

# 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	<p><b>Lineare Algebra 1</b> V/U Stiller/Ammann PK 11.1 <b>Zahlentheorie</b> V Adelmann UP 2.314</p>	<p><b>Zahlentheorie</b> Ü Schanze UP 2.314 <b>Nonnegativity and Polynomial Optimization</b> V de Wolff UP 2.316a</p>	<p><b>Ramp Up Mathematics</b> V Bollhöfer et al. SN 19.3</p>	<p><b>Zahlentheorie</b> V Adelmann UP 2.314</p>	<p><b>Analysis 2</b> V/U Bach PK 11.1 <b>Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus</b> V Löwe UP 2.314 <b>Ramp Up Mathematics</b> U Bollhöfer et al. SN 19.3</p>
9.45	<p><b>Algebra</b> V Eick UP 2.314 <b>Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik</b> U Kolesnikov PK 4.4 <b>Lineare und Kombinatorische Optimierung</b> V Merkert SN 19.4 <b>Numerische Lineare Algebra</b> V Bollhöfer UP 2.315</p>	<p><b>Analysis 2</b> V/U Bach PK 11.3 <b>Disk. Math.</b> V/U Merz AudiMax <b>Algebra</b> V Eick UP 2.314 <b>Statistik für Nicht-MINT-Fächer</b> V Palkowski UP 2.513 <b>Bootstrap-Verfahren</b> V Braumann/Kreiß UP 2.315 <b>Mathematische Modellierung</b> V Langemann UP 2.316a <b>Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus</b> V Löwe PK 3.4 <b>Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer</b> V/U Stiller PK 11.4</p>	<p><b>Statistik und Simulation</b> V Palkowski UP 2.314 <b>Bootstrap-Verfahren für Zeitreihen</b> V Braumann/Kreiß UP 2.316a <b>Bachelor-Seminar Numerik</b> S Bollhöfer/Faßbender UP 2.315 <b>Dynamische Optimierung</b> V Nurkanović PK 11.4 <b>Algorithmen und Komplexität für Quantencomputer</b> V/U Stiller UP 2.513</p>	<p><b>Algebra</b> Ü Eick UP 2.314 <b>Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse</b> V Kreiß UP 2.315 <b>Fourierrestriktion und Anwendungen</b> V/U Merz UP 2.316a <b>Dynamische Optimierung</b> U PK 11.4 <b>Mathematische Algorithmen und Programmieren 2</b> V/U de Wolff PK 4.1</p>	<p><b>Mathematical Foundations of Data Science</b> U Nguyen UP 2.314 <b>Nonnegativity and Polynomial Optimization</b> U N. N. UP 2.316a</p>
11.30	<p><b>Risiko- und Extremwerttheorie</b> U N. N. UP 2.315 <b>Partielle Differentialgleichungen</b> V Sonar UP 2.314</p>	<p><b>Bootstrap-Verfahren</b> U Braumann/Kreiß UP 2.315 <b>Numerische Lineare Algebra</b> V Bollhöfer UP 2.316a <b>Partielle Differentialgleichungen</b> V Sonar UP 2.314 <b>Einführung in die Numerik</b> V Faßbender PK 4.1</p>	<p><b>Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik</b> V Andres SN 20.2 <b>Bootstrap-Verfahren für Zeitreihen</b> U Braumann/kreiß UP 2.315 <b>Lineare und Kombinatorische Optimierung</b> U Merkert/Ley PK 4.4 <b>Computerpraktikum Optimierung</b> V Nurkanović UP 2.314</p>	<p><b>Einführung in die Numerik</b> V Faßbender PK 4.1 <b>Mathematische Modellierung</b> U N. N. CIP-Pool (UP 2.617) <b>Numerische Lineare Algebra</b> U Büsing UP 2.314 <b>Nonnegativity and Polynomial Optimization</b> V de Wolff UP 2.316a</p>	<p><b>Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik</b> U N. N. SN 19.3 <b>Introduction to Quantum Information Theory</b> V/U Bach UP 2.315</p>
13.15	<p><b>Computerpraktikum Optimierung</b> V Cebulla CIP-Pool (UP 2.617) <b>Ramp Up Mathematics</b> V Bollhöfer et al. SN 19.3 <b>Partielle Differentialgleichungen</b> U N. N. UP 2.314</p>	<p><b>Statistik für Nicht-MINT-Fächer</b> U Palkowski UP 2.315 <b>Einführung in die Numerik</b> U Faßbender PK 4.1 <b>Funktionentheorie</b> V Langemann UP 2.314 <b>Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik</b> V Ghosh SN 23.2 <b>Computerpraktikum Optimierung</b> P Cebulla CIP-Pool (UP 2.617)</p>	<p><b>Analysis 2</b> V/U Bach PK 11.1 <b>Disk. Math.</b> V/U Merz UP 3.007 <b>Funktionentheorie</b> U Tütting UP 2.314 <b>Seminar Optimierung (Bachelor und Master)</b> S Merkert/Stiller/Nurkanović UP 2.315 <b>Mathematical Foundations of Data Science</b> V/U Mücke UP 2.513</p>	<p><b>Lineare Algebra 1</b> V/U Stiller/Ammann PK 11.1 <b>Geometrie</b> Ü Jahnel UP 2.314 <b>Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse</b> U Kreiß UP 2.513 <b>Funktionentheorie</b> V Langemann UP 2.315 <b>Numerik ODE/PDE für CSE</b> V/U Gräßle RR 58.4</p>	
15.00	<p><b>Algo Disk Math</b> V Eick UP 2.314 <b>Computational Statistics</b> V Kreiß SN 19.2 <b>Stochastische Prozesse und zeitstetige Finanzmathematik</b> V Ghosh PK 11.3 <b>Numerik ODE/PDE für CSE</b> V/U Gräßle SN 23.2 <b>Introduction to Quantum Information Theory</b> V/U Bach UP 2.315</p>	<p><b>Lineare Algebra 1</b> V/U Stiller/Ammann PK 11.1 <b>Computeralgebra</b> S Eick UP 2.314 <b>Risiko- und Extremwerttheorie</b> V Andres SN 19.4 <b>Master-Seminar Numerik</b> S Bollhöfer/Faßbender UP 2.315 <b>Fourierrestriktion und Anwendungen</b> V/U Merz UP 2.513 <b>Dynamische Optimierung</b> V Nurkanović PK 11.4 <b>Lineare und Kombinatorische Optimierung</b> V Merkert SN 19.2</p>	<p><b>Algo Disk Math</b> Ü Velten UP 2.314 <b>Masterseminar Stochastik</b> S Jahnel UP 2.315 <b>Statistik und Simulation</b> U Palkowski RR 58.4 <b>Reduced order modeling for computational fluid dynamics</b> S Saddam Hijazi UP 2.513 <b>Master Seminar Statistical Machine Learning</b> S Mücke PK 11.4 <b>Mathematische Algorithmen und Programmieren 2</b> V/U de Wolff PK 4.3</p>	<p><b>Algo Disk Math</b> V Eick UP 2.314 <b>Wahrscheinlichkeitstheorie und diskrete Finanzmathematik</b> V Andres SN 23.3</p>	
16.45	<p><b>Bachelor-Seminar Stochastik</b> S Andres UP 2.315 <b>Bachelor-Seminar Analysis 2</b> S Sonar UP 2.314</p>	<p><b>Schöne Sätze der Mathematik</b> V Neunhäuserer RR 58a</p>	<p><b>Geometrie</b> V Jahnel UP 2.314 <b>Computational Statistics</b> Dovidat U PK 4.3</p>		
18.30					