

# VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das WS 2018/2019

## Einführungsveranstaltungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Dozenten d. Erstsemestervorl.	Mo, 08. Okt. 2018, 13-15 Uhr	C01
Einführungsveranstaltung für Masteranfänger u. MMT	Dozenten d. Mathematik	Mi, 19. Juni 2019, 16-18 Uhr	Hilbertraum
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Fachschaft	24. Sept. -- 12. Okt. 2018 ganztags	
Brückenkurs Mathematik (für Studienanfänger)	Malevich	24. Sept. -- 05. Okt. 2018 ganztags	N1

## Grundvorlesungen Bachelor

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Elementarmathematik (B.Ed.)	Malevich	Di 12-14	N3
Tutorium zu LAG I und Ana I		Mo-Do 15-19	Lernwerkstatt Me
Lineare Algebra und Geometrie I	de Jong o. Leinen	Mo 8-10, Fr 12-14	S1
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)		Di, Do 8-10	05-514
Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (B.Ed.)	de Jong o. Leinen	Do 14-16, Fr 16-18	N2
Analysis 1	Lehn	Di 12-14, Fr 8-10	N1
Analysis II / DGL	Fröhlich	Mo 16-18, Do 10-12	N2
Grundlagen der Stochastik	Höpfner	Mo, Mi 10-12	N2 / N3
Einführung in die Didaktik der Mathematik	Mattheis	Fr 16-18	04-512
Didaktik der Geometrie		Di 12-14	05-514
Didaktik der Algebra (Seminar)	AG Fachdidaktik		

# VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das WS 2018/2019

## Aufbauvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Zahlentheorie (Bereich A)	Hog-Angeloni	Mo, Mi 12-14	N3 / N2
Algebra I: Körper, Ringe, Moduln (Bereich A)		Di, Fr 8-10	04-422
Topologie (Bereich A)		Mo, Do 8-10	04-426
Funktionentheorie (Bereich B)		Di 14-16, Fr 12-14	04-224
Grundlagen der partiellen Differentialgleichungen (Bereich B)		Mi 8-10, Fr 10-12	04-426
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Bereich C)	Lukacova	Di, Do 10-12	05-136

## Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 1. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Numerik partieller Differentialgleichungen (Bereich C)	Hanke-Bourgeois	Di, Do 10-12	05-136
Stochastik II (Bereich B)	Klenke		

## Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 2. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Algebraische Geometrie (Bereich A)	Zuo		
Funktionalanalysis III (Bereich B)	Kostykin		

## VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das WS 2018/2019

### Praktika

Praktikum	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Praktikum zur VL Einführung in die Stochastik	Höpfner	Mi 14-16	

### Seminare

Seminar	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Seminar B.Sc.			

### Hauptseminare B.Sc., M.Ed. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 20.06.2018, 14:15 Uhr im 05-514)

Gebiet / Thema	Dozent(en)	Themenvergabe am	Raumanfrage

### Hauptseminare M.Sc. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 20.06.2018, 14:15 Uhr im 05-514)

Gebiet / Thema	Dozent(en)	Themenvergabe am	Raumanfrage

## VORSCHAU Lehrveranstaltungen Mathematik für das WS 2018/2019

### Ergänzungsvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Projektive Geometrie	Leinen	Mi, Fr 08-10	04-426

### Master of Education

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Analysis 3 für das Lehramt	Leinen	Di Do 12-14	04-426
Projektive Geometrie		Mi, Fr 08-10	

### Servicevorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raumanfrage
Biostatistik	Klenke	Fr 8-10	HS 18
Mathematik für Physiker I		Mo, Mi 8-10	HS 20 / N3
Mathematik für Physiker IIb	Hog-Angeloni	Di 12-14, Do 10-12	N3 / N3
Diskrete Mathematik für Informatiker		Di, Do 8-10	N3 / N1
Mathematik für Informatiker I		Mo 10-12, Mi 8-10	N1 / N1
Mathematik für Naturwissenschaftler I		Mo 10-12, Mi 8-10	N1 / N1
Mathematik für Informatiker II		Mo 8-10, Fr 10-12	S1 / S1
Mathematik für Naturwissenschaftler II	Memmesheimer	Mo 8-10, Fr 10-12	S1 / S1
Mathematik für Pharmazeuten		Di 16-18	C02