

auch auf den Seiten des Instituts unter :

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

Stand: 06.05.2021

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2022

***vorläufig*. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine**

Einführungsveranstaltungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Dozenten d. Erstsemester-VL	Mo 11. Apr. 2022, 13-15 Uhr	
Einführungsveranstaltung für Masteranfänger	Dozenten d. Mathematik	Mi, n. Jan. 2022, 16 Uhr	
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Fachschaft	21. März - 8. April 2022 ganztags	
Brückenkurs Mathematik (für Studienanfänger)	Malevich	21. März - 4. April 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. Erstsemester-VL	Mo-Do 15-19	
Lineare Algebra und Geometrie I		Mo 8-10, Fr 12-14	
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)	Rahn	Di, Do 10-12	
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Ed., 2 SWS)	Malevich	Mo 16-18	
Analysis I	Fröhlich	Di 12-14, Fr 8-10	
Analysis II / DGL	Rendall	Do 14-16, Fr 14-16	
Analysis III für BSc.	Tolksdorf	Mo 12-14, Do 12-14	
Grundlagen der Numerik	Bachmayr	Mo, Mi 10-12	
Einführung in die Didaktik der Mathematik: Theorie, Lehrpläne und Schulwirklichkeit	Mattheis	Fr 12-14	
Vorlesung Didaktik der Geometrie (B.Ed., 2 SWS)		Di 12-14	
Didaktik der Algebra: Schülergerechte Begriffsbildung in der Algebra	Mattheis	Di 10-12	

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2022

vorläufig. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine

Aufbauvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Computeralgebra (Bereich A, C)	Hog-Angeloni	Di 8-10, Do 8-10	
Algebraische Kurven und Riemannsche Flächen (Bereich A)		Di, Fr 14-16	
Algebra II (Bereich A)	Lehn	Di, Fr 8-10	
Funktionalanalysis I (Bereich B)		Mo, Do 14-16	
Differentialgeometrie (Bereich B)	Schneider	Mo 10-12, Di 12-14	
Stochastik I (Bereich C)	Klenke	Di, Do 10-12	

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 1. Teil

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

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 2. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Algebraische Geometrie II	Tamme		
Funktionalanalysis III (Bereich B)	Kostykin		
Chaostheorie II (Bereich B)	Kostykin		
Modellierungspraktikum (Bereich C)	Lukacova		
Stochastik III (Bereich C)	Birkner		

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2022

vorläufig. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine

Praktika

Praktikum	Dozent(en)	Zeit	Raum
Praktikum zu Grundlagen der Numerik	Bachmayr	Di 14-16, Mi 14-16	

Seminare

Seminar	Dozent(en)	Zeit	Raum

Hauptseminare B.Sc., M.Ed. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, n. Jan. 2022, 14ct in 05-514)

Gebiet / Thema	Dozent(en)	Zeit	Raum

Hauptseminare M.Sc. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, n. Jan. 2022, 14ct in 05-514)

Gebiet/Thema	Dozent(en)	Zeit	Raum
Bereich B: Variationsrechnung	Fröhlich		

VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2022

vorläufig. Der endgültige Plan erscheint in Jogustine

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

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum

Fachdidaktik-Lehrveranstaltungen M.Ed.

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Vorlesung Ausgewählte Probleme des MU der Sek II		Do 12-14	
Hauptseminar Fachdidaktik (Analysis, Analytische Geometrie und Stochastik)	Mattheis		

Servicevorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Biostatistik	Klenke	Fr 8-10	
Mathematik für Physiker 1	Kraus	Mo, Mi 8-10	
Mathematik für Physiker 2	Schneider	Di, Do 10-12	
Mathematik für Physiker 3a	Schneider	Di 12-14, Do 9-10	
Mathe für Informatiker I (neue PO) / Diskrete Mathematik (alte PO)	de Jong	Di, Do 8-10	
Mathematik für Informatiker IIa (neue PO)	de Jong	Di, Do 14-16	
Statistik für Informatiker	Birkner	Mi 12-14	
Mathematik für Informatiker I/Mathematik für Naturwissenschaftler I		Mo 10-12 , Mi 8-10	
Mathematik für Informatiker II/Mathematik für Naturwissenschaftler II	Hog-Angeloni	Mo 8-10, Fr 10-12	
Mathematik für Pharmazeuten	Memmesheimer	Di 16-18	