

vorläufige Lehrveranstaltungsplanung für das WS 21/22 (den endgültigen Plan entnehmen Sie bitte Jogustine)

Einführungsveranstaltungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Wunsch-Raum
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Dozenten d. Erstsemestervorl.	Mo, 11. Okt. 2021, 13-15	C01
Informationsveranstaltung für Master(anfänger) (M.Ed., M.Sc.)	Dozenten d. Mathematik	Mi, 23. Juni 2021, 16-17	05-514
Einführungsveranstaltung für Studienanfänger (B.Sc / B.Ed.)	Fachschaft	27. Sept -15. Okt. 2021 ganztags	
Brückenkurs Mathematik (für Studienanfänger)	Stelle Zukunftsvertrag	27. Sept. - 8. Okt. 2021 10-16	N1

Grundvorlesungen Bachelor

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Wunschraum
Elementarmathematik (B.Ed.)	Stelle Zukunftsvertrag	Di 12-14	C02
Tutorium zu LAG I und Ana I	Dozenten d. Erstsemestervorl.	Mo-Do 15-19	Lernwerkstatt Mensa
Lineare Algebra und Geometrie I	Rahn	Mo 8-10, Fr 12-14	N1 / N1
Lineare Algebra und Geometrie II (B.Sc.)	Blickle	Mi 8-10, Fr 10-12	05-514
Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (B.Ed.)	Stelle Zukunftsvertrag	Do 14-16, Fr 16-18	N2 / N2
Analysis I	Rendall	Di 12-14, Fr 8-10	HS20 / N1
Analysis II / DGL	Tolksdorf	Mo 16-18, Do 10-12	HS 19 / Audimax
Grundlagen der Stochastik	Klenke	Mo, Mi 10-12	N2 / N2
Einführung in die Didaktik der Mathematik: Theorie, Lehrpläne und Schulwirklichkeit (B.Ed.)	Mattheis	Fr 12-14/n.V.	05-426
Didaktik der Geometrie	Vargyas	Di 12-14	05-426
Didaktik der Algebra	Vargyas		04-512

Aufbauvorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Zahlentheorie (Bereich A)	Neubesetzung	Mo, Mi 12-14	N6 / N2
Algebra I: Körper, Ringe, Moduln (Bereich A)	Lehn	Di, Fr 8-10	05-426
Topologie (Bereich A)	Hog-Angeloni	Mo, Do 8-10	03-428
Funktionentheorie (Bereich B)		Mi 8-10, Fr 10-12	05-426
Grundl. d. partiellen Differentialgleichungen (Bereich B)	Schneider	Di 14-16, Fr 12-14	04-422
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Bereich C)	Hanke-Bourgeois	Di, Do 10-12	05-426

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 1. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Chaostheorie (Bereich B)	Kostykin		
Numerik partieller Differentialgleichungen (Bereich C)	Bachmayr		
Stochastik II (Bereich C)	Birkner		

Vertiefungsvorlesungen Master of Science, 2. Teil

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Algebraische Topologie II (Bereich A)	Rahn		
Variationsrechnung II (Bereich B)	Fröhlich		

Praktika

Praktikum	Dozent(en)	Zeit	Raum
Praktikum zur Stochastik	Klenke		05-514

Seminare

Seminar	Dozent(en)	Zeit	Raum
Bereich B	Kraus		

Hauptseminare B.Sc., M.Ed. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 16.06.2021, 14ct)

Gebiet / Thema	Dozent(en), Vorbesprechung	Zeit	Raum
Bereich B	Kraus		

Hauptseminare M.Sc. (gemäß Vorbesprechung und Einteilung am Mi, 16.06.2021, 14 ct)

Gebiet / Thema	Dozent(en)	Zeit	Raum
Bereich A	Lehn		

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

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Weiterführende Analysis für das Lehramt (Bereich B; M.Ed.)	Fröhlich	Di, Do 12-14	03-428
Kulturgeschichte der Mathematik (Modul 11, M.Ed.)	Sauer	Mo 16-18, Do 14-16	05-514
Chemische Reaktionsnetzwerke	Rendall		
Numerische Methoden in der Uncertainty Quantification 1 (2 SWS)	Bachmayr		
Praktikum zu Numerische Methoden in der Uncertainty Quantification 1 (2 SWS)	Bachmayr		

Fachdidaktik-Lehrveranstaltungen M.Ed.

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Raum
Fachdidaktik III: Ausgewählte Probleme des Mathematik-Unterrichts	Mattheis		05-426
Hauptseminar Fachdidaktik	Mattheis		05-522

Servicevorlesungen

Vorlesung	Dozent(en)	Zeit	Wunsch-Raum
Biostatistik	Birkner	Fr 8-10	N2
Mathematik für Physiker 1	Kraus	Mo, Mi 8-10	N2 / N3
Mathematik für Physiker 2	Schneider	Di, Do 10-12	N6
Mathematik für Physiker 3b	Kraus	Di 12-14, Do 9-10	HS Kph / N6
Mathe für Informatiker I (neue PO) / Diskrete Mathematik (alte PO)	de Jong	Di, Do 8-10	N1
Mathematik für Informatiker I (alte PO)	Hog-Angeloni	Mo 12-14 , Mi 8-10	N1 / S1
Mathematik für Naturwissenschaftler I	Hog-Angeloni	Mo 12-14 , Mi 8-10	S1 / S1
Mathematik für Informatiker II (alte PO)	Reich	Mi 10-12, Fr 10-12	N1 / S1
Mathematik für Naturwissenschaftler II	Reich	Mi 10-12, Fr 10-12	N1 / S1
Mathematik für Pharmazeuten	Memmesheimer	Di 16-18	C02