

Hauptstudium Mathematik Sommersemester 2013

Stand: 28. Februar 2013

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr	Optimierung (Volkwein)	Numerik gewöhnlicher DGL (Schropp) PDGL III – Evans Functions in Finite- and Infinite-Dimensional Spaces (Freistühler) Fachdidaktik Mathematik II (Sandmann)	Geometrie für Lehrer (Dreher)	Multivariate Statistik (Bürkel) Geometrie für Lehrer (Dreher)	
10.00 – 11.30 Uhr	Zahlentheorie (Kuhlmann) Geometrie linearer Matrixungleichungen (Plaumann)	Funktionalanalysis (Racke) Algebraische Geometrie II (Fehm) Numerik PDGL II (Junk) Fachdidaktik Mathematik I (Dreher/Kammerer)	Funktionentheorie (Dreher) PDGL Ia (Schnürer)	Zahlentheorie (Kuhlmann) Geometrie linearer Matrixungleichungen (Plaumann) PDGL III – Hyperbolisch-parabolische Differentialgleichungen (Kotschote)	Funktionalanalysis (Racke) Numerik PDGL II (Junk)
11.45 – 13.15 Uhr		Reelle algebraische Geometrie II (Schweighofer) Zeitreihenanalyse (Beran) Fachdidaktik Mathematik I (Dreher/Kammerer)	Rekursionstheorie (Carl) Zeitreihenanalyse (Beran)	Reelle algebraische Geometrie II (Schweighofer) Stochastik III (Kupper)	
13.30 – 15.00 Uhr	Stochastik I (Kupper/Bürkel)	Stochastik I (Kupper/Bürkel) Berichtseminar BA (Fehm)	Stochastik III (Kupper) Mathematische Logik (Schmid)		Oberseminar reelle Geometrie und Algebra (Kuhlmann/Schweighofer)
15.15 – 16.45 Uhr	Oberseminar Modelltheorie (Fehm/Kuhlmann/Thomas) F 426 Nichtnegative Matrizen (Garloff)	Geschichte der Mathematik (Racke) Numerik Seminar (Junk/Schropp)	Bewertungstheorie II (Prestel) Seminar Statistical Inference of Stochastic Processes (Beran)	Oberseminar PDGL (Freistühler/Racke/Schnürer)	

		Berichtseminar BA (Schnürer)	Elementare Differentialgeometrie (Makowski)		
17.00 – 18.30 Uhr		Algorithmische Zahlentheorie (Barthel)	Gremien, F 426	Algorithmische Zahlentheorie (Barthel) Kolloquium, F 426	

Stand: 28. Februar 2013

weitere Vorlesungen

Seminare, Berichtseminare, Fachdidaktik usw. :

Fach- und Berichtseminar über Reelle Geometrie und Algebra, Schweighofer

Seminar Numerische Verfahren der Nichtlinearen Optimierung, Volkwein

Seminar, Kupper

Vorkurs R („Statistik“) (eintägig in der Woche 8.- 12. April), N.N.