

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Wintersemester 2022/2023

vorläufig. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine

Einführungsveranstaltungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Dozenten d. Erstsemestervorl.	Mo, 17. Okt. 2022, 13-15	C01
Informationsveranstaltung für Master(anfänger) (M.Ed., M.Sc.)	Dozenten d. Mathematik	Mi, 06. Juni 2022, ab 16ct	05-514, s. Vorbespr Hauptsem.
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Fachschaft	4. -21. Okt. 2022 ganztags	
Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger	Malevich	4.- 14. Okt. 2022 10-16	

Grundvorlesungen Bachelor

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Elementarmathematik (B.Ed.)	Malevich	Di 12-14	
Tutorium zu LAG I und Ana I	Dozenten d. Erstsemestervorl.	Mo-Do 15-19	Lernwerkstatt Mensa
Lineare Algebra und Geometrie I	Hog-Angeloni	Mo 8-10, Fr 12-14	
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)	van Straten	Mi 8-10, Fr 10-12	
Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (B.Ed.)	Malevich	Do 14-16, Fr 16-18	
Analysis I	Lehn	Di 12-14, Fr 8-10	
Analysis II / DGL	Fröhlich	Mo 16-18, Do 10-12	
Grundlagen der Stochastik	Hartung	Mo, Mi 10-12	
Einf. in die Didaktik der Mathematik: Theorie, Lehrpläne und Schulwirklichkeit (B.Ed.)	Mattheis	Fr 12-14	
Didaktik der Geometrie		Di 12-14	
Seminar Didaktik der Algebra		Mi 10-12 / zweiter Termin n.V.	

Aufbauvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Zahlentheorie (Bereich A)	Javanpeykar	Mo, Mi 12-14	
Algebra I (Bereich A)	Blickle	Di, Fr 10-12	
Topologie (Bereich A)	Hog-Angeloni	Di, Do 8-10	
Funktionentheorie (Bereich B)	Lehn	Mo, Mi 8-10	
Grundl. d. partiellen Differentialgleichungen (Bereich B)	Rendall	Di 14-16, Fr 12-14	
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Bereich C)	Bachmayr	Di, Do 10-12	

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 1. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Bereich A: Algebraische Geometrie I	Lehn		
Bereich B: Evolutionsgleichungen I	Tolksdorf		
Numerik partieller Differentialgleichungen (Bereich C)	Hanke-Bourgeois		
Stochastik II (Bereich C)	Klenke		

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 2. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Bereich B: Semi Riemannsche Differentialgeometrie II	Kraus		

Praktika

Praktikum	Dozent(en)	Zeit	Raum
Praktikum zur Stochastik	(Hartung)	Mo 12-14	

Seminare

Seminar	Dozent(en)	Zeit	Raum
Bereich A Bereich B: Dynamik in der Ebene	Rendall		

Hauptseminare B.Sc., M.Ed. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 06.06.2022, 14ct)

Gebiet / Thema	Dozent(en), Vorbesprechung	Zeit	Raum

Hauptseminare M.Sc. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 06.06.2022, 14 ct)

Gebiet / Thema	Dozent(en)	Zeit	Raum
Bereich A: Bereich B: Epidemiologie Bereich C:	Blickle Rendall Lukacova		

Vertiefungsvorlesungen M.Ed./Ergänzungsvorlesungen B.Sc., M.Sc.

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Weiterführende Analysis für das Lehramt (Bereich B; M.Ed.)	Schneider	Di, Do 12-14	
Kulturgeschichte der Mathematik (Modul 11, M.Ed.)	Sauer	Mo 16-18, Do 14-16	05-514
Algebraische Geometrie III	Tamme		
Spieltheorie (4 SWS, M.Ed., B.Sc., M.Sc.)	Schneider		

Fachdidaktik-Lehrveranstaltungen M.Ed.

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Fachdidaktik III: Ausgew. Probleme des MU (Analysis, Analyt. Geometrie und Stochastik) Hauptseminar Fachdidaktik (Analysis, Analytische Geometrie und Stochastik)	Mattheis	Mo 14-16 Fr 14:30-16:00	

Servicevorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Biostatistik	Klenke	Fr 8-10	
Mathematik für Physiker 1	Schneider	Mo, Mi 8-10	
Mathematik für Physiker 2	Kraus	Di, Do 10-12	
Mathematik für Physiker 3b	Kraus	Di 12-14, Do 9-10	
Mathe für Informatiker 1	Fröhlich	Di, Mi 8-10	
Mathe für Informatiker 2b	de Jong	Di 14-16, Mi 12-14	
Mathematik für Naturwissenschaftler 1 (4-std)	Hog-Angeloni	Do 14-16, Fr 8-10	
Mathematik für Pharmazeuten	Memmesheimer	Di 16-18	