

Lehrveranstaltungen, Oberseminare, Kolloquien und Gremien am Fachbereich Mathematik und Statistik im Wintersemester 2023/24

(Stand: 09.08.2023, Änderungen vorbehalten)

Vorläufige Planung vorbehaltlich einzelner Terminänderungen !

Erste Hälfte Bachelor
Ab zweiter Hälfte Bachelor
Master-Level
Sonstiges

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:45 Uhr	Mathematik I für Chemie, Life Science und Nano Science Frei R712	Plenumsübung zur Analysis I Pippich G201	Plenumsübung zur Linearen Algebra I Krapp R512	Optimierung II Volkwein F426	Systeme von Erhaltungsgleichungen in einer Raumvariablen Freistühler F426	8:15 – 9:45 Uhr
		Optimierung II Volkwein F426	Dynamische Systeme II Freistühler F426	Mathematik I für Chemie, Life Science und Nano Science Frei R712		
10:00 – 11:30 Uhr	Lineare Algebra I Kuhlmann R712	Analysis I Gmeineder R611	Einführung in das mathematische Arbeiten I Junk, Pippich G201	Lineare Algebra I Kuhlmann R712	Analysis I Gmeineder R711	10:00 – 11:30 Uhr
	Algebra I Michalek G201	Analysis III (Teil Maßtheorie) Kupper R511	Stochastische Kontrolltheorie Kupper D436	Algebra I Michalek R511	Analysis III (Teil Gew. DGL) Denk R513	
	Theorie und Numerik partieller Differentialgl. Gmeineder, Junk D406	Fachdidaktik 1 (1. PG) Schühle F420	Reelle Algebraische Geometrie I Scheiderer F426	Theorie und Numerik partieller Differentialgl. Gmeineder, Junk D406	Mathematik 3 für den Studiengang Physik Kunze R511	
	Fachdidaktik 1 (2. PG) Schühle F420	Versicherungsmathematik Bürkel F426	Mathematik 1 für den Studiengang Physik Kunze R512	Graphischer mittlerer Krümmungsfluss Schnürer D404		
	Reelle Algebraische Geometrie I Scheiderer F426	Graphischer mittlerer Krümmungsfluss Schnürer D404	Mathematik I für Wirtschaftswissenschaften Schropp R711	Mathematik I für Wirtschaftswissenschaften Schropp R711		
	Mathematik 1 für den Studiengang Physik Kunze R512	Modellierung in der Schulmathematik (ab Januar 2024) Junk D436				
	Mathematik 3 für den Studiengang Physik Kunze D406					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
11:45 – 13:15 Uhr	Algorithmische Algebraische Geometrie Schweighofer F426	Mathematische Statistik II Beran D404	Mathematische Statistik II Beran D404	Einführung in die mathematische Logik Brickhill F420	Algorithmische Algebraische Geometrie Schweighofer F426	11:45 – 13:15 Uhr
	Modellierung in der Schulmathematik (ab Januar 2024) Junk G309				Dynamik kompressibler Fluide Freistühler F420	
	Stochastische Analysis II Ausgewählte Kapitel der Stochastischen Analysis Kupper, Neamtu D436					
13:30 – 15:00 Uhr	Mathematische Statistik I Bürkel G201	Numerische Mathematik Azmi, Frei R512	Numerische Mathematik Azmi, Frei R611	Einführung in das mathematische Arbeiten I Junk, Pippich R511	Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra Kuhlmann, Michalek, Scheiderer, Schweighofer F426	13:30 – 15:00 Uhr
	Konvexität Scheiderer F426	Theorie partieller Differentialgleichungen II Denk F426	Stochastische Analysis II Ausgewählte Kapitel der Stochastischen Analysis Kupper, Neamtu D436	Mathematische Statistik I Bürkel G201		
	Numerik stochastischer Differentialgleichungen Schropp G300	Fachdidaktik 2 (1. PG) (nur 09.01., 16.01., 23.01., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle G530	Fachseminar Stochastic Processes in Epidemiology Beran D404	Theorie partieller Differentialgleichungen II Denk F426		
	Mathematik für Biologie und Sportwissenschaften Frei R711	Fachdidaktik 3 (nur 24.10., 7.11., 5.12., 12.12., 19.12., 30.01., 05.02., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle G530		Fachdidaktik 2 (2. PG) (nur 11.01., 18.01., 25.01., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle D432		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
15:15 – 16:45 Uhr	Markov Ketten Kunze P603	Lehramt-Plenumsübung zur Linearen Algebra I Krapp R511	Primzahlen in Theorie und Praxis Barthel D404	Primzahlen in Theorie und Praxis Barthel D404	
	Primzahlen in Theorie und Praxis Barthel D404	Seminar Numerik Frei, Junk, Schropp G309	Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik F426	Fachdidaktik 2 (2. PG) (nur 11.01., 18.01., 25.01., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle D432	
	Oberseminar Complexity, Model Theory and Set Theory Antos-Kuby, Michalek, Kuhlmann F426	Fachdidaktik 2 (1. PG) (nur 09.01., 16.01., 23.01., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle G530		Oberseminar Partielle Differentialgleichungen Freistühler, Gmeineder, Schnürer F426	
	Logik Kolloquium Antos-Kuby, Kuhlmann F426	Fachdidaktik 3 (nur 24.10., 7.11., 5.12., 12.12., 19.12., 30.01., 05.02., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle G530			
		Fachseminar zum Riccifluss Schnürer D404			
		Oberseminar Numerische Optimierung Azmi, Volkwein F426			
		Oberseminar Stochastische Analysis Denk, Kunze, Kupper, Neamtu F426			
		Doktorandenseminar Stochastik Beran, Kupper F426			
17:00 – 18:30 Uhr		Oberseminar Stochastische Analysis Denk, Kunze, Kupper, Neamtu F426	Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik F426	Geometrie II für das Lehramt Berchtold F420	
				Mathematisches Kolloquium G201	