimierungsverfahren im Maschinellen LernenVSN 23.2Kirches Schulmathematik vom höheren Standpunkt ausVUP 2.314Löwe Numerische Lineare AlgebraV/UP 2.315Faßbender Fortgeschrittenenpraktikum Statistisches LernenV/UP 2.617Braumann	Diskrete und konvexe GeometrieV/UP 2.314de Wolff Dynamische OptimierungVUP 2.315Kirches	Computerpraktikum StatistikV/UP 2.617Mücke Numerische Lineare AlgebraV/UP 2.617Faßbender Irrfahrten und Analysis auf GraphenV/SPK 11.4Andres Algorithmen und Komplexität für QuantencomputerVUP 2.315Stiller	ÜbungsraumtutoriumTUP 2.316aPalkowski GruppentheorieUP 2.315Adelmann Mathematics of interacting Quantum SystemsV/UPK 11.4Bach
11:30	Diskrete OptimierungVRR 58.3Stiller	Fortgeschrittenenpraktikum Statistisches LernenV/UP 2.617Braumann Stochastische ModelleV/UP 2.315Köppl	FunktionentheorieVUP 2.314Sonar Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete FiMaVUP 2.315Jahnel MAP 2V/USN 19.2Mücke Stochastische ModelleV/UP 2.513Köppl Model order reduction / ModellreduktionV/UP 2.514Gräßle	FunktionentheorieVUP 2.315Sonar Einführung in StatistikV/UPK 11.4Mücke Angewandte Stochastik für AktuarwissenschaftenV/UP 2.314Kreiß Fortgeschrittenenpraktikum Statistisches LernenV/UP 2.617Braumann Model order reduction / ModellreduktionV/UP 2.513Gräßle	MAP 2V/USN 22.1Mücke Diskrete und konvexe GeometrieUUP 2.314Rieke Irrfahrten und Analysis auf GraphenV/SPK 11.4Andres Diskrete OptimierungVSN 19.4Stiller
13:15	Bachelor-Seminar AlgebraSUP 2.513Eick Master-Seminar AlgebraSUP 2.513Eick Master-Seminar WahrscheinlichkeitstheorieSPK 11.4Tokushige EthnomathematikVFTW 23Biegel	Einführung in die NumerikVSN 19.4Bollhöfer GeometrieVPK 4.4Himmelmann AlgebraV/UP 2.315de Wolff Partielle DifferentialgleichungenUUP 2.315Marquardt Asymptotische Konzepte der ZeitreihenanalyseVUP 2.513Dowidat	Diskrete MathematikV/UP 3.007Bollhöfer Analysis 2V/UPK 11.2Andres Einführung in die NumerikVUP 2.315Bollhöfer Numerische Lineare AlgebraV/UP 2.315Faßbender Mathematics of interacting Quantum SystemsV/UPK 11.4Bach	Lineare Algebra 1V/UPK 11.2Eick Statistik für Nicht-MINT-FächerV/UP 2.513Palkowski AlgebraV/UP 2.315de Wolff Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete FiMaVUP 2.314Jahnel Diskrete OptimierungUSN 19.4Ammann	Einführung in StatistikV/USN 19.3Mücke Algorithmen und Komplexität für QuantencomputerUUP 2.315Stiller
15:00	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete FiMaUUP 2.315Jahnel Mathematische ModellbildungUUP 2.617Langemann Technisierung der MathematikVFTW 23Biegel Mathematics of interacting Quantum SystemsV/UPK 11.4Bach	Lineare Algebra 1V/UPK 11.2Eick Statistik und SimulationV/UPK 11.4Palkowski Einführung in die NumerikUSN 19.4Bollhöfer Angewandte Stochastik für AktuarwissenschaftenV/UP 2.314Kreiß Seminar “Computaional Algebra and its Applications”SUP 2.513de Wolff, Himmelmann	Statistik für Nicht-MINT-FächerV/UP 2.315Palkowski FunktionentheorieUP 2.315Marquardt Einführung in StatistikV/USN 19.2Mücke Asymptotische Konzepte der ZeitreihenanalyseUUP 2.513Dowidat Model order reduction / ModellreduktionV/UP 2.314Gräßle	Mathematische ModellbildungVUP 2.314Langemann Asymptotische Konzepte der ZeitreihenanalyseVUP 2.315Dowidat	
16:45	Bachelor-Seminar StochastikSUP 2.513Andres Seminar FunktionalanalysisSUP 2.315Sonar	Schöne Sätze der MathematikVPK 11.4Neunhäuserer	AlgebraURR 58.4Ostermann	GeometrieUPK 4.1Himmelmann	
18:30					

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