

auch auf den Seiten des Instituts unter

<http://www.mathematik.uni-mainz.de/studium/lehrveranstaltungen/vorschau/sommersemester-2018>

Vorschau¹ Lehrveranstaltungen Mathematik Sommersemester 2018

Stand: 15. September 2017

Einführungsveranstaltungen

Vorlesung	Dozenten	Zeit	Wunschraum
Einführungsveranstaltung f. Studienanfänger	Dozenten d. Erstsemestervorl.	Mo, 9. Apr. 2018, 13-15 Uhr	C01 o. N1
Einf.veranstaltung f. Masteranfänger u. MMT	Dozenten d. Mathematik	Mi, 30. Mai 2018, 16-18 Uhr	Hilbertrau
Einführungsveranstaltung f. Studienanfänger	Fachschaft	26. März - 13. April 2018 ganztags	
Math. Vorkurs	Malevich	26. März - 6. April ganztags	N1

Grundvorlesungen Bachelor

Vorlesung	Dozent	Zeit	Wunschraum
Lineare Algebra und Geometrie I	Hog-Angeloni	Mo 8-10, Fr 12-14	N1/C01
Analysis I	Fröhlich	Di 12-14, Fr 8-10	N1
Tutorium zu LAG I und Ana I	Dozenten der Erstsem.VL	n.V.	Lernwerkstatt (Zentral)
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)	Fröhlich	Di, Do 8-10	04-432
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Ed., 2-std)	de Jong	Mo 16-18	N2
Analysis II/DGL	Schneider	Mo 8-10, Do 14-16	N2
Analysis III	Rendall	Di, Do 12-14	03-428
Rechnergestützte Mathematik (B.Sc., 2V+3P)	Leinen	Mi 8-10 (V), Fr 8-11 (P)	04-224, KR2
Elementarmathematik (B.Ed., 2-std)	Malevich	Di 12-14	N2
Grundlagen der Numerik	Nf Raasch	Mo, Mi 10-12	N2
Einführung in die Didaktik der Mathematik	Mattheis	Fr 16-18	04-512
Didaktik der Geometrie	Weiss; de Jong	Di 12-14	05-514
Didaktik der Algebra (Seminar)	AG Fachdidaktik		

Aufbauvorlesungen

Vorlesung	Dozent	Zeit	Wunschraum
Computeralgebra (Bereich A,C)	de Jong	Mo, Mi 8-10	N2
Alg. Kurven und Riem. Flächen (Bereich A)	Zuo	Di, Fr 14-16	04-422
Algebra II (Bereich A)	van Straten	Di, Do 8-10	04-426
Funktionalanalysis I (Bereich B)	Kostykin	Di, Do 14-16	04-224
Differentialgeometrie und Mannigfaltigkeiten (Bereich B)	Kraus	Mo, Mi 12-14	04-422
Stochastik I (Bereich C)	Klenke	Di, Do 10-12	05-136

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 1. Teil

Vorlesung	Dozent	Zeit	Wunschraum
Algebraische Geometrie I (Bereich A) (Bereich B)	Zuo		

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 2. Teil

Vorlesung	Dozent	Zeit	Wunschraum
Invariantentheorie IV (Bereich A, Vorauss. I-III)	Lehn		04-432
Singularitäten II	van Straten		
Algebraische Geometrie II	Stähler		
Eichtheorie II (Bereich B)	Kraus		
Chaostheorie II (Bereich B)	Kostykin		
Stochastik III (Bereich C)	Birkner		05-136
Modellierungspraktikum (Bereich C)	Lukacova		05-426

Servicevorlesungen

Vorlesung	Dozent	Zeit	Wunschort
Biostatistik	Klenke	Fr 8-10	Hs 18
Mathematik für Physiker I	Kraus	Mo, Mi 8-10	N2/N3
Mathematik für Physiker IIa	Schneider	Do, Fr 8-10	N3
Diskrete Mathematik	Leinen	Di 8-10, Mi 10-12	N2/N3
Statistik für Informatiker	Birkner	Mi 10-12	03 428
Mathematik für Informatiker I	Hog-Angeloni	Mo 10-12, Mi 8-10	S1
Mathematik für Naturwissenschaftler I	Hog-Angeloni	Mo 10-12, Mi 8-10	S1
Mathematik für Informatiker II		Mo 8-10, Fr 10-12	S1
Mathematik für Naturwissenschaftler II		Mo 8-10, Fr 10-12	S1
Mathematik für Pharmazeuten	Memmesheimer	Di 16-18	C02

Bis Vorlesungsende WS 17/18:

Lehrveranstaltungsangebot SS 18 in Jogustine einpflegen.

Hörsäle für die Klausuren SS 18 anfragen (zentrales Raummanagement)

Hörsäle für die LV WS 18/19 anfragen (zentrales Raummanagement)