

Stundenplan Mathematik Wintersemester 2024/2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00	Vertiefung Partielle Differentialgleichungen V Bach UP 2.314	Proseminar Algebra S de Wolff UP 2.314 Introduction to Information Theory and Coding Theory V Merz UP 2.315	Analysis 1 V Bach PK 11.1 Topologie U El Hilany UP 2.315 Introduction to Information Theory and Coding Theory U Merz UP 2.314	Vektoranalysis V Sonar SN 19.2 Fortgeschrittenenpraktikum Statistisches Lernen U Braumann UP 2.617 Vertiefung Partielle Differentialgleichungen V Bach UP 2.314 Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen V Langer	Analysis 1 V Bach PK 11.1
9.45	Gruppentheorie V Eick UP 2.314 Einfuehrung i.d.Math. Opt V Kirches SN 19.4 Data-based optimization of dynamic systems V Cebulla UP 2.315	Lin. Alg. 2 V/U Löwe PK 4.3 Gruppentheorie V Eick UP 2.314 Diskrete Optimierung V Merkert UP 2.316a Seminar Analysis S Bach/Merz UP 2.315	Einfuehrung i.d.Math. Opt V Kirches SN 19.4 Angewandte Stochastik für Aktuarwissenschaften U NN UP 2.316a Fortgeschrittenenpraktikum Statistisches Lernen V Braumann UP 2.315	Gruppentheorie U Velten UP 2.314 Einfuehrung i.d.Math. Opt U N.N. SN 19.4 Diskrete Optimierung U Ley UP 2.316a Funktionalanalysis V Langemann UP 2.315 Algorithmen zur Lösung der Euler und Navier-Stokes Gleichungen U Langer	Angewandte Stochastik für Aktuarwissenschaften V Kreiß UP 2.316a Mathematische Algorithmen und Programmieren I U Nguyen PK 4.4
11.30	Vektoranalysis V Sonar SN 19.2 Funktionalanalysis V Langemann UP 2.314 Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen V Kreiß UP 2.315	Point Processes U Jahnel/Ghosh UP 2.314 Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen V Kreiß UP 2.315 Einführung in die Stochastik U NN PK 4.1	Einführung in die Numerik V Faßbender SN 19.3 Funktionalanalysis U Tütting UP 2.314 Zeitreihenanalyse V Braumann RR 58.4 Mathematische Algorithmen und Programmieren I V Mücke PK 4.4	Seminar Stochastik S Jahnel UP 2.314 Einführung in die Stochastik V Andres PK 4.1 Fortgeschrittenenpraktikum Statistisches Lernen U Braumann UP 2.617	Vektoranalysis U Hillebrand SN 19.2 Seminar Optimierung S Kirches/Merkert UP 2.315 Seminar Mathematische Statistik S Kreiß UP 2.314
13.15	Praktische Analysis V Palkowski UP 2.513 Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung V Kirches/Merkert UP 2.514 Continuous Optimization in Data Science V Kirches UP 2.314 Topologie V El Hilany UP 2.315 Einführung in die Ethnomathematik V Biegel	Analysis 1 U Geisler PK 11.1 Praktische Analysis U Palkowski UP 2.513 Irrfahrten und Analysis auf Graphen V+S Andres UP 2.314 Topologie V El Hilany UP 2.315	Disk. Math. V Eick UP 3.007 Lin. Alg. 2 V/U Löwe PK 11.1 Diskrete Optimierung V Merkert UP 2.314 Einführung in die Stochastik und Statistik V Jahnel UP 2.513 Vertiefung Partielle Differentialgleichungen U Bach UP 2.315	Disk. Math. U Schanze AudiMax Einführung in die Numerik U Senn/Werner SN 19.4 Data-based optimization of dynamic systems U Cebulla UP 2.314 Continuous Optimization in Data Science U N.N. UP 2.315 Einführung in die Stochastik und Statistik V Jahnel PK 3.2	
15.00	Mathematik mit Mathematika V/U Herrmann UP 2.617 Einführung in die Numerik V Faßbender SN 19.4 Einführung in die Stochastik und Statistik U Steenbeck PK 4.3 Bootstrap-Verfahren V Kreiß UP 2.314 Blockpläne V Gerlich UP 2.315 Technisierung der Welt S Biegel	Seminar Algebra S Eick UP 2.314 Bootstrap-Verfahren U Kreiß UP 2.513 Seminar Statistical Learning S Mücke UP 2.315 Differentialgleichungen V/U Herrman PK 4.4	Orientierungsmodul FWM V Langemann UP 2.314 Point Processes V Jahnel/Ghosh UP 2.315 Einführung in die Stochastik V Andres PK 4.4 Forschungspraktikum Data Science V de Wolff, Brauer UP 2.617	Point Processes V Jahnel/Ghosh UP 2.315 Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen U Dowidat UP 2.513 Angewandte Stochastik für Aktuarwissenschaften V Kreiß SN 19.7 Differentialgleichungen V/U Herrman UP 2.314 Forschungspraktikum Data Science U de Wolff, Brauer UP 2.617	
16.45	Mathematik mit Mathematika V/U Herrmann UP 2.617 Blockpläne V Gerlich UP 2.315		Forschungspraktikum Data Science U de Wolff, Brauer UP 2.617	Differentialgleichungen V/U Herrman UP 2.314 Zeitreihenanalyse U Braumann RR 58.4	
18.30	Geschichte der Mathematik V Sonar PK 4.3				

Veranstaltungen nach Absprache:

Mathematik in Anwendungen
 Löwe S