

Stundenplan Mathematik (Bachelor) – Wintersemester 2025/2026 (Stand: 3. Juli 2025)

Diese Lehrveranstaltungen richten sich an die Bachelor-Studiengänge.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Geometrie und Robotik V/U Löwe UP 2.315	Analysis 1 V/U Andres PK 11.1 Vektoranalysis V/U Bach UP 2.314	Geometrie und Robotik V/U Löwe UP 2.315	Analysis 1 V/U Andres PK 11.1
9:45	Einführung in die Mathematische Optimierung V Kirches PK 11.4 Geometrie und Robotik V/U Löwe UP 2.513	Lineare Algebra 2 V Stiller PK 11.2 Einführung in die Stochastik und Statistik V/U Palkowski UP 2.315	Einführung in die Mathematische Optimierung V Kirches PK 11.4 Zeitreihenanalyse V/U Kreiß UP 2.315 B.Sc. Seminar Kombinatorik S El Hilany UP 2.513	Einführung in die Mathematische Optimierung U Kirches PK 11.4 Differentialgleichungen V Langemann SN 19.3	B.Sc.-Seminar Algebra S Velten UP 2.314
11:30	Einführung in die Stochastik U Jahnel UP 2.314	Vektoranalysis V/U Bach PK 11.5	MAP 1 V Mücke SN 19.7 Numerische Methoden in Data Science (mit Fokus auf Clustern und Klassifizieren) V Faßbender UP 2.315 Einführung in die Stochastik V Jahnel UP 2.314	MAP 1 U Mücke SN 19.7 Einführung in die Stochastik V Jahnel UP 2.314 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen V Gräßle UP 2.315	
13:15	Vektoranalysis V/U Bach UP 2.314 Einführung in die Ethnomathematik V Biegel FTW 23	Analysis 1 V/U Andres PK 11.2 B.Sc.-Seminar Numerik S Bollhöfer/Faßbender UP 2.315 Mathematik mit Mathematica V/U Schanze/Eick UP 2.617 Praktische Analysis V/U Braumann UP 2.514	Lineare Algebra 2 (13:15–14:00 Uhr) U Stiller PK 4.3 Diskrete Mathematik (14:05–14:50 Uhr) U de Wolff SN 19.1 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen V Gräßle UP 2.513 Praktische Analysis V/U Braumann UP 2.314	Diskrete Mathematik V de Wolff UP 3.007 Numerische Methoden in Data Science (mit Fokus auf Clustern und Klassifizieren) U Faßbender UP 2.315 Differentialgleichungen U Langemann PK 11.4	Bachelor-Seminar Differentialgleichungen S Inst. PDE UP 2.314
15:00	Grundbegriffe der Differentialgeometrie V Gerlich UP 2.314 Einführung in die Stochastik und Statistik V/U Palkowski UP 2.315 Computerpraktikum Numerik U Bollhöfer UP 2.617 Computerpraktikum Numerik U Bollhöfer UP 2.513 Technisierung der Welt S Biegel FTW 23	Einführung in die Stochastik und Statistik V/U Palkowski UP 2.314 Computerpraktikum Numerik U Bollhöfer UP 2.617 Computerpraktikum Numerik U Bollhöfer UP 2.513 Mathematik mit Mathematica Schanze/Eick V/U UP 2.315 Differentialgleichungen V Langemann PK 4.4	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen U Tüting UP 2.513 Orientierungsmodul FWM V Langemann UP 2.314	Zeitreihenanalyse V/U Kreiß UP 2.315 Computerpraktikum Numerik U Bollhöfer UP 2.617 Computerpraktikum Numerik U Bollhöfer UP 2.513	
16:45	Grundbegriffe der Differentialgeometrie U Gerlich UP 2.314 Bachelor-Seminar Stochastik S Andres UP 2.315			Philosophie der Mathematik V Neunhäuserer UP 2.315	
18:30	Geschichte der Mathematik V Sonar PK 4.3				