

Bestenliste

zur Lehrevaluation am Department Mathematik
im Sommersemester 2016

Vorlesungen für Bachelorstudierende

Vorlesungen mit mindestens 20 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Kryptographie	W. Ruppert	21	1,13	1
Funktionentheorie	P. Fiebig	20	1,62	2
Lineare Algebra II	C. Meusburger	95	1,71	3
Vorlesungen mit 5 bis 19 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Robuste Optimierung	M. Schmidt	10	1,32	1
Topologie	A. Knauf	8	1,36	2
Mathematical modeling of environmental fluid mechanics	V. Aizinger B. Hodges	8	1,38	3

Vorlesungen für Masterstudierende

Vorlesungen mit mindestens 5 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Numerik der Optimalsteuerungen	F. Hante	6	1,20	1
Vektoroptimierung	J. Jahn	14	1,28	2
Sobolev-Funktionen	A. Pratelli	5	1,34	3

Vorlesungen für Lehramtsstudierende

Vorlesungen mit mindestens 5 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Kryptographie	W. Ruppert	21	1,13	1
Staatsexamenskurs Ausgewählte Kapitel der Algebra	K. Pott	33	1,41	2
Staatsexamenskurs Algebra	K. Pott	33	1,48	3