

## Prüfungstermine der Mathematik im Wintersemester 2024/25

**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, 10.02.2025	Montag, 17.02.2025	Montag, 24.02.2025
9-11	<p style="text-align: center;"><b>08.105.10000</b> Elementarmathematik (Malevich)</p> <p style="text-align: center;"><b>08.275.010</b> Kulturgeschichte der Mathematik M.Ed.(Sauer)</p>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.10010</b> Lineare Algebra und Geometrie I (Hog-Angeloni)</p>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.10011</b> Analysis I (Kostykin)</p> <p style="text-align: center;"><u>Saal je nach</u> <u>Anfangsbuchstabe des</u> <u>Nachnamens</u> A-K im L-R im S-Z im</p>
12-14	<p style="text-align: center;"><b>08.105.10021</b> Analysis II/DGL (Fröhlich)</p>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.225</b> Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Weiss)</p> <p style="text-align: center;"><b>08.105.225_L</b> Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Schwickert, Wh SS24)</p>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.080</b> Grundlagen der Stochastik (Klenke)</p>
15:30 – 17:30	<p style="text-align: center;"><b>08.105.070</b> Grundlagen der Numerik (Hanke-Bourgeois, Wh SS24)</p>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.200_L</b> Einführung in die Did. der Mathematik (Mattheis)</p>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.226_L</b> Fachdidaktik III (Mattheis)</p>

Masterklausuren grau hinterlegt

**bitte wenden**

Uhrzeit	Montag 10.3.2025	Dienstag 11.3.2025	Mittwoch 12.3.2025	Donnerstag 13.3.2025	Freitag 14.3.2025
09-11 Uhr	<b>08.105.140</b> Zahlentheorie (de Jong)	<b>08.105.10034</b> Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Fröhlich)	<b>08.105.090</b> Introduction to Partial Differential Equations. (Schneider)	<b>08.105.10040</b> Funktionentheorie (Rendall)	<b>08.105.110</b> Algebra 1 (Lehn)
14-16 Uhr	<b>08.105.170</b> Numerik gew.DGL (Hanke- Bourgeois)	<b>08.105.10032</b> Analysis III B.Sc. (Rendall Wh SS24)			

Bitte beachten Sie, dass Aufbauvorlesungen im M.Ed.-Studiengang ggf. auch mündlich geprüft werden müssen.

Bitte beachten Sie, dass M.Sc.-Studierende, die math. Spezifizierung anstelle eines Nebenfachs gewählt haben, hierfür ggf. eine mündliche Prüfung in Teil 1 eines Vertiefungsmoduls benötigen. 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 5.-15. März, spätestens 21. März):**

- M.08.105.20250** GAZ & LALA (alle Dozenten)
- 08.105.10020** Lineare Algebra und Geometrie II B.Sc. (Rahn)
- 08.105.10021** Analysis II (Fröhlich)
- 08.105.130** Topologie (Hog-A.)
- 08.105.0247** Spieltheorie (Schneider/MEd)
- 08.105.650** Numerical Methods for Partial Differential Equations (Ranocha)
- 08.105.120** Alg. Kurven u. Riemannsche Flächen (van Straten, Wh SS24)
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong, Wh SS24)
- 08.105.160** Algebra II (Blickle, Wh SS24)
- 08.105.10050** Diff.geometrie (Kraus, Wh SS24)
- 08.105.150** Einführung in die Funktionalanalysis (Schneider, Wh SS24)
- 08.105.180** Stochastik I (Birkner, Wh SS24)

Schulpraktikumskorridor: 17.02.-11.04.2025, Schulferien 14.04.-25.04.2025

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.