

auch auf den Seiten des Instituts unter :

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

Stand: 17.06.2019

## VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2020

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

### Einführungsveranstaltungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Dozenten d. Erstsemester	Mo, 06. Apr. 2020, 13-15 Uhr	C01
Einführungsveranstaltung für Masteranfänger u. MMT	Dozenten d. Mathematik	Mi, 10. Juni 2020, 14-16 Uhr	05-514
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Fachschaft	23. März - 10. April 2020 ganztags	
Brückenkurs Mathematik (für Studienanfänger)	Malevich	23. März - 03. April 2020 ganztags	N1

### Grundvorlesungen Bachelor

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Elementarmathematik (B.Ed.)		Di 8-10	
Tutorium zu LAG I und Ana I	Dozenten d. Erstsemester	Mo-Do 15-20	Lernwerkstatt Mensa
Lineare Algebra und Geometrie I	Leinen	Mo 8-10, Fr 12-14	
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)	de Jong	Di, Do 10-12	
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Ed.)		Mo 16-18	
Analysis I	Fröhlich	Di 12-14, Fr 8-10	
Analysis II / DGL	Schneider	Do 14-16, Fr 14-16	
Analysis III für BSc.		Di, Do 12-14	
Grundlagen der Numerik	Bachmayr	Mo, Mi 10-12	
Einführung in die Didaktik der Mathematik	Weiss / Bungard-Jaschinski	Fr 12-14 /	
Didaktik der Geometrie	Vargyas, Gruner	Di 12-14 /	
Didaktik der Algebra (Seminar)	Vargyas, Gruner, Mattheis	Di 12-14 /	

# VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2020

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

## Aufbauvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Computeralgebra (Bereich A, C)	de Jong	Di, Do 8-10	
Algebraische Kurven und Riemannsche Flächen (Bereich A)	van Straten	Di, Fr 14-16	
Algebra II (Bereich A)	Zuo	Mo, Di 8-10	
Funktionalanalysis I (Bereich B)		Mo, Do 14-16	
Differentialgeometrie (Bereich B)	Kraus	Mo 10-12, Fr 10-12	
Stochastik I (Bereich C)		Di, Do 10-12	

## Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 1. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
(Bereich A)			
(Bereich B)			

## Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 2. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Algebraische Geometrie II (Bereich A)	Blickle		
Differentialtopologie II (Bereich B)	Kraus		
Modellierungspraktikum (Bereich C)	Hanke-Bourgeois		
Stochastik III (Bereich C)			

# VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2020

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

## Praktika

Praktikum	Dozent(en)	Zeit	Raum
Praktikum zu Grundlagen der Numerik	Bachmayr	Di 14-16, Mi 12-14	MI II

## Seminare

Seminar	Dozent(en)	Zeit	Raum

## Hauptseminare B.Sc., M.Ed. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 22.01.2020, 14ct in 05-514)

Gebiet / Thema	Dozent(en)	Themenvergabe am	Zeit, Raum

## Hauptseminare M.Sc. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 22.01.2020, 14ct in 05-514)

Gebiet/Thema	Dozent(en)	Themenvergabe am	Zeit, Raum
Bereich A			
Bereich B			
Bereich C			

# VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das Sommersemester 2020

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

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

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Codierungstheorie (M.Ed./ B.Sc., 3V+1Ü)	Leinen	Mi, Fr 8-10	
Statistik mit Rechnerübungen (M.Ed., 2V+2P)	Höpfner	Mi 8-10, Fr 10-12	
Topologie II (M.Ed./B.Sc. /M.Sc., 4V)	Hog-Angeloni	Mo, Do 8-10	
Mathematical Fluid Dynamics (in englischer Sprache) (M.Sc., B.Sc. 2V)	Lukacova		
Nichtlineare Funktionalanalysis (M.Sc., B.Sc.,2V)	Lukacova		
	Klaus	Do 14-15:30 (14 täglich, siehe Jogu)	

## Fachdidaktik-Lehrveranstaltungen M.Ed.

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Vorlesung Ausgewählte Probleme des MU / Sek II	Weiss	Do 12-14	05-426
Hauptseminar Ausgewählte Probleme des MU / Sek II	Weiss, Bungard-Jaschinski	Fr 10-12	04-512

## Servicevorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Biostatistik		Fr 8-10	HS 18
Mathematik für Physiker I	Kraus	Mo, Mi 8-10	
Mathematik für Physiker IIa	Schneider	Do, Fr 8-10	
Mathematik für Physiker II	Schneider		
Diskrete Mathematik für Informatiker		Mo 12-14, Do 8-10	
Statistik für Informatiker		Mo 16-18	
Mathematik für Informatiker I	Hog-Angeloni	Mo 10-12 , Mi 8-10	
Mathematik für Naturwissenschaftler I	Hog-Angeloni	Mo 10-12 , Mi 8-10	
Mathematik für Informatiker II		Mo 8-10, Fr 10-12	
Mathematik für Naturwissenschaftler II		Mo 8-10, Fr 10-12	
Mathematik für Pharmazeuten	Memmesheimer	Di 16-18	C02