

Hauptstudium Mathematik Sommersemester 2017

Stand: 26. April 2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr	Optimierung (Junk) R 511	Multivariate Statistik (Bürkel) F 420	Klassische und relativistische Fluiddynamik (Freistühler) F 426	Einführung in die Theorie der Dynamischen Systeme (Freistühler) F 420 Geschichte der Mathematik VL/Seminar (Racke) F 426	
10.00 – 11.30 Uhr	Finanzmathematik (Kupper) F 420 Geschichte d. Mathematik VL/Seminar (Racke) F 426 Introduction to Free Noncommutative Geometry and Analysis*** (Vinnikov) D 436	Partielle DGLen IA (Schnürer) D 404 Finanzmathematik (Kupper) F 420 Numerik PDGLen II (Schropp) F 426 RAG II / GeolMI ** (Schweighofer) P 1138	Partielle DGLen III (Racke) F 426 Darstellungstheorie endlicher Gruppen (Riener) D 406	Numerik PDGLen II (Schropp) D 406 Seminar Geometrische Analysis (Schnürer) F 420 Introduction to Free Noncommutative Geometry and Analysis *** (Vinnikov) D 436	Topologische Vektorräume (Infusino) F 426
11.45 – 13.15 Uhr	Topologie (Fieseler) Übungen dazu im 14-Tage- Rhythmus n.V. F 426	Zeitreihenanalyse (Beran) D 406 Kombinatorische Optimierung (Riener) F 426	Zeitreihenanalyse (Beran) G 309 RAG II / GeolMI ** (Schweighofer) F 426 Mathematische Logik (Carl) D 436	Fachdidaktik II (Weißmüller) C 252 BA Berichtseminar Geometrische Analysis (Schnürer) D 406	Ringtheorie (Schmid) F 426

			Topologie (Fieseler) (Übungen dazu 14-tägig, n.V.) G 530		
13.30 – 15.00 Uhr	Stochastik für d. Lehramt (Kupper) F 420 Partielle DGLen III (Racke) F 426	Stochastik für d. Lehramt (Kupper) F 426 Interpolationsräume (Denk) G 309	Fachdidaktik I (Weißmüller) 2-wöchentlich C 252	Fachdidaktik II (Weißmüller) C 424	Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra (Kuhlmann, Scheiderer, Schweighofer) F 420
15.15 – 16.45 Uhr	Oberseminar Modelltheorie (Eleftheriou, Kuhlmann, Thomas) F 426	Nichtnegative Matrizen (Garloff) F 426 Seminar Numerik (Junk, Schropp) F 420 Doktorandenseminar Stochastik (Beran, Grigoryeva, Kupper) D 436 Berichtseminar Algebra (Riener) D 406	Modelltheorie (Prestel) D 406 Seminar Extremwerttheorie (Beran) D 404 Fachdidaktik I (Weißmüller) 2-wöchentlich C 252 Gremien F426	RAG II / GeoLMI ** (Schweighofer) D 436 Oberseminar PDGLen (Denk, Racke, Schnürer) F 426	
17.00 – 18.30 Uhr	Ausgewählte Themen zur algorithmischen Zahlentheorie (Barthel) G 309	Women in Mathematics (F 426) Geometrie I für das Lehramt * (Berchtold) G 309	Ausgewählte Themen zur algorithmischen Zahlentheorie (Barthel) G 309 Gremien F426	Kolloquium F 426 Geometrie I für das Lehramt * (Berchtold) G 309	

--	--	--	--	--	--

* es handelt sich um eine (3VL+1Ü)-Veranstaltung (4VL+0Ü und 2VL+2Ü im wöchentlichen Wechsel)

** Real Algebraic Geometry II während der ersten 2/3 der Vorlesungszeit, Geometry of linear Matrix Inequalities während des letzten Drittels

*** Vorlesung in Blockform: Prof. V. Vinnikov: "Introduction to Free Noncommutative Geometry and Analysis" (2 ECTS Credits)

Weitere Veranstaltungen:

Seminar PD Dr. M. Carl, Prof. M. Kupper „Nichtstandardanalysis in der Finanzmathematik“, n.V.

Seminar für Lehramtskandidaten, Dr. F. Berchtold (Vorbesprechung 27. 4. 2017, 16.30 Uhr, D 404) voraussichtlich in Blockform

Berichtseminar für Masterstudierende (Scheiderer), n.V.