

vorläufige Prüfungsplanung Sommersemester 2020 (den endgültigen Plan entnehmen Sie bitte Jogustine)

Zeitfenster	Montag, 13.07.2020	Samstag, 18.07.2020	Montag, 20.07.2020	Montag, 27.07.2020	Samstag, 01.08.2020
08:00-12:00	<p>08:00-10:00 Uhr 08.105.10010 Lineare Algebra u. Geometrie I (Leinen) RW1, N2</p> <p>Nachklausur Do. 17.Sept. 2020 9-11 Uhr RW1</p>	<p>10:00-12:00 Uhr 08.105.10021 Analysis II (Schneider) Zelt A / P1</p>	<p>08:00-10:00 Uhr 08.105.10000 Elementarmathematik (van Straten) Zelt B</p> <p>Nachklausur Mo. 21.Sept 2020 13-15 Uhr RW1</p>	<p>09:00-11:00 Uhr 08.105.10011 Analysis 1 (Fröhlich) Neue Mensa, C01, P5, P11, P10</p> <p>Nachklausur Do. 24.Sept.2020 9-11 Uhr RW1</p>	<p>10:00-12:00 Uhr 08.105.070 Grundlagen der Numerik (Bachmayr) Take Home Klausur</p>
15:00-18:00	<p>15:30-17:30 Uhr 08.105.200 Einführung in die Didaktik der Mathematik Weiss: S1, Geobibliothek (00-454) Vertretung Bungard: N1</p>		<p>15:30-17:30 Uhr 08.105.080 Grundlagen der Stochastik (Hartung, WS 2019-20) N1, Zelt B</p>	<p>16:00-18:00 Uhr M.08.105.20240 / 20240-L Fachdidaktische Bereiche B.Ed. Weiss/Vargyas: S1 Mattheis/Gruner: N1, N3</p>	

Mi 29.07.2020 **13:00-15:00 Uhr:** 08.105.10050: Differentialgeometrie (Kraus) in Raum N2

Mo 17.08.2020 **10:00 – 12:00 Uhr:** M.08.105.20310 / 20310-L Fachdidaktische Bereiche M.Ed.
Weiss / Vargyas: S1
Mattheis: N1

Uhrzeit	Montag, 07.09.2020	Dienstag, 08.09.2020	Mittwoch, 09.09.2020	Donnerstag, 10.09.2020	Freitag, 11.09.2020
09:00-11:00	<p>08.105.10032 Analysis III (Rendall) Zelt A</p>	<p>08.105.10040 Funktionentheorie (Lehn, WS 2019/20) N3</p>		<p>08.105.120 Algebr. Kurven u. Riemannsche Flächen (Graf) N3</p>	<p>08.105.150 Einführung in die Funktionalanalysis (Kostykin) Zelt A</p>
15:30-17:30	<p>08.105.170 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Bachmayr) WS 2019/20) N3</p>		<p>08.105.140 Zahlentheorie (Stäbler WS 2019/20) N3</p>	<p>08.105.110 Körper, Ringe, Moduln (Zuo, WS 2019/20) N3</p>	<p>08.105.160 Algebra II Zuo N3</p>

Bitte planen Sie ausreichend Zeit für das Anwenden der Einlassregeln ein!
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: 31. August – 05. September]

- M08.105.20230** GAZ & LALA in der aktuellen PO (C. Hog-Angeloni, F. Leinen, A. Malevich, A. Stäbler) >> [Details](#)
- 08.105.10020** Lineare Algebra u. Geometrie II (de Jong)
- 08.105.270** GAZ in der alten PO (F. Leinen, WS 2019/20) >> [Details](#)
- 08.105.053** LALA in der alten PO (A. Stäbler) >> [Details](#)
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong)
- 08.105.180** Stochastik I (Hartung) Ende Juli/Anfang August
- 08.105.150** Einführung in die Funktionalanalysis (Kostykin)
- 08.105.10034** Weiterführende Analysis für das Lehramt (Fröhlich, WS 2019/20)
- 08.105.130** Topologie (Hog-Angeloni, WS 2019/20, 6.,9. und 13. Juli 2020)
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen (Hanke-Bourgeois, WS 2019/20)
- 08.275.010** Kulturgeschichte der Mathematik (Sauer, WS 2019/20)
- 08.105.090** Grundlagen der partiellen Differentialgleichungen (Kostykin, WS 19/20)

Schulferien 06.07.2020 - 14.08.2020, Schulpraktikumskorridor 24.08.2020 – 02.10.2020

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: 07.07.20]