

**vorläufige Prüfungsplanung Sommersemester 2023** (den endgültigen Plan entnehmen Sie bitte Jogustine)

Zeitfenster (incl. Rüstzeit)	Montag, 24.07.2023	Montag, 31.07.2023	Montag, 07.08.2023
08:30-11:30	<u>09:00-11:00 Uhr</u> <b>08.105.10010</b> Lineare Algebra u. Geometrie I <i>Rahn</i>  Nachklausur Do. 14. Sept. 2023 9-11 Uhr <u>N1</u>	<u>09:00-11:00 Uhr</u> <b>08.105.10000</b> Elementarmathematik <i>Malevich</i>  Nachklausur Mo. 18. Sept 2023 9-11 Uhr <u>N1</u>	<u>09:00-11:00 Uhr</u> <b>08.105.10011</b> Analysis 1 <i>Schneider</i>  Nachklausur Do. 21. Sept.2023 9-11 Uhr <u>C01</u>
11:30-14:30	<u>12:00-14:00 Uhr</u> <b>08.105.10021</b> Analysis II <i>Fröhlich</i> <u>N1, N2, N3, C01</u>	<u>12:00-14:00 Uhr</u> <b>08.105.070</b> Grundlagen der Numerik <i>Öffner</i> <u>N1, N2; C01, C02</u>	<u>12:00-14:00 Uhr</u> <b>08.105.260</b> Fachdidaktische Bereiche M.Ed. <i>Weiss</i> <u>Hörsaal 19</u>
14:30-17:30	<u>15:00-17:00 Uhr</u> <b>08.105.200_L</b> Einf. in die Did. der Mathematik <i>Mattheis</i> <u>N1, N2</u>  <b>08.275.015</b> Geschichte der Mathematik 2 <i>Sauer</i> <u>N3, N6</u>	<u>15:00-17:00 Uhr</u> <b>08.105.225</b> Didaktik der Geometrie <i>Weiss</i>	<u>15:00-17:00 Uhr</u> <b>08.105.080</b> Grundlagen der Stochastik <i>Hartung</i> (WS 2022-23) <u>Hs 18, Hs 19</u>

Mi, 26. Juli 2023 Differentialgeometrie und Mannigfaltigkeiten, Kraus, **08.105.10050**

Sa, 29.07. 2023 Didaktik der Geometrie, Schwickert

Uhrzeit	Montag, 11.09.2023	Dienstag, 12.09.2023	Mittwoch, 13.09.2023	Donnerstag, 14.09.2023	Freitag, 15.09.2023
09:00-11:00	<b>08.105.10032</b> Analysis III <i>Rendall</i> <u>N1</u>	<b>08.105.150</b> Einführung in die Funktionalanalysis <i>Kostrzykin</i> <u>N1</u>	<b>08.105.110</b> Algebra I <i>Lehn</i> (WS 2022/23) <u>N2</u>	<b>08.105.120</b> Algebr. Kurven u. Riemannsche Flächen <i>van Straten</i> <u>N2</u>	<b>08.105.180</b> Stochastik I <i>Hartung</i> <u>N2</u>
15:30-17:30				<u>C02</u>	<b>08.105.140</b> Zahlentheorie <i>Li</i> (WS 2022/23) <u>C02</u>

Bitte beachten Sie auch, dass das Themenmodul B im M.Ed.-Studiengang in jedem Fall mündlich geprüft werden muss. Bitte Bedarf an zusätzlichen Klausuraufsichten und –korrektoren bis Ende der Vorlesungszeit an Frau Burkert (Mitarbeiter) bzw Herrn Malevich (HiWis) melden.

bitte wenden

## Mündliche Prüfungen

[individuelle Terminvereinbarung mit den jeweiligen Prüfern, Prüfungszeiträume s.u.;  
falls nichts anderes vereinbart: 4.–8. September 2023]

- M.08.105.20230** GAZ & LALA, *Malevich, alle Dozenten*
- 08.105.10020** Lineare Algebra u. Geometrie II, *Tamme*
- 08.105.10021** Analysis II (B.Sc.), *Fröhlich*
- 08.105.160** Algebra II, *Blickle*
- 08.105.060** Computeralgebra, *de Jong*,
- 08.105.660** Modellierungspraktikum – mündlicher Vortrag und benotete Ausarbeitung, *Hanke-Bourgeois*
- 08.105.130** Topologie, *Hog-Angeloni (WS 2022/23)*
- 08.105.10034** Weiterführende Analysis für das Lehramt, *Fröhlich (WS 2021/22)*
- 08.105.090** Grundlagen der partiellen Differentialgleichungen, *Rendall (WS 2022/23)*
- 08.105.10040** Funktionentheorie, *Lehn (WS 2022/23)*
- 08.105.170** Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen, *Lukacova (WS 2022/23)*
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen, *Hanke-Bourgeois (WS 2022/23)*
- 08.275.010** Kulturgeschichte der Mathematik, *Sauer (WS 2022/23)*
- 08.105.266** Fachdidaktische Bereiche M.Ed., *Mattheis (WS 2022/23)*

Schulferien 24.07.2023 - 01.09.2023, Schulpraktikumskorridor 11.09.2023 – 13.10.2023

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: 31.01.23]**