

Master-Kürveranstaltungen Sommersemester 2012 (aktualisiert 3. April 2012)

Bitte beachten Sie, dass es ev. noch Änderungen geben kann und noch nicht alle Veranstaltungstermine feststehen!

Modul	Master Kürveranstaltungen
MA 2206	Angewandte Geometrie
MA 3204	Projective Geometry 2
MA 3452	Actuarial Mathematics for Pensions
MA 4706	Portfolio Analysis
MA 5012	Operator Theorie
MA 5014	Schauderbasen
MA 5056	Nonlinear Problems (Partial Differential Equations 2)
MA 5058	Liesche Gruppen und Algebren
MA 5060	Hochdimensionale Methoden in der Signalverarbeitung
MA 5062	Delay differentail equations with applications
MA 5068	Einführung in die Theorie des maschinellen Lernens
MA 5070	Mathematische Physik 2: Vielteilchenmethoden
MA 5072	Zufällige Schrödinger Operatoren
MA 5074	Calculus of Variations
MA 5076	Equivariant Degree Theory in Nonlinear Analysis (John-von-Neumann Lecture)
MA 5078	Sturm-Liouville-Probleme der Schrödinger-Theorie
MA 5080	Mathematische Grundlagen und Methoden der Quantenmechanik
MA 5082	Die CCR-Algebra und Quasifreie Zustände
MA 5101	Elementare Zahlentheorie
MA 5116	Unentscheidbarkeit
MA 5118	Algebraische Codierungstheorie
MA 5120	Algebra 2
MA 5205	Diskrete Differentialgeometrie
MA 5206	Computational Convexity - Optimal Containment
MA 5208	Random Graphs
MA 5320	Numerik differential-algebraischer Gleichungen
MA 5322	Numerical Methods for Sparse Recovery
MA 5324	Meshfree Methods
MA 5326	Tensorproduktapproximation und numerische Lösung der elektronischen Schrödinger Gleichung (John-von-Neumann Lecture)
MA 5370	Mathematische Regelungstheorie
MA 5404	Branching Processes
MA 5406	Filtering, Prediction and Smoothing for Stochastic Dynamical Systems (John-von-Neumann Lecture)
MA 5508	Geometric and Algebraic Methods for Integer Programming
MA 5710	Computational Methods for Finance
MA 5712	Lévy Processes in Finance