

**Stundenplan Mathematik Sommersemester 2025 (Stand: 17. Februar 2025)**

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 1 Stiller/Ammann V/U PK 11.1 Zahlentheorie Adelmann V UP 2.314	Zahlentheorie Schanze Ü UP 2.314 Nonnegativity and Polynomial Optimization de Wolff V UP 2.316a	Ramp Up Mathematics Bollhöfer et al. V SN 19.3	Zahlentheorie Adelmann V UP 2.314	Analysis 2 Bach V/U PK 11.1 Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus Löwe UP 2.314 Ramp Up Mathematics Bollhöfer et al. U SN 19.3
9.45	Algebra Eick V UP 2.314 Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik Kolesnikov U PK 4.4 Lineare und Kombinatorische Optimierung Merkert V SN 19.4 Numerische Lineare Algebra V Bollhöfer UP 2.315	Analysis 2 Bach V/U PK 11.3 Disk. Math. Merz V/U AudiMax Algebra Eick V UP 2.314 Statistik für Nicht-MINT-Fächer Palkowski V UP 2.513 Bootstrap-Verfahren Braumann/Kreiß V UP 2.315 Mathematische Modellierung Langemann V UP 2.316a Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus Löwe V PK 3.4 Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer V/U Stiller V PK 11.4	Statistik und Simulation Palkowski V UP 2.314 Bootstrap-Verfahren für Zeitreihen Braumann/Kreiß V UP 2.316a Bachelor-Seminar Numerik S Bollhöfer/Faßbender UP 2.315 Dynamische Optimierung Nurkanović V PK 11.4 Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer V/U Stiller V UP 2.513	Algebra Eick Ü UP 2.314 Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse Kreiß V UP 2.315 Fourierrestriktion und Anwendungen Merz V/U UP 2.316a Dynamische Optimierung U PK 11.4 Mathematische Algorithmen und Programmieren 2 V/U de Wolff V PK 4.1	Mathematical Foundations of Data Science Nguyen U UP 2.314 Nonnegativity and Polynomial Optimization U N.N. V UP 2.316a
11.30	Risiko- und Extremwerttheorie N. N. U UP 2.315 Partielle Differentialgleichungen Sonar V UP 2.314	Bootstrap-Verfahren Braumann/Kreiß U UP 2.315 Numerische Lineare Algebra V Bollhöfer UP 2.316a Partielle Differentialgleichungen Sonar V UP 2.314 Einführung in die Numerik Faßbender V PK 4.1	Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik Andres V SN 20.2 Bootstrap-Verfahren für Zeitreihen Braumann/kreiß U UP 2.315 Lineare und Kombinatorische Optimierung U Merkert/Ley PK 4.4 Computerpraktikum Optimierung Nurkanović P UP 2.314	Einführung in die Numerik Faßbender V PK 4.1 Mathematische Modellierung U N. N. CIP-Pool (UP 2.617) Numerische Lineare Algebra U Büsing V UP 2.314 Nonnegativity and Polynomial Optimization V de Wolff V UP 2.316a	Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik N. N. U 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) Ramp Up Mathematics Bollhöfer et al. V SN 19.3 Partielle Differentialgleichungen N. N. U UP 2.314	Statistik für Nicht-MINT-Fächer Palkowski U UP 2.315 Einführung in die Numerik Faßbender U 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 Bach V/U PK 11.1 Disk. Math. Merz V/U Tütting U Seminar Optimierung (Bachelor und Master) S Merkert/Stiller/Nurkanović UP 2.315 Mathematical Foundations of Data Science V/U Mücke V UP 2.513	Lineare Algebra 1 Stiller/Ammann V/U PK 11.1 Geometrie Ü Jahnel UP 2.314 Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse U Kreiß UP 2.513 Funktionentheorie V Langemann UP 2.315 Numerik ODE/PDE für CSE V/U Gräßle RR 58.4	
15.00	Algo Disk Math Eick V UP 2.314 Computational Statistics Kreiß V SN 19.2 Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik V Ghosh PK 11.3 Numerik ODE/PDE für CSE V/U Gräßle SN 23.2 Introduction to Quantum Information Theory V/U Bach UP 2.315	Lineare Algebra 1 Stiller/Ammann V/U PK 11.1 Computeralgebra S Eick UP 2.314 Risiko- und Extremwerttheorie V Andres SN 19.4 Master-Seminar Numerik S Bollhöfer/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	Algo Disk Math Velten Ü 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 V PK 4.3	Algo Disk Math Eick V 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 Neuhäuserer RR 58a	Geometrie V Jahnel UP 2.314 Computational Statistics Do-widat U PK 4.3		
18.30					