

auch auf den Seiten des Instituts unter :

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

## VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2018

### Einführungsveranstaltungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Dozenten d. Erstsemestervorl.	Mo, 09.Apr. 2018, 13-15 Uhr	C01
Einführungsveranstaltung für Masteranfänger u. MMT	Dozenten d. Mathematik	Mi, 30.Mai 2018, 16-18 Uhr	Hilbertraum
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Fachschaft	26.März-13.April 2018 ganztags	N1
Brückenkurs Mathematik (für Studienanfänger)	Malevich	26. März - 06. April 2018, ganztags	

### Grundvorlesungen Bachelor

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Lineare Algebra und Geometrie 1	Hog-Angeloni	Mo 8-10, Fr 12-14	N1 / S1
Analysis 1	Fröhlich	Di 12-14, Fr 8-10	N1 / N1
Tutorium zu LAG I und Ana I	Hog-Angeloni, Fröhlich	n. V.	Lernwerkstatt Mensa
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)	Fröhlich	Di, Do 8-10	05-514
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 / N2
Analysis III für BSc.	Rendall	Di, Do 12-14	03-428
Rechnergestützte Mathematik (B.Sc., 2 V + 3 P)	Leinen	Mi 8-10 (V), Fr 8-11 (P)	04-224, MI II
Elementarmathematik (B.Ed. , 2std)	Malevich	Di 12-14	N3
Grundlagen der Numerik	N.N.	Mo, Mi 10-12	N2 / N3
Einführung in die Didaktik der Mathematik	Mattheis	Fr 16-18	04-512
Didaktik der Geometrie	Weiss	Di 12-14	05-514
Didaktik der Algebra (Seminar)	AG Fachdidaktik		

## VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2018

### Aufbauvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Computeralgebra (Bereich A, C)	de Jong	Mo, Mi 8-10	N3 / 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	04-426
Stochastik I (Bereich C)	Klenke	Di, Do 10-12	05-136

### Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 1. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Algebraische Geometrie (Bereich A)	Zuo		

### Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 2. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Invariantentheorie IV (Bereich A)	Lehn		
Singularitäten II	van Straten		
Algebraische Geometrie II	Stähler		
Eichtheorie II	Kraus		
Chaostheorie II (Bereich B)	Kostykin		
Stochastik III (Bereich C)	Birkner		
Modellierungspraktikum (Bereich C)	Lukacova		

## VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2018

### Servicevorlesungen

<b>Vorlesung</b>	<b>Dozent(en)</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>
Biostatistik	Klenke	Fr 8-10	HS 18
Mathematik für Physiker I	Kraus	Mo, Mi 8-10	HS 20 / N3
Mathematik für Physiker IIa	Schneider	Do, Fr 8-10	N3 / N3
Diskrete Mathematik für Informatiker	Leinen	Di, Do 8-10	N3 / N1
Statistik für Informatiker	Birkner	Mi 10-12	03-428
Mathematik für Informatiker I	Hog-Angeloni	Mo 10-12 , Mi 8-10	N1 / N1
Mathematik für Naturwissenschaftler I	Hog-Angeloni	Mo 10-12 , Mi 8-10	N1 / N1
Mathematik für Informatiker II	Malevich	Mo 8-10, Fr 10-12	S1 / S1
Mathematik für Naturwissenschaftler II	Malevich	Mo 8-10, Fr 10-12	S1 / S1
Mathematik für Pharmazeuten	Memmesheimer	Di 16-18	C02

### Praktika

<b>Praktikum</b>	<b>Dozent(en)</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>
Praktikum zur Grundlagen der Numerik	N.N.		
Praktikum zur Computeralgebra	de Jong	Mi 14-16	MI I / MI II

### Seminare

<b>Seminar</b>	<b>Dozent(en)</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>

## VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2018

### Ergänzungsvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum

### Master of Education

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum