Trrqffvbbc<fdew7



Klausur- und Prüfungstermine der Mathematik im Wintersemester 2021/22

Die für Sie jeweils relevante Prüfungsform ist in Jogustine verbindlich hinterlegt.

Bitte wenden Sie sich wegen der Terminvereinbarung zu mündlichen Prüfungen frühzeitig an Ihre Prüfer.

Uhrzeit (Raumbuchung jeweils plus und minus 30 Min.)	Montag, 07.02.2022	Montag, 14.02.2022	Montag, 21.02.2022
9-11	08.105.10000 Elementarmathematik (Malevich) N1, N2, N3 08.275.010 Kulturgeschichte der Mathematik M.Ed.(Sauer) Take Home Klausur	08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Hog-Angeloni) <u>RW1</u>	08.105.10011 Analysis I (Rendall) <u>S1, N1, N2, N3</u>
12-14	08.105.10021 Analysis II/DGL (Tolksdorf) Take Home Klausur	08.105.225 Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Weiss)	08.105.080 Grundlagen der Stochastik (Klenke)
15:30 – 17:30	08.105.070 Grundlagen der Numerik (Hanke-Bourgeois, Wh SS21) <u>N1</u>	RW1 08.105.200 Einführung in die Did. der Mathematik (Weiss) C01 08.105.207 Einführung in die Did. der Mathematik (Mattheis) N2, N3	Take Home Klausur

Masterklausuren grau hinterlegt

Klausur 08.105.260 Fachdidaktik III, M.Ed. (Riemer) bereits am 15. Jan. 2022, 14-16 Uhr: Raum AUDIMAX Klausur 08.105.262_L Fachdidaktik III, M.Ed. (Mattheis) am 22. Feb 2022, 14-16 Uhr: Raum HS 18

<u>Wiederholungsmöglichkeit der Erstsemesterklausuren zu Semesterende</u>: (Sie müssen sich selbstständig über Jogustine anmelden, keine Zwangsanmeldung, Anmeldephase 1 Wo nach Erstklausur bis 15.03.22)

Elementarmathematik: 21.03.22 9-11 Uhr N1, N2 Lineare Algebra und Geometrie 1: 23.03.22 9-11 Uhr N1, N2 Analysis 1: 25.03.22 9-11 Uhr N1, N2



Uhrzeit	Montag 7.3.2022	Dienstag 8.3.2022	Mittwoch 9.3.2022	Donnerstag 10.3.2022	Freitag 11.3.2022
09-11 Uhr	08.105.110 Algebra 1 (Lehn) <u>Take Home</u> <u>Klausur</u>	08.105.140 Zahlentheorie (Javanpeykar) <u>C01, C02</u>	08.105.10034 Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Fröhlich) Take Home Klausur	08.105.090 Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Schneider) N1	08.105.10040 Funktionentheorie (Hanke- Bourgeois) <u>N1</u>
14-16 Uhr	08.105.170 Numerik gew. DGL (Hanke-B.) <u>05-514</u>		08.105.10032 Analysis III B.Sc. (Schneider, Wh SS21) 05-514		

Bitte beachten Sie, dass das Themenmodul B im M.Ed.-Studiengang in jedem Fall mündlich geprüft werden muss

Mündlich werden geprüft (wo nicht anders vermerkt im Zeitraum 7.-18. März, spätestens 18. März):

M.08.105.20230	GAZ & LALA (alle Dozenten)
08.105.10034	Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Fröhlich)
08.105.10020	Lineare Algebra und Geometrie II B.Sc. (Blickle), 34. März
08.105.10021	Analysis II (Tolksdorf)
08.105.130	Topologie (Hog-A.), 79. März
08.105.650	Numerik partieller Differentialgleichungen (Lukacova)
08.105.060	Computeralgebra (Hog-A., Wh SS21), 1011. März
08.105.160	Algebra II (van Straten, Wh SS21)
08.105.10050	Diff.geometrie (Kraus, Wh SS21)
08.105.150	Einführung in die Funktionanalysis (Kostrykin, Wh SS21)
08.105.180	Stochastik I (Birkner, Wh SS21)
08.105.262	Fachdidaktik III (Mattheis, Weiss, PO 2011)

Prüfungen sollten vor dem 18. März liegen, damit dem Studienbüro Zeit für die Zeugniserstellung bleibt. Alle Prüfungen finden bis Semesterende am 31.3. statt; Ausnahmen hiervon sind nur auf begründeten, schriftlichen Antrag an den Prüfungsausschuss möglich.

Schulpraktikumskorridor: 28.2.-8.4.2022, Schulferien 13.4.-22.4.2022

Stand: 20.01.22