

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	Tamme	Mo 8-10, Fr 12-14	N1
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)	Bachmann	Di, Do 8-10	05-426
Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (B.Ed.)	NN	Do 14-16, Fr 16-18	C03
Analysis I		Di 12-14, Fr 8-10	C01
Analysis II/DGL		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		Di 12-14	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		Di 14-16, Mi 12-14	03-428
Algebra I (Bereich A) deutsch		Mo, Fr 8-10	05-426
Topologie (Bereich A) deutsch		Di, Do 8-10	03-428
Funktionentheorie (Bereich B) deutsch		Mi 8-10, Fr 10-12	04-512
Partial Differential Equations (Bereich B) english		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		04-224
Bereich C: Funktionalanalysis in action (Inverse Problems)	Hanke-Bourgeois		

Seminare, (deutsch)

Seminar	Dozent(en)	Zeit	Raum
			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
			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
Angewandte Differentialgeometrie (4-std, B.Sc., M.Sc.)	Spindler	Mi 13-16:30	04-224
Selected Topics in Scientific Computing (2-std, Bereich C; B.Sc., M.Sc., M.Ed.)	Werth	Fr 10-12	05-426
Weiterführende Analysis für das Lehramt (4-std, Bereich B; M.Ed.), deutsch		Mo 10-12, Do 12-14	N6, N2
Kulturgeschichte 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		Di 10-12, Mi 8-10	N2, N2
Mathe f Informatiker 2b		Di 14-16, Mi 12-14	N3, N3
Mathematik für Naturwissenschaftler 1 (4-std)		Do 14-16, Fr 8-10	S1, N1
Mathematik für Pharmazeuten	Rahn	Di 16-18	N3

—

