

## Klausur- und Prüfungstermine der Mathematik im Wintersemester 2019/20

**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, 10.02.2020	Montag, 17.02.2020	Montag, 02.03.2020
9-11	<p><b>08.105.10000</b>                      Elementarmathematik                      (Javanpeykar)  <i>N1 / N2 / N3</i></p> <p style="background-color: #e0e0e0;"><b>08.275.010</b>                      Kulturgeschichte der                      Mathematik                      M.Ed.(Sauer)  <i>Audimax (Forum)</i></p>	<p><b>08.105.10010</b>                      Lineare Algebra und                      Geometrie I                      (de Jong)  <i>RW 1</i></p>	<p><b>08.105.10011</b>                      Analysis I                      (Schneider)  <i>RW1</i></p> <p style="background-color: #e0e0e0;"><b>08.275.015</b>                      Geschichte der                      Geometrie                      M.Ed. (Sauer)  <i>05-522</i></p>
12-14	<p><b>08.105.080</b>                      Grundlagen der                      Stochastik                      (Hartung)  <i>C01 / N1 / HS 20</i></p>	<p><b>M.08.105.20240</b>                      Fachdid. Bereiche                      (B.Ed.) (Vargyas,                      Gruner)  <i>C01 + C02 &amp; C03</i></p> <p style="background-color: #e0e0e0;"><b>M.08.105.20310</b>                      Fachdid. Bereiche                      M.Ed.                      (Vargyas, Mattheis)  <i>C01 + C02 &amp; C03</i></p>	<p><b>08.105.10021</b>                      Analysis II/DGL                      nur Bachelor of                      Education und WiPäd                      (de Jong)  <i>RW 1</i></p>
15:30 – 17:30		<p><b>08.105.200</b>                      Einführung in die                      Didaktik der                      Mathematik                      (Bungard-Jaschinski)  <i>C01 + C02 + C03</i></p>	<p><b>08.105.070</b>                      Grundlagen der                      Numerik                      (Hanke-Bourgeois,                      Wh S19)  <i>C01</i></p>

Masterklausuren grau hinterlegt

Wiederholungsmöglichkeit der Erstsemesterklausuren zu Semesterende:  
 (keine Zwangsanmeldung, Sie müssen sich selbstständig über Jogustine anmelden)  
**Elementarmathematik 23.03., LAG 1: 25.03., Analysis 1: 27.03.**  
 (jeweils 09-11 Uhr in den Räumen C01 + C02)

**bitte wenden**

Uhrzeit	Donnerstag 27.2.2020	Freitag, 28.2.2020	Samstag, 29.2.2020	Dienstag, 3.3.2020	Donnerstag, 05.03.2020	Freitag 6.3.2020
09-11 Uhr	<b>08.105.120</b> Riemannsche Flächen (Zuo, Wh S19) 05-514	<b>08.105.140</b> Zahlentheorie (Stäbler) N1	<b>08.105.270</b> Geometrie, Algebra, Zahlentheorie <b>[nur alte PO]</b> (Leinen) 05-514	<b>08.105.10040</b> Funktionen- theorie (Lehn) C01  <b>08.105.10034</b> Weiterführ. Analysis Lehramt (Fröhlich) HS 19	<b>08.105.090</b> Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Kostykin) C02	<b>08.105.170</b> Numerik gew. Differentialgl. (Bachmayr) C01
14-16 Uhr	<b>08.105.110</b> Körper, Ringe, Moduln (Zuo) C01					

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 **[aktuelle PO]** (Leinen, Malevich) – Zeitraum: **10.–20. März 2020**
- 08.105.053** Lineare Algebra & Geometrie 2 f. Lehramt **[nur alte PO]**  
(Leinen, Wh S19) – Zeitraum: **27.–28. Februar 2020**
- 08.105.10020** Lineare Algebra und Geometrie II B.Sc. (Hog-Angeloni, Leinen) –  
Zeitraum: **27. Februar – 02. März 2020**
- 08.105.130** Topologie (Hog-Angeloni, Lehn) – Zeitraum: **17.–21. Februar 2020**
- 08.105.10021** Analysis II / DGL **[nur B.Sc.]** (de Jong) – Zeitraum: **03. und 05. März 2020**
- 08.105.10032** Analysis III B.Sc. (Fröhlich, Wh S19)
- 08.105.10034** Weiterführende Analysis f. Lehramt (Fröhlich)
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen (Hanke-Bourgeois)
- M.08.105.240** und **M.08.105.310** Fachdidaktische Bereiche (Dozenten der Fachdidaktik)
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong, Wh S19) – Zeitraum: **03. und 05. März 2020**
- 08.105.160** Algebra II (Blickle, Wh S19)
- 08.105.10050** Differentialgeometrie und Mannigfaltigkeiten (Schneider, Wh S19)
- 08.105.150** Einführung in die Funktionanalysis (Hanke-Bourgeois, Wh S19)
- 08.105.180** Stochastik I (Höpfner, Wh S19)

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: 24.2.-3.4.2020, Schulferien 9.4.-17.4.2019