

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

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	08.105.140 Zahlentheorie (de Jong)	08.105.10034 Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Fröhlich)	08.105.090 Introduction to Partial Differential Equations. (Schneider)	08.105.10040 Funktionentheorie (Rendall)	08.105.110 Algebra 1 (Lehn)
14-16 Uhr	08.105.170 Numerik gew.DGL (Hanke- Bourgeois)	08.105.10032 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.

Stand: 12.06.2024