

Stundenplanung Sommersemester 2017

Master Wirtschaftsmathematik, Matrikel 2016 (2. Semester)

Modul (<i>Lehrveranstaltung</i>) [zweijährlich]	V/Ü/P/S	Lehrender
Mathematik		
Seminar Angewandte Mathematik 1+2 (<i>Mathematisches Seminar</i>)	0/0/0/2	F
OPERATIONS RESEARCH		
Theoretische Statistik (<i>Asymptotische und algorithmische Statistik</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W Boogaart
Parametrische und Vektoroptimierungsaufgaben (<i>Vektoroptimierung</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W Mehltitz
Spieltheorie und diskrete Optimierung (<i>Diskrete Optimierung</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W Schreier
Statistische Analysemethoden für Mathematiker (Zeitreihenanalyse) [ungerade SS]	2/1/0/0	W Starkloff
Stochastische Prozesse (<i>Stochastische Analysis</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W Starkloff
MATHEMATISCHE VERTIEFUNG 1		
Algebra (<i>Universelle Algebra</i>)	2/1/0/0	W Hebisch
Automatentheorie und Komplexitätstheorie (<i>Komplexitätstheorie</i>)	2/1/0/0	W Brause
Codierungstheorie, Kryptographie und Computeralgebra (<i>Codierungstheorie und Kryptographie</i>)	2/1/0/0	W Hebisch
Gewöhnliche Differentialgleichungen und Kontrolltheorie (<i>Kontrolltheorie</i>) [ungerade SS]	2/1/0/0	W Wegert
MATHEMATISCHE VERTIEFUNG 2 <i>kein Angebot vorgesehen</i>		
NUMERIK		
Parallel Computing [ungerade SS]	3/1/0/0	W Rheinbach
Finite-Element-Methoden für Mathematiker [ungerade SS]	4/2/0/0	W Rheinbach
Informatik		
Technische Informatik	3/1/0/0	W Froitzheim
Zahlentheorie und Primzahltests	2/2/0/0	W Hebisch
Wirtschaftswissenschaften		
Grundlagen der Finanzwissenschaft	2/2/0/0	W Fak. 6: Schönfelder
Produktionsmanagement	2/2/0/0	W Fak. 6: Höck
Corporate Finance	2/2/0/0	W Fak. 6: Horsch

Master Wirtschaftsmathematik, Matrikel 2015 (4. Semester)

keine Angebote vorgesehen