

Suchbegriff/-e: Semester: WiSe 2022 ; Studiengang: M.Sc. Computational and Applied Mathematics (PO 20192)

Gefundene Veranstaltungen

 [Filter anzeigen](#)

<u>Nummer</u>	<u>Titel der Veranstaltung</u>	<u>Veranstaltungsart</u>	<u>Dozent/-in (verantwortlich)</u>	<u>Dozent/-in (durchführend)</u>
	Architectures of Supercomputers / Architekturen von Superrechnern	Vorlesung	Farhad Ebrahimiandaryani, Prof. Dr.-Ing. Dietmar Fey	Farhad Ebrahimiandaryani
	Conic Optimization and Applications	Vorlesung	Prof. Dr. Giovanni Fantuzzi	Prof. Dr. Giovanni Fantuzzi
	Diskrete Optimierung I	Vorlesung	Dr. Andreas Bärmann	Dr. Andreas Bärmann
	Diskrete Optimierung III	Vorlesung	Adrian Göß, Prof. Dr. Alexander Martin	Prof. Dr. Alexander Martin
	Exercise classes to Modelling and Analysis in Continuum Mechanics	Übung	Prof. Dr. Günther Grün	Prof. Dr. Günther Grün
	Exercises Architectures of Supercomputers / Übungen Architekturen von Superrechnern	Übung	Farhad Ebrahimiandaryani, Prof. Dr.-Ing. Dietmar Fey, Simon Pfenning	Farhad Ebrahimiandaryani
	Inverse Problems	Vorlesung	Prof. Dr. Martin Burger	Prof. Dr. Martin Burger
	Masterseminar	Masterseminar	Prof. Dr. Alexander Martin, Prof. Dr. Frauke Liers-Bergmann, Prof. Dr. Timm Oertel	
	Masterseminar "Inverse Probleme"	Masterseminar	Dr. Daniel Tenbrinck, Prof. Dr. Martin Burger	
	Masterseminar "Quantitatives Risikomanagement"	Hauptseminar	Prof. Dr. Wolfgang Stummer	Prof. Dr. Wolfgang Stummer
	Mathematical Modeling in the Life Sciences	Vorlesung	Nicola De Nitti, Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo	Nicola De Nitti, Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo
	Mathematics of Learning	Vorlesung	Dr. Andreas Bärmann	
	Modeling and Analysis in Continuum Mechanics 1	Vorlesung	Prof. Dr. Günther Grün	Prof. Dr. Günther Grün
	Modeling and simulation of biomembranes	Hauptseminar	Prof. Dr. Carsten Gräser	Prof. Dr. Carsten Gräser
	Numerical methods for the Navier-Stokes equations - selected topics	Hauptseminar	Luca Noel Wester, Prof. Dr. Eberhard Bänsch	
	Numerics of Partial Differential Equations I	Vorlesung	Dr. Stefan Metzger	
	Optimization with Partial Differential Equations	Vorlesung	Prof. Dr. Hannes Meinschmidt	
	Selected Topics in Mathematics of Learning	Vorlesung	Florian Rösel, Martina Kuchlbauer, 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>
	Seminar Interpolationstheorie und Funktionenräume	Seminar	Prof. Dr. Hannes Meinlschmidt	
	Subspace correction methods	Vorlesung	Prof. Dr. Carsten Gräser	Prof. Dr. Carsten Gräser
	Transport and reaction in porous media: Simulation	Vorlesung	PD Dr. Serge Kräutle	
	Tutorial to Inverse Problems	Übung	Prof. Dr. Martin Burger	Prof. Dr. Martin Burger
	Übungen zur Numerik PDGL I (Numerics of PDE I)	Übung	Dr. Stefan Metzger	

Suchergebnis: 23 Ergebnisse (insgesamt 23 Fälle) |