

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) 08.275.010 Kulturgeschichte der Mathematik M.Ed.(Sauer)	08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Hog-Angeloni)	08.105.10011 Analysis I (Fröhlich)
12-14	08.105.10021 Analysis II/DGL (Fröhlich)	08.105.225 Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Weiss)	08.105.080 Grundlagen der Stochastik (Hartung)
15:30 – 17:30	08.105.070 Grundlagen der Numerik (Dozenten Numerik, Wh SS22)	08.105.207 Einführung in die Did. der Mathematik (Mattheis)	

Masterklausuren grau hinterlegt

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

Elementarmathematik:	20.03.23 9-11 Uhr	<u>N1, N2</u>
Lineare Algebra und Geometrie 1:	22.03.23 9-11 Uhr	<u>N1, N2</u>
Analysis 1:	24.03.23 9-11 Uhr	<u>N1, N2</u>

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)	08.105.140 Zahlentheorie (Li)	08.105.10034 Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Schneider)	08.105.090 Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Rendall)	08.105.10040 Funktionentheorie (Lehn)
14-16 Uhr	08.105.170 Numerik gew. DGL (Lukacova)		08.105.10032 Analysis III B.Sc. (Tolksdorf, Wh SS22)		

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.), 8.-10. März
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen (Hanke-Bourgeois)
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong, Wh SS22), 10.-11. 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