

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Wintersemester 2025/2026

vorläufig. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine

Einführungsveranstaltungen, deutsch

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Dozenten d. Erstsemestervorl.	Mo, 20. Okt. 2025, 13-15	C01
Informationsveranstaltung für Master(anfänger) (M.Ed., M.Sc.)	Dozenten d. Mathematik	Mo, 20. Okt. 2025, 15	C01
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Fachschaft	6. Okt. - 24. Okt. 2025 ganztags	
Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger	Malevich	6. Okt. - 17. Okt. 2025, 10-16	C01

Grundvorlesungen Bachelor, deutsch

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Elementarmathematik (B.Ed.)	Malevich	Di 12-14	N3
Lineare Algebra und Geometrie I	Bachmann	Mo 8-10, Fr 12-14	N1
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)	Rahn	Di, Do 8-10	05-514
Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (B.Ed.)	Lehn	Do 14-16, Fr 16-18	C03
Analysis I	Rendall	Di 12-14, Fr 8-10	C01
Analysis II/DGL	de Jong	Mo 16-18, Do 10-12	N3, N2
Grundlagen der Stochastik		Mo, Mi 10-12	N1, N1
Einf. in die Didaktik der Mathematik: Theorie, Lehrpläne und Schulwirklichkeit (B.Ed.)		Di 16-18	03-428
Didaktik der Geometrie		Do 16-18	03-428
Seminar Didaktik der Algebra		Di 14-16, Mi 12-14	04-422
Seminar Didaktik der Algebra		Di 18-20	04-512

Praktika, deutsch

Praktikum	Dozent(en)	Zeit	Raum
Praktikum zur Stochastik		Mo 14-16	05-514

Aufbauvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Zahlentheorie (Bereich A) deutsch	de Jong	Di 14-16, Mi 12-14	03-428
Algebra I (Bereich A) deutsch	Blickle	Mo, Fr 8-10	05-426
Topologie (Bereich A) deutsch	Hog-Angeloni	Di, Do 8-10	03-428
Funktionentheorie (Bereich B) deutsch	Lehn	Mi 8-10, Fr 10-12	04-512
Partial Differential Equations (Bereich B) english	Gürbüz	Di 12-14, Fr 12-14	04-422
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Bereich C) deutsch		Mo, Mi 10-12	05-136

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 1. Teil (english)

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Bereich A:	Eberhardt	Di, Do 8-10	04-426
Bereich C: Numerics of Partial Differential Equations		Di, Do 10-12	04-422
Bereich C: Stochastics II		Di, Do 10-12	05-136

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 2. Teil (english)

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Bereich B: Eichtheorie	Kraus	Di, Do 14-16	04-224
Bereich C: Funktionalanalysis in action (Inverse Problems)	Hanke-Bourgeois		

Seminare, (deutsch)

Seminar	Dozent(en)	Zeit	Raum
	Schaller		04-422

Hauptseminare B.Sc., M.Ed. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 26.6.2025, 14ct), deutsch

Gebiet / Thema	Dozent(en), Vorbesprechung	Zeit	Raum
Bereich A:	Schaller		04-522 05-522 05-136 05-426

Hauptseminare M.Sc. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 26.6.2025, 14 ct), english

Gebiet / Thema	Dozent(en)	Zeit	Raum
			05-426 04-516 05-426

Oberseminare (für fortgeschrittene M.Sc.-Studierende)

Gebiet/Thema	Dozent(en)	Zeit	Raum
Geometry and Physics	Jockers, Lehn, van Straten	Mo 14-16	04-432
Advanced Topics in Arithmetic Algebraic Geometry	Blickle, Tamme		

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

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Selected Topics in Scientific Computing (2-std, Bereich C; B.Sc., M.Sc., M.Ed.)	Werth	Fr 10-12	04-224 05-426
Weiterführende Analysis für das Lehramt (4-std, Bereich B; M.Ed.), deutsch		Mo 10-12, Do 12-14	N6, N2
Kultugeschichte der Mathematik (4-std, Modul 11, M.Ed.), deutsch	Sauer	Mo 16-18, Do 14-16	05-514

Fachdidaktik-Lehrveranstaltungen M.Ed., deutsch

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Fachdidaktik III: Ausgew. Probleme des MU (Analysis, Analyt. Geometrie und Stochastik)			
Hauptseminar Fachdidaktik			
Hauptseminar Fachdidaktik (Analysis, Analyt. Geometrie und Stochastik)			
Praktikum "Mediale Angebote im Unterricht" (M.Ed. Modul 10)			

Servicevorlesungen, deutsch

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Biostatistik		Fr 8-10	N2
Mathematik für Physiker 1	Schneider	Mo, Mi 8-10	N3, N3
Mathematik für Physiker 2	Kraus	Di, Do 10-12	05-514
Mathematik für Physiker 3b	Kraus	Di 12-14, Do 9-10	05-514
Mathe für Informatiker 1	Rahn	Di 10-12, Mi 8-10	N2, N2
Mathe f Informatiker 2b	Malevich	Di 14-16, Mi 12-14	N3, N3
Mathematik für Naturwissenschaftler 1 (4-std)	Schaller	Do 14-16, Fr 8-10	S1, N1
Mathematik für Pharmazeuten	Rahn	Di 16-18	N3
