

## 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	<b>08.105.10000</b> Elementarmathematik (van Straten) <u>Take Home Klausur</u>  <div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;"> <b>08.275.010</b>                      Kulturgeschichte der                      Mathematik                      M.Ed.(Sauer)  <u>Take Home Klausur</u> </div>	<b>08.105.10010</b> Lineare Algebra und Geometrie I (Lehn) <u>Take Home Klausur</u>	<b>08.105.10011</b> Analysis I (de Jong) <u>Take Home Klausur</u>  <div style="background-color: #cccccc; height: 15px; width: 100%;"></div>
12-14	<b>08.105.080</b> Grundlagen der Stochastik (Birkner) <u>Take Home Klausur</u>	<b>M.08.105.20240</b> Fachdid. Bereiche (B.Ed.) (Vargyas) <u>Take Home Klausur</u>  <b>M.08.105.20240-L</b> Fachdid. Bereiche (B.Ed.) (Mattheis) <u>Take Home Klausur</u>	<b>08.105.10021</b> Analysis II/DGL (Fröhlich) <u>Take Home Klausur</u>
15:30 – 17:30		<b>08.105.200</b> Einführung in die Did. der Mathematik (Weiss) <u>Take Home Klausur</u>  <b>08.105.207</b> Einführung in die Did. der Mathematik (Mattheis) <u>Take Home Klausur</u>	<b>08.105.070</b> Grundlagen der Numerik <u>Take Home Klausur</u> (Bachmayr, Wh SS20)

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>Take Home Klausur</b>
<b>Lineare Algebra und Geometrie 1:</b>	<b>24.03.21 9-11 Uhr</b>	<b>Take Home Klausur</b>
<b>Analysis 1:</b>	<b>26.03.21 9-11 Uhr</b>	<b>Take Home Klausur</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) <u>Take Home</u> <u>Klausur</u>	<b>08.105.10034</b> Weiterführ. Analysis für das Lehramt (Fröhlich) <u>Take Home Klausur</u>	<b>08.105.090</b> Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Schneider) <u>Take Home</u> <u>Klausur</u>	
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 1.-5.3., Hog-Angeloni 25.2., Malevich 9.-10.3.) \*DIGITAL\*
- 08.105.10020** Lineare Algebra und Geometrie II B.Sc. (Rahn) \*DIGITAL\*
- 08.105.130** Topologie (Hog-Angeloni) – 22.–24 Februar und 19. März 2021 \*DIGITAL\*
- 08.105.10032** Analysis III B.Sc. (Rendall, Wh SS20) \*DIGITAL\*
- 08.105.170** Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Bachmayr) \*DIGITAL\*
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen (Lukacova) 15.-19.02.2021
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong, Wh SS20) 23.-25. Februar 2021 \*DIGITAL\*
- 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 SS20)
- 08.105.180** Stochastik I (Hartung, Wh S20) \*DIGITAL\*
- M.08.105.20310** Fachdid. Bereiche (Weiss)
- M.08.105.20310** Fachdid. Bereiche (Mattheis) \*DIGITAL\*

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