

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	<p style="text-align: center;">08.105.10000 Elementarmathematik (Malevich) <u>N1, N2, N3, HS 18</u></p> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">08.275.010 Kulturgeschichte der Mathematik M.Ed.(Sauer) <u>N6, HS19</u></p> </div>	<p style="text-align: center;">08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Hog-Angeloni) <u>RW1</u></p>	<p style="text-align: center;">08.105.10011 Analysis I (Fröhlich) <u>N1, N2, N3, C01</u></p>
12-14	<p style="text-align: center;">08.105.10021 Analysis II/DGL (Fröhlich) <u>HS20, C01, C02, C03</u></p>	<p style="text-align: center;">08.105.225 Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Weiss) <u>N1, N3</u></p>	<p style="text-align: center;">08.105.080 Grundlagen der Stochastik (Hartung) <u>N1, N2, N3, C01</u></p>
15:30 – 17:30	<p style="text-align: center;">08.105.070 Grundlagen der Numerik (Dozenten Numerik, Wh SS22) <u>C01</u></p>	<p style="text-align: center;">08.105.200_L Einführung in die Did. der Mathematik (Mattheis) <u>N1, N2</u></p>	

Masterklausuren grau hinterlegt

Sa., 25.02.2023, 10-12: **08.105.262_L** Klausur Fachdidaktik III (Mattheis) in 03-428 / 05-514

Wiederholungsmöglichkeit der Erstsemesterklausuren zu Semesterende:
 (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	<u>C01, C02</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	Dienstag 7.3.2023	Mittwoch 8.3.2023	Donnerstag 9.3.2023	Freitag 10.3.2023	Montag 13.3.2023
09-11 Uhr	08.105.140 Zahlentheorie (Li) <u>N1</u>	08.105.10034 Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Schneider) <u>C01</u>	08.105.090 Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Rendall) <u>N3</u>	08.105.10040 Funktionentheorie (Lehn) <u>C01</u>	08.105.110 Algebra 1 (Lehn) <u>03-428/</u> <u>05-514</u>
14-16 Uhr	08.105.150 Einführung in die Funktionalanalysis (Kraus, Wh SS22) <u>03-428</u>	08.105.10032 Analysis III B.Sc. (Tolksdorf, Wh SS22) <u>03-428</u>	08.105.120 Alg.Kurven u.Riemann- sche Flächen (van Straten, Wh SS22) <u>03-428</u>		08.105.170 Numerik gew. DGL (Lukacova) <u>HS20</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 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.), 17. Feb, 8.-10. März, 20. März
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen (Hanke-Bourgeois) 22. Feb, 13. März.
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong, Wh SS22), 23. und 28. Februar
- 08.105.160** Algebra II (Lehn, Wh SS22)
- 08.105.10050** Diff.geometrie (Schneider, Wh SS22)
- 08.105.180** Stochastik I (Klenke, Wh SS22)
- 08.105.260** Fachdidaktik III (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