

Prüfungstermine der Mathematik im Wintersemester 2025/26

**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, 23.02.2026	Montag, 02.03.2026	Montag, 09.03.2026
9-11	<p>08.105.10000 Elementarmathematik (Malevich)</p> <p>08.275.010 Kulturgeschichte der Mathematik M.Ed.(Sauer)</p>	<p>08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Bachmann)</p>	<p>08.105.10011 Analysis I (Rendall)</p>
12-14	<p>08.105.10021 Analysis II (de Jong)</p>	<p>08.105.225 Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Weiss)</p> <p>08.105.225_L Didaktik der Geometrie (B.Ed.) (Schwickert, Wdh. SS25)</p>	<p>08.105.080 Grundlagen der Stochastik (Hartung)</p>
15:30 – 17:30	<p>08.105.070 Grundlagen der Numerik (Ranocha, Wdh. SS25)</p>	<p>08.105.200_L Einführung in die Did. der Mathematik (Mattheis)</p>	<p>08.105.260_L Fachdidaktik III (Mattheis)</p>

Masterklausuren grau hinterlegt

bitte wenden

Uhrzeit	Montag 2.3.2026	Dienstag 3.3.2026	Mittwoch 4.3.2026	Donnerstag 5.3.2026	Freitag 6.3.2026
09-11 Uhr	08.105.140 Zahlentheorie (de Jong)	08.105.10034 Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Fröhlich)	08.105.090 Introduction to Partial Differential Equations (Gürbüz)	08.105.10040 Funktionentheorie (Lehn)	08.105.110 Algebra 1 (Blickle)
14-16 Uhr	08.105.170 Numerik gew.DGL (Ranocha)	08.105.10032 Analysis III B.Sc. (Lehn, Wdh. SS25)	08.105.160 Algebra 2 (Lehn)		

- * 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 9.-13. März, spätestens 20. März):

- M.08.105.20260** GAZ & LALA (alle Dozenten)
- 08.105.10020** Lineare Algebra und Geometrie II B.Sc. (Rahn)
- 08.105.10021** Analysis II B.Sc.(de Jong)
- 08.105.130** Topologie (Hog-A.)
- 08.105.0263** Spieltheorie (Schneider/M.Ed.-Vertiefungsmodul)
- 08.105.120** Alg. Kurven u. Riemannsche Flächen (NN, Wdh. SS25)
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong, Wdh SS25)
- 08.105.160** Algebra II (Wdh SS25)
- 08.105.10050** Diff.geometrie (Wdh. SS25)
- 08.105.150** Einführung in die Funktionalanalysis (Wdh. SS25)
- 08.105.180** Stochastik I (Wdh. SS25)

Schulpraktikumskorridor: 16.02.-27.03.2026, Schulferien 30.04.-25.04.2026

Prüfungen sollten vor dem 20. 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.