

Lehrveranstaltungen, Oberseminare, Kolloquien und Gremien am Fachbereich Mathematik und Statistik im Sommersemester 2022

(Stand: 09.05.2022, Änderungen vorbehalten)

Erste Hälfte Bachelor

Ab zweiter Hälfte Bachelor

Master-Level

Sonstiges

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:45 Uhr	Mathematik II für Chemie, Life Science und Nanoscience Frei R611	Finanzmathematik Kupper F426	Einführung in die Theorie der dynamischen Systeme Trussardi F426 Stochastische Kontrolltheorie Kupper D436			8:15 – 9:45 Uhr
10:00 – 11:30 Uhr	Analysis II Junk R611 Mathematik 2 für den Studiengang Physik Kunze A704 Differentialgeometrie II Schnürer F420 Fachdidaktik 1 (1. Parallelgruppe) Schühle G300 Finanzmathematik Kupper F426	Lineare Algebra II Schweighofer R611 Funktionalanalysis II Schnürer D406 Mathematics and infectious diseases Racke F426 PDG IIIa: Nichtlineare hyperbolische Gleichungen Freistühler F420 Algebraic Geometry II: An Introduction to Cohomology Michalek D404	Funktionentheorie Denk R512 Form Methoden für partielle Differentialgleichungen Kunze F426	Analysis II Junk R611 Mathematik 2 für den Studiengang Physik Kunze G201 Funktionalanalysis Denk D406 Mathematics and infectious diseases Racke F426 Reell abgeschlossene Körper und ganzzahlige Anteile Krapp, Kuhlmann D404 PDG IIIb: Pseudodifferentialoperatoren Freistühler F420	Lineare Algebra II Schweighofer R611 Algebraic Geometry II: An Introduction to Cohomology Michalek F426 Numerik partieller Differentialgleichungen II Frei, Junk D404	10:00 – 11:30 Uhr

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
11:45 – 13:15 Uhr	Plenumsübung zur Analysis II Pippich R512	Computergestützte Mathematik Frei R513	Plenumsübung zur Linearen Algebra II Pippich R511	Harmonische Analysis und Corona Theoreme Gmeineder F426	Algebra II / Algebraische Zahlentheorie (in der 1. / 2. Semesterhälfte) Schweighofer A702	11:45 – 13:15 Uhr
	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II Schropp A600	Statistik Bürkel R511	Algebra II / Algebraische Zahlentheorie (in der 1. / 2. Semesterhälfte) Schweighofer D406			
	Quantum Computing and Information Theory Michalek F426	Fachdidaktik 1 (2. Parallelgruppe) Racke, Schühle F420	Multivariate Statistik Bürkel D404			
	Dynamical Systems and PDE Freistühler F420	Reell abgeschlossene Körper und ganzzahlige Anteile Krapp, Kuhlmann D404	Zeitreihenanalyse Beran G300			
		Zeitreihenanalyse Beran F426				
13:30 – 15:00 Uhr	Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastische Prozesse (in der 1. / 2. Semesterhälfte) Neamtu R512	Optimierung I Azmi R512	Einführung in das mathematische Arbeiten II Pippich, Schnürer F426	Einführung in das mathematische Arbeiten II Pippich, Schnürer F426		13:30 – 15:00 Uhr
	Ausgewählte Kapitel der Funktionalanalysis Racke F426	Harmonische Analysis und Corona Theoreme Gmeineder F426	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Schropp D406	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II Schropp A600		
		Fachdidaktik 3 (13:30-16:45, am 12.4., 19.4., 17.5., 24.5., 31.5., 28.6., 5.7.) Schühle F420	Numerik partieller Differentialgleichungen II Frei, Junk D404			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
15:15 – 16:45 Uhr	Seminar Geometrische Analysis Schnürer D404	Nichtnegative Matrizen Garloff D404	Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastische Prozesse (in der 1. / 2. Semesterhälfte) Neamtu R611	Modellierung Junk D406		15:15 – 16:45 Uhr
	Seminar Modelling and Analysis of Dynamic Continua Freistühler, Trussardi F426	Numerik Seminar Frei, Junk, Schropp D301	Seminar Generalised power series and related topics Kuhlmann, Serra D432	Oberseminar Partielle Differentialgleichungen Freistühler, Gmeineder, Racke, Schnürer, Trussardi F426		
	Oberseminar Complexity, Model and Set Theory Antos-Kuby, Kuhlmann, Michalek F420	Fachdidaktik 3 (13:30-16:45, am 12.4., 19.4., 17.5., 24.5., 31.5., 28.6., 5.7.) Schühle F420	Seminar Fraktale Prozesse Beran D404	Complexity, computability and incompleteness Brickhill F420		
	Interdisziplinäres Logik-Kolloquium Antos-Kuby, Kuhlmann F420	Oberseminar Stochastische Analysis Denk, Kunze, Kupper, Neamtu F426 Doktorandenseminar Stochastik Beran, Kupper	Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik F426			
17:00 – 18:30 Uhr		Geometrie I für Lehramt Berchtold G300 Oberseminar Stochastische Analysis Denk, Kunze, Kupper, Neamtu F426	Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik F426	Geometrie I für Lehramt Berchtold R511 Mathematisches Kolloquium F426		17:00 – 18:30 Uhr