

vorläufige Prüfungsplanung Sommersemester 2022 (den endgültigen Plan entnehmen Sie bitte Jogustine)

Zeitfenster (incl. Rüstzeit)	Montag, 25.07.2022	Montag, 01.08.2022	Montag, 08.08.2022
08:30-11:30	09:00-11:00 Uhr 08.105.10010 Lineare Algebra u. Geometrie I <i>van Straten</i> <u>HS20, N1, N2, N3</u> Nachklausur Do. 15. Sept. 2022 9-11 Uhr <u>N1</u>	09:00-11:00 Uhr 08.105.10000 Elementarmathematik <i>Malevich</i> <u>RW1</u> Nachklausur Mo. 19. Sept 2022 9-11 Uhr <u>N1</u>	09:00-11:00 Uhr 08.105.10011 Analysis 1 <i>Fröhlich</i> <u>S1, HS19, CO1</u> Nachklausur Do. 22. Sept. 2022 9-11 Uhr <u>CO1</u>
11:30-14:30	12:00-14:00 Uhr 08.105.10021 Analysis II <i>Rendall</i> <u>N1, N2, N3, CO1</u>	12:00-14:00 Uhr 08.105.070 Grundlagen der Numerik <i>Bachmayr</i> <u>N1, N2; CO1, CO2</u>	12:00-14:00 Uhr 08.105.260 Fachdidaktische Bereiche M.Ed. <i>Weiss</i> <u>Hörsaal 19</u>
14:30-17:30	15:00-17:00 Uhr 08.105.200_L Einf. in die Did. der Mathematik <i>Mattheis</i> <u>N1, N2</u> 08.275.015 Geschichte der Mathematik 2 <i>Sauer</i> <u>N3, N6</u>	15:00-17:00 Uhr 08.105.225 Didaktik der Geometrie <i>Weiss</i> <u>CO1, CO2, CO3</u>	15:00-17:00 Uhr 08.105.080 Grundlagen der Stochastik <i>Klenke</i> (WS 2021-22) <u>Hs 18, Hs 19</u>

Uhrzeit	Montag, 12.09.2022	Dienstag, 13.09.2022	Mittwoch, 14.09.2022	Donnerstag, 15.09.2022	Freitag, 16.09.2022
09:00-11:00	08.105.10032 Analysis III <i>Tolksdorf</i> <u>N1</u>	08.105.150 Einführung in die Funktionalanalysis <i>Kraus</i> <u>N1</u>	08.105.10050 Differentialgeometrie u. Mannigfaltigkeiten <i>Schneider</i> <u>N2</u>	08.105.120 Algebr. Kurven u. Riemannsche Flächen <i>van Straten</i> <u>N2</u>	08.105.180 Stochastik I <i>Klenke</i> <u>N2</u>
15:30-17:30				08.105.110 Algebra I <i>Lehn</i> (WS 2021/22) <u>CO2</u>	08.105.140 Zahlentheorie <i>Javanpeykar</i> (WS 2021/22) <u>CO2</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: 5.–9. September 2022.]

- M.08.105.20230** GAZ & LALA, *Malevich*, alle Dozenten
- 08.105.10020** Lineare Algebra u. Geometrie II, *Rahn* 22.-26.8.2022
- 08.105.10021** Analysis II (B.Sc.), *Rendall*, 31. KW (1.8.-5.8.)
- 08.105.160** Algebra II, *Lehn* im August 2022
- 08.105.060** Computeralgebra, *de Jong*, 15.08-19.08 und 19.09-23.09
- 08.105.660** Modellierungspraktikum – mündlicher Vortrag und benotete Ausarbeitung, *Lukacova*
- 08.105.150** Einführung in die Funktionalanalysis (Themenmodul B) *Kraus*, 2.-4.8.2022
- 08.105.130** Topologie, *Hog-Angeloni* (WS 2021/22), 5.9.2022
- 08.105.10034** Weiterführende Analysis für das Lehramt, *Fröhlich* (WS 2021/22)
- 08.105.090** Grundlagen der partiellen Differentialgleichungen, *Schneider* (WS 2021/22)
- 08.105.10040** Funktionentheorie, *Hanke-Bourgeois* (WS 2021/22) 10.8.2022, 16.9.2022
- 08.105.170** Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen, *Hanke-Bourgeois* (WS 2021/22) 10.10.2022
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen, *Lukacova* (WS 2021/22)
- 08.275.010** Kulturgeschichte der Mathematik, *Sauer* (WS 2021/22)
- 08.105.266** Fachdidaktische Bereiche M.Ed., *Mattheis* (WS 2021/22)

Schulferien 25.07.2022 - 02.09.2022, Schulpraktikumskorridor 12.09.2022 – 14.10.2022

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: 31.05.22]