

Klausurtermine Wintersemester 2015/16

Uhrzeit (Raumbuchung jeweils plus und minus 30 Min.)	Montag, 15.2.2016	Samstag, 20.02.2016	Montag, 22.2.2016	Montag, 29.2.2016
9-11	08.105.070 Grundlagen der Numerik (SS 15, Hanke- Bourgeois) N1, N2, N3	08.105.270 Geometrie, Algebra, Zahlentheorie (Leinen) HS 18, HS 19	08.105.10011 Analysis I (Fröhlich) RW1, N1, N2, N3, S1	08.105.10000 Elementarmathematik (van Straten) RW1
12-14	08.105.200 Einführung in die Didaktik der Mathematik (Mattheis) C01, C02, C03		08.105.10021 Analysis II/DGL (de Jong) N1,N2,N3	08.105.053 Lineare Algebra und Geometrie II für das Lehramt (SS 15, Leinen) N1, N3
15-17	08.105.10010 Lineare Algebra und Geometrie I (Blickle) RW1, N1, N2, N3			08.105.080 Grundlagen der Stochastik (Höpfner) N1, N2, N3

Die Klausur **08.275.010 Kulturgeschichte der Mathematik** findet am 4.2.2016 14-16 Uhr statt.

Uhrzeit	Montag 7.3.2016	Dienstag, 8.3.2016	Mittwoch, 9.3.2016	Donnerstag, 10.3.2016	Freitag 11.3.2016
9-11	08.105.140 Zahlentheorie (Müller-Stach) N1, N2, N3	08.105.130 Topologie (Hog-Angeloni) mündlich 8.3. u 12.3.	08.105.110 Körper, Ringe, Moduln (Lehn) N1, N2	08.105.10033 Analysis III (Schneider) N1, N2	08.105.170 Numerik gew. Differentialgl. (Hanke- Bourgeois) HS 18, HS 19
12-14		08.105.150 Funktionalanalysis (Kostykin, SS 15) 05 136		08.105.10050 Differentialgeom. und Mannigfaltigk. (Kraus, SS 15) 05 136	
15-17	08.105.180 Stochastik I (Klenke, SS 2015) 03 428	08.105.060 Computeralgebra (de Jong, SS 2015) N1	08.105.120 Algebraische Kurven und Riemannsche Flächen (Zuo, SS 15) 04 426	08.105.090 Grundlagen d. part. Differentialgl. (Rendall) N2	08.105.10040 Funktionen- theorie (de Jong) C02

Prüfungskorridor Fachdidaktik 10.-19. 2.2016, Schulpraktikumskorridor: 22.2.-17.3.2016, Schulferien 18.03.-01.04.2016

Sollten Sie eine Klausur auf dieser Liste vermissen, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Dozenten bzw. falls die Zuständigkeit nicht klar ist, an das Studienbüro Mathematik.

[Stand: 04.02.2016]