

Hauptstudium Mathematik Wintersemester 2016/17

Stand: 21. Oktober 2016

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr		<p>Fachdidaktik Mathematik 1 (Sandmann, Weißmüller) F 420</p> <p>Versicherungsmathematik (Bürkel) D 406</p> <p>Numerische restringierte Optimierung (Volkwein) F 426</p>	<p>Halbgruppen mit Anwendungen auf hyperbolische Systeme (Freistühler) * F 426</p>	<p>Stabilität nichtlinearer Wellen (Freistühler) * F 426</p>	
10.00 – 11.30 Uhr	<p>Stochastics II (Kupper) F 426</p> <p>Fachdidaktik Mathematik 2 (Weißmüller) F 420</p> <p>Seminar Geometrische Analysis (Schnürer, Lambert, Maurer) D 404</p>	<p>Funktionalanalysis für MFÖ (Kupper) F 426</p> <p>Topologie (Schnürer) D 406</p>	<p>Partielle Differentialgleichungen II (Racke) F 426</p> <p>Stochastic Control (Janneshan) F 420 (Beginn: 2.11.2016)</p>	<p>Theorie und Numerik PDGL (Schnürer(Theo), Volkwein (Num)) M 630</p> <p>Seminar Systeme von Erhaltungsgleichungen (Freistühler) F 426</p>	
11.45 – 13.15 Uhr	<p>Fachdidaktik Mathematik 2 (Kammerer, Racke) F 426</p>	<p>Real Algebraic Geometry I (Schweighofer) F 426</p> <p>Mathematische Statistik II (Beran) D 406</p>	<p>Fourier Analysis of Boolean Functions (Schweighofer) F 426</p> <p>Mathematische Statistik II (Beran) D 406</p>	<p>Real Algebraic Geometry I (Schweighofer) F 426</p> <p>gDGL mit geometr. Anwendungen (Schnürer) F 420</p>	

		<p>Algorithmische algebraische Geometrie (Riener) M 628</p>		<p>Algorithmische algebraische Geometrie (Riener) D 436</p>	
<p>13.30 – 15.00 Uhr</p>	<p>Partielle Differentialgleichungen II (Racke) F 426</p> <p>Mathematische Statistik I (Bürkel) F 420</p>	<p>Theorie und Numerik PDGL (Schnürer (Theo), Volkwein (Num)) G 201</p>	<p>Numerik stochastischer DGLen (Schropp) F 426 (Beginn: 2.11.2016)</p> <p>Seminar zur algorithmischen algebraischen Geometrie (Riener) D 404</p>	<p>Mathematische Statistik I (Bürkel) F 420</p> <p>Numerik hyperbolischer DGLen (Junk) D 301</p>	<p>Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra (Kuhlmann, Scheiderer, Schweighofer) F 426</p>
<p>15.15 – 16.45 Uhr</p>	<p>Seminar Stochastik (Kupper) F 420</p> <p>Oberseminar Modelltheorie (Eleftheriou, Kuhlmann, Thomas), F 426</p>	<p>Seminar Fraktale und fraktale Prozesse (Beran) F 420</p> <p>Seminar Numerik (Junk, Schropp) F 426</p> <p>Minimax Theorems Seminar (Schnürer, Lambert) D 404</p>	<p>Bewertungstheorie (Prestel) D 406 (Beginn: 2.11.2016)</p> <p>Doktorandenseminar Stochastics (Beran, Kupper, Grigoryeva) D 404</p> <p>Gremien, F 426</p>	<p>Oberseminar PDGL (Denk, Racke, Schnürer) F 426</p> <p>Algorithmische Zahlentheorie (Barthel) F 420</p>	
<p>17.00 – 18.30 Uhr</p>	<p>Algorithmische Zahlentheorie (Barthel) F 426</p>	<p>Women in Mathematics F 426</p>	<p>Gremien, F 426</p> <p>Algorithmische Zahlentheorie (Barthel) D 406</p>	<p>Geometrie II (Berchtold) D 404</p> <p>Kolloquium, F 426</p>	

Stand: 21. Oktober 2016

Hinweis: Die beiden oben mit * gekennzeichneten 2+1- std. Veranstaltungen „Halbgruppen mit Anwendungen auf hyperbolische Systeme“ und „Stabilität nichtlinearer Wellen“ von Prof. Freistühler können zu einem 4+2- std. bzw. 9 Cr Hauptmodul „Partielle Differentialgleichungen IV“ zusammengefasst werden.

weitere Vorlesungen:

Linear parabolic Equations on \mathbb{R}^n , 2-std. (5 Cr), n.V. (Kunze)

Seminare:

Fachseminar für Masterstudierende (Scheiderer) n.V.

Advanced Topics in Optimization (Volkwein) n.V.