Trrqffvbbc<fdew7f



## Klausur- und Prüfungstermine der Mathematik im Wintersemester 2022/23

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, 13.02.2023	Montag, 27.02.2023	Montag, 06.03.2023
9-11	08.105.10000 Elementarmathematik (Malevich) N1, N2, N3, HS 18  08.275.010 Kulturgeschichte der Mathematik M.Ed.(Sauer) N6, HS19	<b>08.105.10010</b> Lineare Algebra und Geometrie I (Hog-Angeloni) <u>RW1</u>	<b>08.105.10011</b> Analysis I (Fröhlich) <u>N1, N2, N3, C01</u>
12-14	<b>08.105.10021</b> Analysis II/DGL (Fröhlich) <i>HS20, C01, C02, C03</i>	<b>08.105.225</b> Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Weiss) <u>N1, N3</u>	08.105.080 Grundlagen der Stochastik (Hartung) N1, N2, N3, C01
15:30 – 17:30	<b>08.105.070</b> Grundlagen der Numerik (Dozenten Numerik, Wh SS22) <u>C01</u>	<b>08.105.200_L</b> Einführung in die Did. der Mathematik (Mattheis)  N1, N2	

Masterklausuren grau hinterlegt

<u>Wiederholungsmöglichkeit der Erstsemesterklausuren zu Semesterende</u>: (Sie müssen sich selbstständig über Jogustine anmelden, keine Zwangsanmeldung, Anmeldephase 1 Wo. nach Erstklausur bis 15.03.23)

 Elementarmathematik:
 20.03.23 9-11 Uhr
 C01, C02

 Lineare Algebra und Geometrie 1:
 22.03.23 9-11 Uhr
 N1, N2

 Analysis 1:
 24.03.23 9-11 Uhr
 N1, N2

bitte wenden



Uhrzeit	Montag 6.3.2023	Dienstag 7.3.2023	Mittwoch 8.3.2023	Donnerstag 9.3.2023	Freitag 10.3.2023
09-11 Uhr	08.105.110 Algebra 1 (Lehn) 03-428/ 05-514	<b>08.105.140</b> Zahlentheorie (Li) N1	<b>08.105.10034</b> Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Schneider) <u>C01</u>	08.105.090 Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Rendall) N3	<b>08.105.10040</b> Funktionentheorie (Lehn) <u>C01</u>
14-16 Uhr	08.105.170 Numerik gew. DGL (Lukacova) <i>HS20</i>		08.105.10032 Analysis III B.Sc. (Tolksdorf, Wh SS22) 03-428	08.105.120 Alg.Kurven u.Riemann- sche Flächen (van Straten, Wh SS22) 03-428	

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 6.-17. März, spätestens 24. März):

M.08.105.20230	GAZ & LALA (alle Dozenten)
08.105.10020	Lineare Algebra und Geometrie II B.Sc. (Blickle),
08.105.10021	Analysis II (Fröhlich)
08.105.130	Topologie (Hog-A.), 810. März
08.105.650	Numerik partieller Differentialgleichungen (Hanke-Bourgeois)
08.105.060	Computeralgebra (de Jong, Wh SS22), 1011. März
08.105.160	Algebra II (Lehn, Wh SS22)
08.105.10050	Diff.geometrie (Schneider, Wh SS22)
08.105.150	Einführung in die Funktionanalysis (Kraus, Wh SS22)
08.105.180	Stochastik I (Klenke, Wh SS22)
08.105.262	Fachdidaktik III (Mattheis, Weiss)

Prüfungen sollten vor dem 24. März liegen, damit dem Studienbüro Zeit für die Zeugniserstellung bleibt. Alle Prüfungen finden bis Semesterende am 31. März statt; Ausnahmen hiervon sind nur auf begründeten, schriftlichen Antrag an den Prüfungsausschuss möglich.

Schulpraktikumskorridor: 20.2.-31.03.2023, Schulferien 1.4.-10.4.2023