

Hauptstudium Mathematik Wintersemester 2012/2013

Stand: 12. Oktober 2012

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr	Versicherungsmathematik (Bürkel), D 404 Numerische Verfahren der restringierten Optimierung (Volkwein), F 426	Modellreduktion mit POD (Volkwein), D 406 Stochastik II = Stochastische Prozesse I (Kohlmann), D 404 Fachdidaktik Mathematik 1 (Sandmann/Dreher), F 426	Stochastik II = Stochastische Prozesse I (Kohlmann), F 426		
10.00 – 11.30 Uhr	Theorie und Numerik PDGL (1.Teil: Schnürer, 2. Teil: Junk), D 406	Algorithmische algebraische Geometrie (Fehm), D 522 Seminar Optimale Steuerung partieller Differentialgleichungen (Volkwein), F 426 Reelle algebraische Geometrie (Schweighofer), F 424	Algorithmische algebraische Geometrie (Fehm), F 426	Theorie und Numerik PDGL (1.Teil: Schnürer, 2. Teil: Junk), D 436 Theorie PDGL II (Denk), F 426	
11.45 – 13.15 Uhr	Darstellungstheorie endlicher Gruppen (Schweighofer), F 426	Mathematische Statistik (Beran), F 426 Oberseminar Mathematik in den Naturwissenschaften (Freistühler / Kotschote), D 436	Mathematische Statistik (Beran), F 426 Axiomatische Mengenlehre II (Carl), D 404	Reelle algebraische Geometrie (Schweighofer), F 426	
13.30 – 15.00 Uhr	Vorlesung und Seminar Variationsrechnung (Schnürer), F 426	Theorie PDGL II (Denk), F 426 Strömungssimulation mit Lattice Boltzmann Methoden (Junk), D 404 Berichtseminar für MA-Studierende (Scheiderer), D 435 Fachseminar zur Zahlentheorie (Fehm), L 914	Pseudodifferentialoperatoren (Denk), D 406 Numerik stochastischer Differentialgleichungen (Schropp), D 436 Vorlesung und Seminar Variationsrechnung (Schnürer), F 426	Torische Varietäten (Plaumann), D 436 Oberseminar PDGL (Denk/Dreher/Racke/Schnürer), F 426	Oberseminar Algebra und Geometrie (Kuhlmann/Scheiderer/Schweighofer), F 426

15.15 – 16.45 Uhr	Oberseminar Modelltheorie (Fehm/ Kuhlmann/Thomas), D 436 Ergänzung & Übung zur Algorithmischen Zahlentheorie (Barthel), F 426	Seminar Fraktale und fraktale Prozesse (Beran), D 435 Seminar Numerik (Junk/Schropp), D 436 Fachdidaktik Mathematik 1 (Distel/Racke), F 426 Torische Varietäten (Plaumann), D 404	Bewertungstheorie (Prestel), D 404 Gewöhnliche Differentialgleichungen mit geometrischen Anwendungen (Schnürer), F 426	Oberseminar PDGL (Denk/Dreher/Racke/ Schnürer), F 426 Nichtnegative Matrizen (Garloff), D 404 Algorithmische Zahlentheorie (Barthel), D 436	
17.00 – 18.30 Uhr		Algorithmische Zahlentheorie (Barthel), D 404	Gremien, F 426	Kolloquium, F 426	

Stand: 12. Oktober 2012

weitere Vorlesungen:

Seminare:

- Hauptseminar „Edmund Husserl, Kurt Gödel und die Philosophie der Mathematik“ aus dem Fachbereich Philosophie mit den Dozenten Dr. Merlin Carl, Prof. Dr. Eva-Maria Engelen und Dr. Cordian Riener – weitere Informationen unter <http://www.math.uni-konstanz.de/~carl/>
- Tutorium zum Fachseminar zur Zahlentheorie (Fehm)
- Seminar zur Stochastik (Kohlmann)
- AG Examenskandidaten (Kohlmann)