

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

(Stand: 05.04.2022, Änderungen vorbehalten)

Einzelne Termine und Räume können sich bis Vorlesungsbeginn noch ändern.

Erste Hälfte Bachelor

Ab zweiter Hälfte Bachelor

Master-Level

Sonstiges

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

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
15:15 – 16:45 Uhr	<b>Seminar Geometrische Analysis</b> Schnürer   <b>D404</b>	<b>Nichtnegative Matrizen</b> Garloff   <b>D404</b>	<b>Mathewerkstatt</b>	<b>Modellierung</b> Junk   <b>D406</b>		15:15 – 16:45 Uhr
	<b>Seminar Modelling and Analysis of Dynamic Continua</b> Freistühler, Trussardi   <b>F426</b>	<b>Numerik Seminar</b> Frei, Junk, Schropp   <b>D301</b>	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastische Prozesse</b> (in der 1. / 2. Semesterhälfte) Neamtu   <b>R513</b>	<b>Oberseminar Partielle Differentialgleichungen</b> Freistühler, Gmeineder, Racke, Schnürer, Trussardi   <b>F426</b>		
	<b>Oberseminar Complexity, Model and Set Theory</b> Antos-Kuby, Kuhlmann, Michalek   <b>F420</b>	<b>Fachdidaktik 3</b> (13:30-16:45, am 12.4., 19.4., 17.5., 24.5., 31.5., 28.6., 5.7.) Schühle   <b>F420</b>	<b>Seminar Generalised power series and related topics</b> Kuhlmann, Serra   <b>D432</b>	<b>Complexity, computability and incompleteness</b> Brickhill   <b>F420</b>		
	<b>Interdisziplinäres Logik-Kolloquium</b> Antos-Kuby, Kuhlmann   <b>F420</b>	<b>Oberseminar Stochastische Analysis</b> Denk, Kunze, Kupper, Neamtu   tbd	<b>Seminar Fraktale Prozesse</b> Beran   <b>D404</b>			
		<b>Doktorandenseminar Stochastik</b> Beran, Kupper   tbd	<b>Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik</b> F426			
17:00 – 18:30 Uhr		<b>Geometrie I für Lehramt</b> Berchtold   <b>G300</b>	<b>Mathewerkstatt</b>	<b>Geometrie I für Lehramt</b> Berchtold   <b>R511</b>		17:00 – 18:30 Uhr
		<b>Oberseminar Stochastische Analysis</b> Denk, Kunze, Kupper, Neamtu   <b>F426</b>	<b>Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik</b> F426	<b>Mathematisches Kolloquium</b> F426		