

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) <u>N1, N2, N3</u> 08.275.010 Kulturgeschichte der Mathematik M.Ed.(Sauer) <u>Take Home Klausur</u>	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) <u>Take Home Klausur</u>	08.105.225 Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Weiss) <u>RW1</u>	08.105.080 Grundlagen der Stochastik (Klenke) <u>Take Home Klausur</u>
15:30 – 17:30	08.105.070 Grundlagen der Numerik (Hanke-Bourgeois, Wh SS21) <u>N1</u>	08.105.200 Einführung in die Did. der Mathematik (Weiss) <u>C01</u> 08.105.207 Einführung in die Did. der Mathematik (Mattheis) <u>N2, N3</u>	

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

Wiederholungsmöglichkeit der Erstsemesterklausuren zu Semesterende:
 (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	<u>N1, N2</u>
Lineare Algebra und Geometrie 1:	23.03.22 9-11 Uhr	<u>N1, N2</u>
Analysis 1:	25.03.22 9-11 Uhr	<u>N1, N2</u>

bitte wenden

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>C01</u>	08.105.140 Zahlentheorie (Javanpeykar) <u>C01, C02</u>	08.105.10034 Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Fröhlich) <u>Take Home</u> <u>Klausur</u>	08.105.090 Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Schneider) <u>N1</u>	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) <u>05-514</u>		

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), 3.-4. März
- 08.105.10021** Analysis II (Tolksdorf)
- 08.105.130** Topologie (Hog-A.), 7.-9. März
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen (Lukacova)
- 08.105.060** Computeralgebra (Hog-A., Wh SS21), 10.-11. 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 (Kostykin, 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