

Klausur- und Prüfungstermine der Mathematik im Wintersemester 2018/19

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

Klausurenplan (Stand: 10.01.2019)

Uhrzeit (Raumbuchung jeweils plus und minus 30 Min.)	Montag, 18.2.2019	Montag, 25.2.2019	Samstag, 9.3.2019	Montag, 11.3.2019
9-11	08.105.10000 Elementarmathematik (Javanpeykar) P1 / N1 / N2 / N3	08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Leinen) RW1 / N1 / N2 / N3	08.105.10021 Analysis II/DGL (Fröhlich) RW1	08.105.10011 Analysis I (Fröhlich) RW1 / N1 / N2 / N3
12-14	08.105.070 Grundlagen der Numerik (SS 18, Borsche) N1 / N2 / N3	M.08.105.20240 Fachdid. Bereiche (B.Ed.) (Vargyas, Jaschinski) N2 / 04–512 08.275.010 Kulturgeschichte der Mathematik M.Ed.(Sauer) N1		08.105.053 Lineare Algebra für das Lehramt (SS 18, de Jong) N1
15:30 – 17:30	08.105.270 Geometrie, Algebra, Zahlentheorie (Hog-Angeloni) C01 M.08.105.20310 Fachdid. Bereiche M.Ed. (Weiss, Jaschinski) C02 / 04–512	08.105.200 Einführung in die Didaktik der Mathematik (Mattheis) C01		08.105.080 Grundlagen der Stochastik (Höpfner) RW 1

Uhrzeit	Montag	Dienstag,	Mittwoch,	Donnerstag,	Freitag,	Montag
	11.3.2019	12.3.2019	13.3.2019	14.3.2019	15.3.2019	18.3.2019
9-11	08.105.120 Riemannsche Flächen (Zuo) 03-428	08.105.140 Zahlentheorie (Stäbler) N1	14-16 Uhr 08.105.090 Grundlagen d. partiellen Differentialgl. (Schneider) 03-428	08.105.10040 Funktionen- theorie (Zuo) N1	08.105.110 Körper, Ringe, Moduln (Blickle) 03-428 / 05-514	08.105.170 Numerik gew. Differentialgl. (Lukacova) 03-428

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

Mündlich werden geprüft (wo nicht anders vermerkt im Zeitraum 6.-8. März 2019, spätestens 15. März):

M.08.105.20230	Geometrie, Algebra, Zahlentheorie (Hog-Angeloni, Leinen, Lehn, de Jong, Malevich, van Strate				
	Blickle, Zuo, Groth) – Zeiträume: 1822. Februar und 68. März 2019				
08.105.10020	Lineare Algebra und Geometrie II (JavanPeykar)				
08.105.130	Topologie (Hog-Angeloni, Lehn) 20. Februar und 1819. März 2019				
08.105.10021	Analysis II / DGL (Fröhlich) – nur Bachelor of Science				
08.105.10034	Analysis III für das Lehramt (de Jong)				
08.105.10032	Analysis III für B.Sc. (Rendall)				
08.105.053	Lineare Algebra und Geometrie 2 f. Lehramt (de Jong)				
M.08.105.240 und M.08.105.310 Fachdidaktische Bereiche (Weiss)					
08.105.060	Computeralgebra (de Jong Wdh SS 18)				
08.105.160	Algebra II (Groth, Wdh SS 18)				
08.105.10050	Differentialgeometrie und Mannigfaltigkeiten (Kraus, Wdh SS18)				
08.105.150	Funktionalanalysis (Kostrykin, Wdh SS 18)				
08.105.180	Stochastik I (Klenke, Wdh SS 18) 7. März 2019				
08 105 650	Numerik partieller Differentialgleichungen M.Sc. (Bachmayr)				

Numerik partieller Differentialgleichungen M.Sc. (Bachmayr) 08.105.650

Geschichte der Geometrie M.Ed. (Sauer) 08.275.015