

Stundenplan Mathematik Sommersemester 2025 (Stand: 31. März 2025)

Die Lehrveranstaltungen in **blau** richten sich an die Bachelor-Studiengänge. **Grün** markierte Veranstaltungen richten sich nur an Lehramtstudierende.
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 1 V/U Stiller/Ammann PK 11.1 Zahlentheorie V Adelmann UP 2.314	Zahlentheorie Ü Schanze UP 2.314 Nonnegativity and Polynomial Optimization V de Wolff UP 2.316a		Zahlentheorie V Adelmann UP 2.314 Finite-Volumen-Methoden für numerische Simulation V Langer siehe StudIP	Analysis 2 V/U Bach PK 11.1 Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus V Löwe UP 2.314
9.45	Algebra V Eick UP 2.314 Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik U Kolesnikov PK 4.4 Lineare und Kombinatorische Optimierung V Merkert SN 19.4 Numerische Lineare Algebra V Bolzhöfer UP 2.315	Analysis 2 V/U Bach PK 11.3 Disk. Math. V/U Merz AudiMax Algebra V Eick UP 2.314 Statistik für Nicht-MINT-Fächer V Palkowski UP 2.513 Bootstrap-Verfahren V Braumann/Kreiß UP 2.315 Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus V Löwe PK 3.4 Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer V/U Stiller PK 11.4	Statistik und Simulation V Palkowski UP 2.314 Bootstrap-Verfahren für Zeitreihen V Braumann/Kreiß UP 2.316a Bachelor-Seminar Numerik S Bolzhöfer/Faßbender UP 2.315 Dynamische Optimierung V Nurkanović PK 11.4 Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer V/U Stiller UP 2.513	Algebra Ü Eick UP 2.314 Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse V Kreiß UP 2.315 Fourierrestriktion und Anwendungen V/U Merz UP 2.316a Dynamische Optimierung U PK 11.4 Mathematische Algorithmen und Programmieren 2 V/U de Wolff PK 4.1	Introduction into Statistical Learning Theory U Nguyen UP 2.314 Nonnegativity and Polynomial Optimization U N. N. UP 2.316a
11.30	Risiko- und Extremwerttheorie U N. N. UP 2.315 Partielle Differentialgleichungen V Sonar UP 2.314 The Mathematics of Data Science V Tokushige PK 11.5	Bootstrap-Verfahren U Braumann/Kreiß UP 2.315 Numerische Lineare Algebra V Bolzhöfer UP 2.316a Partielle Differentialgleichungen V Sonar UP 2.314 Einführung in die Numerik V Faßbender PK 4.1	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik V Andres SN 20.2 Bootstrap-Verfahren für Zeitreihen U Braumann/kreiß UP 2.315 Lineare und Kombinatorische Optimierung U Merkert/Ley PK 4.4 Computerpraktikum Optimierung Nurkanović UP 2.314	Einführung in die Numerik V Faßbender PK 4.1 Mathemat. Modellierung U N. N. CIP-Pool (UP 2.617) Numerische Lineare Algebra U Büsing UP 2.314 Nonnegativity and Polynomial Optimization V de Wolff UP 2.316a	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik U N. N. SN 19.3 Introduction to Quantum Information Theory V/U Bach UP 2.315
13.15	Computerpraktikum Optimierung Cebulla P CIP-Pool (UP 2.617) Partielle Differentialgleichungen U N. N. UP 2.314 Weltkulturen und Mathematik – Einführung in die Ethnomathematik S Biegel	Statistik für Nicht-MINT-Fächer U Palkowski UP 2.315 Einführung in die Numerik U Faßbender PK 4.1 Funktionentheorie V Langemann UP 2.314 Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik V Ghosh SN 23.2 Computerpraktikum Optimierung P Cebulla CIP-Pool (UP 2.617)	Analysis 2 V/U Bach PK 11.1 Disk. Math. V/U Merz UP 3.007 Funktionentheorie U Tütting UP 2.314 Seminar Optimierung (Bachelor und Master) S Merkert/Stiller/Nurkanović UP 2.315 Introduction into Statistical Learning Theory V/U Mücke UP 2.513	Lineare Algebra 1 V/U Stiller/Ammann PK 11.1 Geometrie Ü Jahnel UP 2.314 Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse U Kreiß UP 2.513 Funktionentheorie V Langemann UP 2.315	
15.00	Algo Disk Math V Eick UP 2.314 Computational Statistics V Kreiß SN 19.2 Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik V Ghosh PK 11.3 Introduction to Quantum Information Theory V/U Bach UP 2.315 Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine – Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik S Biegel The Mathematics of Data Science U Tokushige PK 11.4	Lineare Algebra 1 V/U Stiller/Ammann PK 11.1 Computeralgebra S Eick UP 2.314 Risiko- und Extremwerttheorie V Andres SN 19.4 Master-Seminar Numerik S Bolzhöfer/Faßbender UP 2.315 Fourierrestriktion und Anwendungen V/U Merz UP 2.513 Dynamische Optimierung V Nurkanović PK 11.4 Lineare und Kombinatorische Optimierung V Merkert SN 19.2 Mathematische Modellierung V Langemann SN 22.1	Algo Disk Math Ü Velten UP 2.314 Masterseminar Stochastik S Jahnel UP 2.315 Statistik und Simulation U Palkowski RR 58.4 Reduced order modeling for computational fluid dynamics S Saddam Hijazi UP 2.513 Master Seminar Statistical Machine Learning S Mücke PK 11.4 Mathematische Algorithmen und Programmieren 2 V/U de Wolff PK 4.3	Algo Disk Math V Eick UP 2.314 Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik V Andres SN 23.3	
16.45	Bachelor-Seminar Stochastik S Andres UP 2.315 Bachelor-Seminar Analysis 2 S Sonar UP 2.314	Schöne Sätze der Mathematik V Neunhäuserer RR 58a	Geometrie V Jahnel UP 2.314 Computational Statistics Do-widat U PK 4.3		
18.30					