

**vorläufige Prüfungsplanung Sommersemester 2025** (den endgültigen Plan entnehmen Sie bitte Jogustine)

| Zeitfenster (incl. Rüstzeit) | Montag,<br>21.07.2025   | Montag,<br>28.07.2025  | Montag,<br>04.08.2025  |
|------------------------------|---|--|--|
| 08:30-11:30                  | <u>09:00-11:00 Uhr</u><br><b>08.105.10000</b><br>Elementarmathematik<br><i>Malevich</i>   | <u>09:00-11:00 Uhr</u><br><b>08.105.10010</b><br>Lineare Algebra und<br>Geometrie 1<br><i>Rahn</i> | <u>09:00-11:00 Uhr</u><br><b>08.105.10011</b><br>Analysis 1<br><i>de Jong</i>                                |
| 11:30-14:30                  | <u>12:00-14:00 Uhr</u><br><b>08.105.070</b><br>Grundlagen der<br>Numerik<br><i>Ranocha</i>  | <u>12:00-14:00 Uhr</u><br><b>08.105.10021</b><br>Analysis 2<br><i>Kostrykin</i>                    |  |
| 14:30-17:30                  | <u>15:00-17:00 Uhr</u><br><b>08.105.200_L</b><br>Einführung i.d.<br>Didaktik d.<br>Mathematik<br><i>Mattheis</i><br><br><b>08.275.015</b><br>Geschichte der<br>Mathematik 2 (M.Ed.)<br><i>Sauer</i> | <u>15:00-17:00 Uhr</u><br><b>08.105.225_L</b><br>Didaktik der Geometrie<br><i>Schwickert</i>       | <u>15:00-17:00 Uhr</u><br><b>08.105.080</b><br>Grundlagen<br>der Stochastik<br><i>Klenke</i><br>(WS 2024-25) |

Bitte beachten Sie, dass keine Wiederholungsklausuren zu Semesterende angeboten werden

| Uhrzeit     | Montag,<br>8.09.2025  | Dienstag,<br>9.09.2025   | Mittwoch,<br>10.09.2025   | Donnerstag,<br>11.09.2025   | Freitag,<br>12.09.2025                      |
|-------------|---|--|---|---|---|
| 09:00-11:00 | 08.105.10032<br>Analysis III<br><i>Lehn</i>                   | 08.105.150<br>Einführung in die<br>Funktionalanalysis<br><i>Fröhlich</i> | 08.105.10050<br>Differentialgeometrie<br>und<br>Mannigfaltigkeiten<br>(Schneider) | 08.105.120<br>Algebr. Kurven u.<br>Riemannsche Flächen<br><i>Vertretungsprof.</i> | 08.105.180<br>Stochastik I<br><i>Klenke</i> |
| 15:30-17:30 | 08.105.140<br>Zahlentheorie<br><i>Blickle</i><br>(WS 2024/25) |  |   | 08.105.110<br>Algebra I<br><i>Lehn</i><br>(WS 2024/25)                            |   |

Bitte beachten Sie, dass eine der beiden Aufbauvorlesungen im M.Ed.-Studiengang in jedem Fall mündlich geprüft werden muss.

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.

## Mündliche Prüfungen

[individuelle Terminvereinbarung mit den jeweiligen Prüfern, Prüfungszeiträume s.u.; falls nichts anderes vereinbart: 1.–5. September 2025]

M.08.105.20240 GAZ & LALA, *Malevich, alle Dozenten*

08.105.10020 Lineare Algebra u. Geometrie II, *Hog-Angeloni*

08.105.10021 Analysis II (B.Sc.), *Kostrykin*

08.105.160 Algebra II, *Lehn*

08.105.060 Computeralgebra, *de Jong*

08.105.660 Modellierungspraktikum – mündlicher Vortrag und benotete Ausarbeitung, *Ranocha*.

08.105.130 Topologie, *Hog-Angeloni (WS 2024/25)*

08.105.10034 Weiterführende Analysis für das Lehramt, *Fröhlich (WS 2024/25)*

08.105.090 Grundlagen der partiellen Differentialgleichungen, *Schneider (WS 2024/25)*

08.105.10040 Funktionentheorie, *Rendall (WS 2024/25)*

08.105.170 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen, *Hanke-Bourgeois (WS 2024/25)*

08.105.650 Numerik partieller Differentialgleichungen, *Ranocha (WS 2024/25)*

08.275.010 Kulturgeschichte der Mathematik, *Sauer (WS 2024/25)*

08.105.262\_L Fachdidaktische Bereiche M.Ed., *Mattheis (WS 2024/25)*

Schulferien 7.07.2025 - 15.08.2025, Schulpraktikumskorridor 25.08.2025 – 10.10.2025

Sollten Sie eine Prüfung auf dieser Liste vermissen, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Dozenten bzw. falls die Zuständigkeit nicht klar ist, an das Studienbüro Mathematik

[Stand: 06.12.24]