

LV-Titel	Lehrende
<b>M.Sc. Mathematik</b>	
Spectral Theory of Dynamical Systems	Oertel-Jäger
Spezialvorlesung Analysis	Sauer
Fourieranalysis	Haroske
Algorithmen + Datenstrukturen	Grajetzki
Rechnerstrukturen	Bosse, Breuer, Bücken
Time Series Analysis	Neumann
Stochastic processes in continuous time	Pavlyukevich
Dirichletformen	Lenz
Spezielle Kapitel der Algebra	Yakimova
Semidefinite Optimierung	Löhne
<b>M.Sc. Informatik</b>	
Mobiler Code	Amme
Mustererkennung	Bodesheim
SWEP-II	Keil, Thiel, König-Ries
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD)	König-Ries
Knowledge Graphs (Verteilte Systeme Spez. 2)	König-Ries
Rechnersehen 2	Denzler
Parallel Computing II	Bosse, Breuer, Bücken
Elements of Computational + Data Science	Bosse, Breuer
Hochleistungsrechnen	Breuer
Efficient Machine Learning	Bosse, Breuer, Bücken
Visualisierung	Lawonn
Computergrafik 2	Lawonn
Management of Scientific Data	Gerlach, König-Ries
Algorithmisches Beweisen	Beyersdorff
Algorithmisches Beweisen LAB	Beyersdorff
Logik und Beweisbarkeit	Mundhenk
Data Storage Systems	Paradies
Clone Detection - Erkennung von gleichartigenm Programmcode	Amme
Illustrative Visualisierung	Lawonn
Seminar: Titel tba	Bosse, Breuer, Bücken
Advanced Computing	Bosse, Bücken
Rechnerarithmetik: Standards der Rechnerarithmetik	Zehendner
Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	Penzel
Theoretische Informatik Unplugged	Giesen
Komplexität und Logik	Beyersdorff