

## Klausur- und Prüfungstermine der Mathematik im Wintersemester 2020/21

**Die für Sie jeweils relevante Prüfungsform ist in Jogustine verbindlich hinterlegt.  
 Bitte wenden Sie sich wegen der Terminvereinbarung zu mündlichen Prüfungen frühzeitig  
 an Ihre Prüfer.**

Uhrzeit (Raumbuchung jeweils plus und minus 30 Min.)	Montag, 22.02.2021	Montag, 01.03.2021	Montag, 08.03.2021
9-11	<p style="text-align: center;"><b>08.105.10000</b>                      Elementarmathematik                      (van Straten)  <i>Rheingoldhalle</i></p> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>08.275.010</b>                      Kulturgeschichte der                      Mathematik                      M.Ed.(Sauer)  <i>C01, HS20, P10</i></p> </div>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.10010</b>                      Lineare Algebra und                      Geometrie I                      (Lehn)  <u>Take Home Klausur</u></p>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.10011</b>                      Analysis I                      (de Jong)  <u>Take Home Klausur</u></p> <div style="background-color: #cccccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
12-14	<p style="text-align: center;"><b>08.105.080</b>                      Grundlagen der                      Stochastik                      (Birkner)  <i>Rheingoldhalle</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>M.08.105.20240</b>                      Fachdid. Bereiche                      (B.Ed.) (Vargyas)  <i>N2, N3</i></p> <p style="text-align: center;"><b>M.08.105.20240-L</b>                      Fachdid. Bereiche                      (B.Ed.) (Mattheis)  <i>C01, C02</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.10021</b>                      Analysis II/DGL                      (Fröhlich)  <i>RW1</i></p>
15:30 – 17:30		<p style="text-align: center;"><b>08.105.200</b>                      Einführung in die Did.                      der Mathematik                      (Weiss)  <i>SR Bib. 00-462</i></p> <p style="text-align: center;"><b>08.105.207</b>                      Einführung in die Did.                      der Mathematik                      (Mattheis)  <i>S1</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>08.105.070</b>                      Grundlagen der                      Numerik  <u>Take Home Klausur</u>                      (Bachmayr,                      Wh SS20)</p>

Masterklausuren grau hinterlegt

Wiederholungsmöglichkeit der Erstsemesterklausuren zu Semesterende:  
 (Sie müssen sich selbstständig über Jogustine anmelden, keine Zwangsanmeldung)

<b>Elementarmathematik:</b>	<b>22.03.21 9-11 Uhr</b>	<b>Raum: RW1</b>
<b>Lineare Algebra und Geometrie 1:</b>	<b>24.03.21 9-11 Uhr</b>	<b>Raum: Neue Mensa</b>
<b>Analysis 1:</b>	<b>26.03.21 9-11 Uhr</b>	<b>Raum: RW1</b>

*bitte wenden*

Uhrzeit	Montag 1.3.2021	Dienstag 2.3.2021	Mittwoch 3.3.2021	Donnerstag 4.3.2021	Freitag 5.3.2021
09-11 Uhr	<b>08.105.110</b> Körper, Ringe, Moduln (van Straten) C01, C02	<b>08.105.140</b> Zahlentheorie (Graf) C01, N1	<b>08.105.10034</b> Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Fröhlich) N1, N2	<b>08.105.090</b> Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Schneider) C01	
14-16 Uhr	<b>08.105.120</b> Riemannsche Flächen (Graf, Wh SS20) 05-514		<b>08.105.10040</b> Funktionentheorie (Hanke-Bourgeois) P1		

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

**Mündlich werden geprüft (wo nicht anders vermerkt im Zeitraum 2.-15. März, spätestens 15. März):**

- M.08.105.20230** GAZ & LALA (Stäbler)
- 08.105.10020** Lineare Algebra und Geometrie II B.Sc. (Rahn)
- 08.105.130** Topologie (Hog-Angeloni) – 22.–24 Februar und 19. März 2021
- 08.105.10032** Analysis III B.Sc. (Rendall, Wh SS20)
- 08.105.170** Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Bachmayr)
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen (Lukacova) 15.-19.02.2021
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong, Wh SS20) 23.-25. Februar 2021
- 08.105.160** Algebra II (Zuo, Wh SS20)
- 08.105.10050** Diff.geometrie und Mannigfk. (Kraus, Wh SS20) vsl. Zeitraum: 22.–26. Februar 2021
- 08.105.150** Einführung in die Funktionanalysis (Kostykin, Wh S20)
- 08.105.180** Stochastik I (Hartung, Wh S20)
- M.08.105.20310** Fachdid. Bereiche (Weiss)
- M.08.105.20310** Fachdid. Bereiche (Mattheis)

Prüfungen sollten vor dem 15. März liegen, damit dem Studienbüro Zeit für die Zeugniserstellung bleibt. Alle Prüfungen finden bis Semesterende am 31.3. statt; Ausnahmen hiervon sind nur auf begründeten, schriftlichen Antrag an den Prüfungsausschuss möglich.  
 Schulpraktikumskorridor: 22.2.-26.3.2021, Schulferien 29.3.-6.4.2021