

auch auf den Seiten des Instituts unter :

<http://www.mathematik.uni-mainz.de/studium/lehrveranstaltungen/>

Stand: 30.04.2025

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2026

vorläufig. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine

Einführungsveranstaltungen, deutsch

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc./ B.Ed.)	Dozenten d. Erstsemester-VL	Di, 7. April 2026, 13-15 Uhr	C01
Einführungsveranstaltung für Masteranfänger	Dozenten d. Mathematik	Di, 7. April 2026, 15 Uhr	C01
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc. / B.Ed.)	Fachschaft	23. März - 10. April 2026 ganztags	Räume Gebäude 24-13
Brückenkurs Mathematik für Studienanfänger	Malevich	23. März - 2. April 2026, 10-12	C01

Grundvorlesungen Bachelor, deutsch

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Elementarmathematik (B.Ed.)	Malevich	Di 12-14	N3
Lineare Algebra und Geometrie I	Schaller	Mo 8-10, Fr 12-14	N1, N1
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)	Bachmann	Di, Do 8-10	05-514
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Ed., 2 SWS)	Malevich	Mo 16-18	N2
Analysis I		Di 12-14, Fr 8-10	N1, N1
Analysis II / DGL	Rendall	Do 14-16, Fr 14-16	C02, C02
Analysis III für BSc.	de Jong	Di, Do 12-14	04-224
Grundlagen der Numerik		Mo, Mi 10-12	N1, S1
Einführung in die Didaktik der Mathematik: Theorie, Lehrpläne und Schulwirklichkeit		Mo 16-18	03-428
Vorlesung Didaktik der Geometrie		Di 12-14	
Vorlesung Didaktik der Geometrie		Mo 10-12	03-428
Didaktik der Algebra: <small>Didaktische und methodische Betrachtung der wichtigsten Algebra-Inhalte der Sekundarstufe I</small>		Mo 12-14	05-136
Didaktik der Algebra: Algebra schülergerecht unterrichten		Vorbespr 31.März, 17 Uhr	05-136

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2026

vorläufig. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine

Aufbauvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Computeralgebra (Bereiche A, C) (deutsch)	de Jong	Di, Do 8-10	N2, N2
Algebraische Kurven und Riemannsche Flächen (Bereich A) (deutsch)		Mi, Fr 10-12	04-422
Algebra II (Bereich A) (english)	Blickle (o. Tamme)	Di, Fr 14-16	04-422
Funktionalanalysis (Bereich B) (deutsch)		Mo, Do 14-16	05-426
Differentialgeometrie und Mannigfaltigkeiten (Bereich B) (deutsch)		Di, Do 12-14	04-432
Stochastik I (Bereich C) (deutsch)	Hartung	Di, Do 10-12	05-136

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 1. Teil (english)

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 2. Teil (english)

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2026

vorläufig. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine

Praktika

Praktikum	Dozent(en)	Zeit	Raum
Praktikum zu Grundlagen der Numerik			

Seminare

Seminar	Dozent(en)	Zeit	Raum

Hauptseminare B.Sc., M.Ed. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 15. Jan. 2026, 14ct) (deutsch)

Gebiet / Thema	Dozent(en)	Zeit	Raum

Hauptseminare M.Sc. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 15. Jan. 2026, 14ct) (english)

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

Oberseminare (für fortgeschrittene M.Sc.-Studierende) (english)

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

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2026

vorläufig. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine

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

Vorlesung (Umfang, Bereich, Studiengänge)	Dozent(en)	Zeit	Raum
A: Algebraische Topologie (4-std) A: Sinus & Co	Rahn Lehn Klaus		

(V1*) bedeutet: kann als benotetes Modul im Schwerpunkt Mathematik sowie nach Rücksprache mit dem Dozenten ggf als Teil 1 eines Vertiefungsmoduls eingebracht werden.

Fachdidaktik-Lehrveranstaltungen M.Ed. (deutsch)

Fachdidaktik-Lehrveranstaltungen M.Ed. (deutsch)	Dozent(en)	Zeit	Raum
Vorlesung Fachdidaktik III Hauptseminar Fachdidaktik Hauptseminar Fachdidaktik Hauptseminar Fachdidaktik (Analysis, Analytische Geometrie und Stochastik) Fachdidaktik: Praktikum zu medialen Angeboten im Unterricht (2-std, M.Ed.) / Vertiefungsmodul		Mi 12-14 s. Jogustine	

Servicevorlesungen (deutsch)

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Biostatistik		Fr 8-10	HS 18
Mathematik für Physiker 1	Kraus	Mo, Mi 8-10	03-428
Mathematik für Physiker 2	Schneider	Di, Do 10-12	05-514
Mathematik für Physiker 3a	Schneider	Di 14-15, Do 14-16	05-514
Mathematik für Informatiker 1	Rahn	Di 10-12, Mi 8-10	N3, N2
Mathematik für Informatiker 2a		Di 14-16, Mi 12-14	N2, C03
Statistik für Informatiker		Do 12-14	C01
Mathematik für Naturwissenschaftler 1 (4-std)	Schaller	Mi 12-14, Do 14-16	N1, N1
Mathematik für Naturwissenschaftler 2 (2-std)		Mi 8-10	N6
Mathematik für Pharmazeuten	Malevich	Di 16-18	C02