

## Klausurplanung Sommersemester 2019

Uhrzeit	Montag, 15.07.19	Samstag, 20.07.19	Montag, 22.07.19	Montag, 29.07.19
09:00-11:00	<b>08.105.10000</b> Elementarmathematik (Javanpeykar) <i>RW1, N1, N2, N3</i>	<b>08.105.10021</b> Analysis II/DGL (Fröhlich) <i>RW1</i>	<b>08.105.10011</b> Analysis 1 (de Jong) <i>RW1, N1, N2, N3</i>	<b>08.105.10010</b> Lineare Algebra u. Geometrie I (Hog-Angeloni) <i>RW1, N1, N2, N3</i>
12:00-14:00			<b>08.105.270</b> GAZ (nur alte PO) (Hog-Angeloni, WS 2018/19) <i>04-224</i>  <b>08.275.015</b> Geschichte der Geometrie (Sauer) <i>N1</i>	<b>08.105.070</b> Grundlagen der Numerik (Hanke-Bourgeois) <i>N1, N2, N3</i>
15:30-17:30	<b>08.105.200</b> <b>08.105.207</b> Einführung in die Didaktik der Mathematik <i>Weiss: C03</i> <i>Jaschinski: C01 + C02</i>		<b>08.105.080</b> Grundlagen der Stochastik (Höpfner, WS 2018-19) <i>C01, C02, C03</i>	<b>M.08.105.20240 / 20240-L</b> Fachdidaktische Bereiche B.Ed. <i>Weiss/Vargyas: C02+C03</i> <i>Jaschinski/Mattheis/Gruner: C01</i>  <b>M.08.105.20310 / 20310-L</b> Fachdidaktische Bereiche M.Ed. (Weiss, Gruner) <i>Weiss: C02+C03</i> <i>Gruner: C01</i>

Uhrzeit	Montag, 02.09.2019	Dienstag, 03.09.2019	Mittwoch, 04.09.2019	Donnerstag, 05.09.2019	Freitag, 06.09.2019
09:00-11:00	<b>08.105.10032</b> Analysis III (Fröhlich) <i>C01 + C02</i>	<b>08.105.180</b> Stochastik I (Höpfner) <i>03-428</i>	<b>08.105.10050</b> Differential- geometrie (Schneider) <i>03-428</i>	<b>08.105.120</b> Algebr. Kurven u. Riemannsche Flächen (Zuo) <i>03-428</i>	<b>08.105.150</b> Einführung in die Funktionalanalysis (Hanke- Bourgeois) <i>C01</i>
15:30-17:30	<b>08.105.170</b> Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Lukacova, WS 2018/19)	<b>08.105.10040</b> Funktionentheorie (Zuo, WS 2018/19) <i>03-428</i>	<b>08.105.140</b> Zahlentheorie (Stäbler WS 2018/19) <i>03-428</i>		<b>08.105.110</b> Körper, Ringe, Moduln (Blickle, WS 2018/19) <i>03-428</i>

*bitte wenden*

## Mündliche Prüfungen

**[individuelle Terminvereinbarung mit den jeweiligen Prüfern, Prüfungszeiträume s.u.;  
falls nichts anderes vereinbart: 26. – 30. August]**

- 08.105.10020** Lineare Algebra und Geometrie II für B.Sc. (Leinen) (26.08. – 05.09.2019)  
[Details der Anmeldung und Terminvereinbarung](#)
- 08.105.10021** Analysis II (Fröhlich)
- M08.105.20230** Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (neue PO) und Lineare Algebra und Geometrie II für das Lehramt  
(Hog-Angeloni, Lehn, Leinen, Malevich) (19. – 30.08.2019)  
[Details der Anmeldung und Terminvereinbarung](#)
- 08.105.160** Algebra II (Blickle)
- 08.105.060** Computeralgebra (de Jong) (25. – 30.07. und 16. – 19.09.)
- 08.105.10034** Analysis III für das Lehramt (de Jong, WS 2018/19)
- 08.105.130** Topologie (Hog-Angeloni, WS 2018/19) (22.08.)
- 08.105.660** Modellierungspraktikum (Bachmayr)
- 08.105.650** Numerik partieller Differentialgleichungen (Bachmayr, WS 2018/19)
- 08.275.010** Kulturgeschichte der Mathematik (Sauer, WS 2018/19)

*Schulferien 01.07.2019 - 11.08.2019, Schulpraktikumskorridor 19.08.2019 – 27.09.2019*

*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: 02.07.2019]**