

## Prüfungstermine der Mathematik im Wintersemester 2023/24

**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, 19.02.2024	Montag, 26.02.2024	Montag, 04.03.2024
9-11	<b>08.105.10000</b> Elementarmathematik (Malevich) <u>N1, N2, N3</u>  <b>08.275.010</b> Kulturgeschichte der Mathematik M.Ed.(Sauer) <u>HS19, N6</u>	<b>08.105.10010</b> Lineare Algebra und Geometrie I (Hog-Angeloni) <u>RW1</u>	<b>08.105.10011</b> Analysis I (Lehn) <u>C01, C02, C03, S1</u>
12-14	<b>08.105.10021</b> Analysis II/DGL (Rendall) <u>N1, N2, N3, HS19</u>	<b>08.105.225</b> Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Weiss) <u>RW1</u>	<b>08.105.080</b> Grundlagen der Stochastik (Birkner) <u>N1, N2, N3, HS18</u>
15:30 – 17:30	<b>08.105.070</b> Grundlagen der Numerik (Lukacova, Wh SS23) <u>N1</u>	<b>08.105.200_L</b> Einführung in die Did. der Mathematik (Mattheis) <u>N1, N2</u>	

Masterklausuren grau hinterlegt

Sa, 24.02.2024, 10-12 Uhr Klausur **Fachdidaktik III 08.105.262\_L** (Mattheis): N1

Mo, 11.03.2024, 16:30-18:30 Uhr Klausur **Didaktik der Geometrie 08.105.224\_L + 08.105.226\_L**  
 (Schwickert, Wdh SS 23): N1

Wiederholungsmöglichkeit der Erstsemesterklausuren zu Semesterende:

(Sie müssen sich selbstständig über Jogustine anmelden, keine Zwangsanmeldung. Anmeldephase ab  
 Veröffentlichung der Erstklausur durchs Studienbüro bis eine Woche vor Klausurtermin, je 13 Uhr)

Elementarmathematik:	18.03.24 9-11 Uhr	<u>N1, N2</u>
Lineare Algebra und Geometrie 1:	20.03.24 9-11 Uhr	<u>N1, N2</u>
Analysis 1:	22.03.24 9-11 Uhr	<u>N1, N2</u>

**bitte wenden**

Uhrzeit	Montag 11.3.2024	Dienstag 12.3.2024	Mittwoch 13.3.2024	Donnerstag 14.3.2024	Freitag 15.3.2024
09-11 Uhr	<b>08.105.140</b> Zahlentheorie (Blickle) <u>N1</u>	<b>08.105.10034</b> Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Fröhlich) <u>N1, N2</u>	<b>08.105.090</b> Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Schneider) <u>N1</u>	<b>08.105.10040</b> Funktionentheorie (de Jong) <u>C01</u>	<b>08.105.110</b> Algebra 1 (Tamme) <u>N2</u>
14-16 Uhr	<b>08.105.150</b> Einführung in die Funktionalanalysis (Kostykin, Wh SS23) <u>05-514</u>	<b>08.105.10032</b> Analysis III B.Sc. (Rendall Wh SS23) <u>03-428</u>			<b>08.105.170</b> Numerik gew. DGL (Ranocha) <u>N2</u>

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

Bitte Bedarf an zusätzlichen Klausuraufsichten und –korrektoren bis spätestens 10 Tage vor Ende der Vorlesungszeit an Frau Burkert (bzgl. Mitarbeiter) bzw Herrn Malevich (bzgl. HiWis) melden.

**Mündlich werden geprüft (wo nicht anders vermerkt im Zeitraum 4.-15. März, spätestens 22. März):**

- M.08.105.20240** GAZ & LALA (alle Dozenten)
- 08.105.10020** Lineare Algebra und Geometrie II B.Sc. (Rahn),
- 08.105.10021** Analysis II (Rendall)
- 08.105.130** Topologie (Hog-A.), 11.-13. März
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen (Lukacova)
- 08.105.120** Alg. Kurven u. Riemannsche Flächen (van Straten, Wh SS23)
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong, Wh SS23)
- 08.105.160** Algebra II (Blickle, Wh SS23)
- 08.105.10050** Diff.geometrie (Kraus, Wh SS23) 13.-19. Februar
- 08.105.180** Stochastik I (Hartung, Wh SS23)

Schulpraktikumskorridor: 19.02.-22.03.2024, Schulferien 25.03.-2.4.2024

Prüfungen sollten vor dem 22. 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.