

# 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	<b>Algorithmische Algebraische Geometrie</b> Schweighofer   F426	<b>Mathematische Statistik II</b> Beran   D404	<b>Mathematische Statistik II</b> Beran   D404	<b>Einführung in die mathematische Logik</b> Brickhill   F420	<b>Algorithmische Algebraische Geometrie</b> Schweighofer   F426	11:45 – 13:15 Uhr
	<b>Modellierung in der Schulmathematik (ab Januar 2024)</b> Junk   G309				<b>Dynamik kompressibler Fluide</b> Freistühler   F420	
	<b>Stochastische Analysis II Ausgewählte Kapitel der Stochastischen Analysis</b> Kupper, Neamtu   D436					
13:30 – 15:00 Uhr	<b>Mathematische Statistik I</b> Bürkel   G201	<b>Numerische Mathematik</b> Azmi, Frei   R512	<b>Numerische Mathematik</b> Azmi, Frei   R611	<b>Einführung in das mathematische Arbeiten I</b> Junk, Pippich   R511	<b>Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra</b> Kuhlmann, Michalek, Scheiderer, Schweighofer   F426	13:30 – 15:00 Uhr
	<b>Konvexität</b> Scheiderer   F426	<b>Theorie partieller Differentialgleichungen II</b> Denk   F426	<b>Stochastische Analysis II Ausgewählte Kapitel der Stochastischen Analysis</b> Kupper, Neamtu   D436	<b>Mathematische Statistik I</b> Bürkel   G201		
	<b>Numerik stochastischer Differentialgleichungen</b> Schropp   G300	<b>Fachdidaktik 2 (1. PG)</b> (nur 09.01., 16.01., 23.01., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle   G530	<b>Fachseminar Stochastic Processes in Epidemiology</b> Beran   D404	<b>Theorie partieller Differentialgleichungen II</b> Denk   F426		
	<b>Mathematik für Biologie und Sportwissenschaften</b> Frei   R711	<b>Fachdidaktik 3</b> (nur 24.10., 7.11., 5.12., 12.12., 19.12., 30.01., 05.02., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle   G530		<b>Fachdidaktik 2 (2. PG)</b> (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	<b>Markov Ketten</b> Kunze   P603	<b>Lehramt-Plenumsübung zur Linearen Algebra I</b> Krapp   R511	<b>Primzahlen in Theorie und Praxis</b> Barthel   D404	<b>Primzahlen in Theorie und Praxis</b> Barthel   D404	
	<b>Primzahlen in Theorie und Praxis</b> Barthel   D404	<b>Seminar Numerik</b> Frei, Junk, Schropp   D404	<b>Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik</b> F426	<b>Fachdidaktik 2 (2. PG)</b> (nur 11.01., 18.01., 25.01., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle   D432	
	<b>Oberseminar Complexity, Model Theory and Set Theory</b> Antos-Kuby, Michalek, Kuhlmann   F426	<b>Fachdidaktik 2 (1. PG)</b> (nur 09.01., 16.01., 23.01., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle   G530		<b>Oberseminar Partielle Differentialgleichungen</b> Freistühler, Gmeineder, Schnürer   F426	
	<b>Logik Kolloquium</b> Antos-Kuby, Kuhlmann   F426	<b>Fachdidaktik 3</b> (nur 24.10., 7.11., 5.12., 12.12., 19.12., 30.01., 05.02., Doppelblock 13:30-16:45 Uhr) Schühle   G530			
		<b>Fachseminar zum Riccifluss</b> Schnürer   D404			
		<b>Oberseminar Numerische Optimierung</b> Azmi, Volkwein   F426			
		<b>Oberseminar Stochastische Analysis</b> Denk, Kunze, Kupper, Neamtu   F426			
		<b>Doktorandenseminar Stochastik</b> Beran, Kupper   F426			
17:00 – 18:30 Uhr		<b>Oberseminar Stochastische Analysis</b> Denk, Kunze, Kupper, Neamtu   F426	<b>Gremien des Fachbereichs Mathematik und Statistik</b> F426	<b>Geometrie II für das Lehramt</b> Berchtold   F420	
				<b>Mathematisches Kolloquium</b> G201	