

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	<p>09:00-11:00 Uhr 08.105.10010 Lineare Algebra u. Geometrie I <i>van Straten</i> <u>HS20, N1, N2, N3</u></p> <p>Nachklausur Do. 15. Sept. 2022 9-11 Uhr <u>N1</u></p>	<p>09:00-11:00 Uhr 08.105.10000 Elementarmathematik <i>Malevich</i> <u>RW1</u></p> <p>Nachklausur Mo. 19. Sept 2022 9-11 Uhr <u>N1</u></p>	<p>09:00-11:00 Uhr 08.105.10011 Analysis 1 <i>Fröhlich</i> <u>S1, HS19, C01</u></p> <p>Nachklausur Do. 22. Sept. 2022 9-11 Uhr <u>C01</u></p>
11:30-14:30	<p>12:00-14:00 Uhr 08.105.10021 Analysis II <i>Rendall</i> <u>N1, N2, N3, C01</u></p>	<p>12:00-14:00 Uhr 08.105.070 Grundlagen der Numerik <i>Bachmayr</i> <u>N1, N2; C01, C02</u></p>	<p>12:00-14:00 Uhr 08.105.260 Fachdidaktische Bereiche M.Ed. <i>Weiss</i> <u>Hörsaal 19</u></p>
14:30-17:30	<p>15:00-17:00 Uhr 08.105.200_L Einf. in die Did. der Mathematik <i>Mattheis</i> <u>N1, N2</u></p> <p>08.275.015 Geschichte der Mathematik 2 <i>Sauer</i> <u>N3, N6</u></p>	<p>15:00-17:00 Uhr 08.105.225 Didaktik der Geometrie <i>Weiss</i> <u>C01, C02, C03</u></p>	<p>15:00-17:00 Uhr 08.105.080 Grundlagen der Stochastik <i>Klenke</i> (WS 2021-22) <u>C01</u></p>

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	<p>08.105.10032 Analysis III <i>Tolksdorf</i> <u>N1</u></p>	<p>08.105.150 Einführung in die Funktionalanalysis <i>Kraus</i> <u>N1</u></p>	<p>08.105.160 Algebra II <i>Lehn</i> <u>N2</u></p>	<p>08.105.120 Algebr. Kurven u. Riemannsche Flächen <i>van Straten</i> <u>N2</u></p>	<p>08.105.180 Stochastik I <i>Klenke</i> <u>N2</u></p>
15:30-17:30			<p>08.105.10050 Differentialgeometrie u. Mannigfaltigkeiten <i>Schneider</i> <u>N3</u></p>	<p>08.105.110 Körper, Ringe, Moduln (Algebra I) <i>Lehn</i> (WS 2021/22) <u>C02</u></p>	<p>08.105.140 Zahlentheorie <i>Javanpeykar</i> (WS 2021/22) <u>C02</u></p>

Bitte beachten Sie auch, dass das Themenmodul B im M.Ed.-Studiengang in jedem Fall mündlich geprüft werden muss

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*

08.105.060 Computeralgebra, *de Jong*

08.105.660 Modellierungspraktikum – mündlicher Vortrag und benotete Ausarbeitung, *Lukacova*
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)

08.105.170 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen, *Hanke-Bourgeois* (WS 2021/22)

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: 24.05.22]