

Lehrveranstaltungen, Oberseminare, Kolloquien und Gremien am Fachbereich Mathematik und Statistik im Wintersemester 2022/23

(Stand: 28.07.2022, Änderungen vorbehalten)

Erste Hälfte Bachelor

Ab zweiter Hälfte Bachelor

Master-Level

Sonstiges

Vorläufige Planung vorbehaltlich einzelner Terminänderungen !

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
--------	----------	----------	------------	---------

8:15 – 9:45 Uhr	Mathematik I für Chemie, Life Science und Nano Science Frei R712	Optimierung II Azmi F426	Numerische Mathematik Frei A701	Mathematik I für Chemie, Life Science und Nano Science Frei R712	8:15 – 9:45 Uhr
			Hyperbolische Modelle der mathemat. Fluidodynamik Freistühler F426	Optimierung III Volkwein F426	

10:00 – 11:30 Uhr	Lineare Algebra I Michalek R712	Analysis I Racke R711	Plenumsübung zur Linearen Algebra I Pippich M629	Lineare Algebra I Michalek R712	Analysis I Racke R711	10:00 – 11:30 Uhr
	Algebra I Scheiderer R512	Analysis III Junk R513	Dynamical Systems Aspects of PDE Trussardi F426	Algebra I Scheiderer R512	Analysis III Junk R513	
	Stoch. Analysis & Ausgew. Kapitel d. Stoch. Analysis (1. bzw. 2. Semesterhälfte) Kupper D406	Theorie und Numerik partieller Differentialgl. Schropp, Trussardi D406	Stoch. Analysis & Ausgew. Kapitel d. Stoch. Analysis (1. bzw. 2. Semesterhälfte) Kupper D406	Partielle Differentialgleichungen II Schnürer F426	Theorie und Numerik partieller Differentialgl. Schropp, Trussardi D406	
	Partielle Differentialgleichungen II Schnürer F426	Differentialgeometrie III Schnürer D404	Momentenprobleme in der Algebra di Dio D404	Reelle Algebraische Geometrie I Kuhlmann F420	Seminar über algebraische Kurven Scheiderer F420	
	Mathematik 1 für den Studiengang Physik Kunze R511	Reelle Algebraische Geometrie I Kuhlmann F420		Mathematik 1 für den Studiengang Physik Kunze R511	Stabilität nichtlinearer Wellen Freistühler F426	
	Mathematik 3 für den Studiengang Physik Kunze A702		Mathematik I für Wirtschaftswissenschaften Schropp A600	Mathematik 3 für den Studiengang Physik Kunze G201		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
11:45 – 13:15 Uhr	Numerik stochastischer Differentialgleichungen Junk F426	Mathematische Statistik I Bürkel F426	Mathematische Statistik II Beran D404	Mathematische Statistik I Bürkel F426		11:45 – 13:15 Uhr
	Mathematik für Biologie und Sportwissenschaften Bürkel R712	Mathematische Statistik II Beran D404	Introduction to Axiomatic Set Theory Brickhill F426			
			Fragestunde zu Grundlagen der Stochastik (ADILT Kurs) Bürkel tbd			

13:30 – 15:00 Uhr	Algorithmische Algebraische Geometrie Scheiderer F426	Plenumsübung zur Analysis I Pippich R611	Einführung in das mathematische Arbeiten I Freistühler, Pippich R511	Einführung in das mathematische Arbeiten I Freistühler, Pippich R512	Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra Kuhlmann, Michalek, Scheiderer, Schweighofer F426	13:30 – 15:00 Uhr
	Differentialgeometrie III Schnürer D404	Numerische Mathematik Frei R712	Optimierung II Azmi F426	Algorithmische Algebraische Geometrie Scheiderer F426		
	Risikomaße und nichtlineare Halbgruppen Kupper D436	Stochastische partielle Differentialgleichungen Neamtu F420		Stochastische partielle Differentialgleichungen Neamtu F420		
	Fachseminar Reelle Algebra Kuhlmann F420	Fachdidaktik 3 (nur 25.10., 8.11., 6.12., 13.12., 20.12., 31.01., 07.01.) Schühle P601		Momentenprobleme in der Algebra di Dio D404		

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
--------	----------	----------	------------	---------

15:15 – 16:45 Uhr	Markov Ketten Kunze D436	Seminar Numerische Methoden der Klimamodellierung Frei, Junk, Schropp D436	Seminar Stochastic Processes in Epidemiology Beran D404	Fundamentalgruppen Treude F420	15:15 – 16:45 Uhr
	Oberseminar Complexity, Model Theory and Set Theory Michalek, Kuhlmann F426	Fachdidaktik 3 (nur 25.10., 8.11., 6.12., 13.12., 20.12., 31.01., 07.01.) Schühle P601	Fachdidaktik 1 (1. PG) Kammerer, Racke D436	Oberseminar Partielle Differentialgleichungen Freistühler, Gmeineder, Racke, Schnürer, Trussardi F426	
	Logik Kolloquium Kuhlmann F426	Oberseminar Numerische Optimierung Azmi, Volkwein D406	Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik F426		
	Mathematik I für Wirtschaftswissenschaften Schropp A600	Oberseminar Stochastische Analysis Kunze, Kupper, Neamtu F426			
		Doktorandenseminar Stochastik Beran, Kupper F426			

17:00 – 18:30 Uhr		Oberseminar Stochastische Analysis Kunze, Kupper, Neamtu F426	Fachdidaktik 1 (2. PG) Kammerer, Racke D436	Geometrie II für das Lehramt Berchtold F420	17:00 – 18:30 Uhr
			Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik F426	Mathematisches Kolloquium F426	