

Gefundene Veranstaltungen

[Filter ausblenden](#)

Nummer	Titel der Veranstaltung	Veranstaltungsart	Dozent/-in (verantwortlich)	Dozent/-in (durchführend)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	CML: Control, Machine Learning and Numerics	Vorlesung	Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo, Yongcun Song	Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo, Yongcun Song
	Computational Complexity	Vorlesung	Prof. Dr. Ioannis Giannakopoulos	
	Diskrete Optimierung II	Vorlesung	Adrian Göß, Prof. Dr. Timm Oertel	Prof. Dr. Timm Oertel
	Introduction to Material and Shape Optimization	Vorlesung	Prof. Dr. Michael Stingl	
	Large deviations and concentration of measure	Masterseminar	Markus Ebke, Prof. Dr. Torben Krüger	
	Masterseminar	Masterseminar	Jorge Weston Fernández, Prof. Dr. Timm Oertel	
	Modeling and Analysis in Continuum Mechanics 2	Vorlesung	Prof. Dr. Günther Grün	Prof. Dr. Günther Grün
	Navier-Stokes Equations	Vorlesung	Prof. Dr. Emil Wiedemann	
	Nichtlokale Erhaltungsgleichungen	Vorlesung mit Übung	Dr. Alexander Keimer, Dr. Lukas Pflug	
	Numerical methods for surface and geometric PDEs	Hauptseminar	Prof. Dr. Carsten Gräser	Prof. Dr. Carsten Gräser
	Numerical solutions for eigenvalue problems	Masterseminar	Dr. Daniel Tenbrinck, Prof. Dr. Manuel Friedrich	Dr. Daniel Tenbrinck, Prof. Dr. Manuel Friedrich
	Numerics of incompressible flows 1	Vorlesung	Prof. Dr. Eberhard Bänsch	Prof. Dr. Eberhard Bänsch
	Numerics of Partial Differential Equations II	Vorlesung	Dr. Stefan Metzger	
	Numerik der Optimalen Steuerungen	Vorlesung	Prof. Dr. Hannes Meinlschmidt	
	Practical sessions: CML: Control, Machine Learning and Numerics	Übung	Yongcun Song	Yongcun Song
	Programming Techniques for Supercomputers	Vorlesung	Prof. Dr. Gerhard Wellein	Prof. Dr. Gerhard Wellein
	Programming Techniques for Supercomputers - Exercises	Übung	Prof. Dr. Gerhard Wellein	
	Robuste Optimierung 2	Vorlesung	Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann	Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Scalar Conservation Laws	Vorlesung	Nicola De Nitti, Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo	Nicola De Nitti, Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo
	Selected Topics in Mathematics of Learning	Vorlesung	Florian Rösel, Martina Kuchlbauer, N.N.	
	Seminar Convex optimization for dynamical system analysis	Seminar	Prof. Dr. Giovanni Fantuzzi	
	Theory of Stochastic Evolution Equations	Vorlesung	Prof. Dr. Günther Grün	Prof. Dr. Günther Grün
	Transport and Reaction in Porous Media: Modeling	Vorlesung	PD Dr. Serge Kräutle	PD Dr. Serge Kräutle
	Tutorial to Scalar Conservation Laws	Übung	Nicola De Nitti	Nicola De Nitti
	Tutorial to Transport and Reaction in Porous Media: Modeling	Übung	PD Dr. Serge Kräutle	PD Dr. Serge Kräutle
	Tutorial to Wave Phenomena	Übung	Nicola De Nitti, Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo	Nicola De Nitti
	Übung Diskrete Optimierung II	Übung	Adrian Göß, Prof. Dr. Timm Oertel	Adrian Göß
	Übungen zu Modeling and Analysis in Continuum Mechanics 2	Übung	Prof. Dr. Günther Grün	Prof. Dr. Günther Grün
	Übungen zu Navier-Stokes Equations	Übung	Prof. Dr. Emil Wiedemann	
	Übungen zur Numerik PDGL II (Numerics of PDE II)	Übung	Dr. Stefan Metzger	
	Übungen zu Theory of Stochastic Evolution Equations	Übung	Prof. Dr. Günther Grün	Prof. Dr. Günther Grün
	Übung Selected Topics in Mathematics of Learning	Übung	Florian Rösel, Martina Kuchlbauer, N.N.	Florian Rösel, Martina Kuchlbauer
	Übung zu Computational Complexity	Übung	Prof. Dr. Ioannis Giannakopoulos	
	Übung zu Robuste Optimierung 2	Übung	Florian Rösel, Martina Kuchlbauer, Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann	Florian Rösel, Martina Kuchlbauer
	Wave Phenomena	Vorlesung	Nicola De Nitti, Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo	Nicola De Nitti, Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo

Suchergebnis: 35 Ergebnisse (insgesamt 35 Fälle) |