

# Bestenliste

zur Lehrevaluation am Department Mathematik  
im Wintersemester 2016/17

## Vorlesungen für Bachelorstudierende

Vorlesungen mit mindestens 20 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Lineare und kombinatorische Optimierung	M. Schmidt	35	1,44	1
Algebra	Y. Sanderson	29	1,55	2
Computerorientierte Mathematik I	M. Bauer	28	1,77	3
Nichtlineare Optimierung	M. Stingl	25	1,77	3
Lineare Algebra I	P. Fiebig	196	1,87	4
Vorlesungen mit 5 bis 19 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Funktionentheorie II	K.-H. Neeb	8	1,38	1
Computational Biology (Mathematikteil)	V. Aizinger	8	1,51	2
Einführung in die Numerik Partieller Differentialgleichungen	V. Aizinger	19	1,66	3
Statistische Methoden für ILS	C. Richard	19	1,68	4

## Vorlesungen für Masterstudierende

Vorlesungen mit mindestens 5 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Hopf-Algebren und Darstellungstheorie von Hopf-Algebren	C. Meusburger	8	1,07	1
Operatoralgebren	K.-H. Neeb	8	1,14	2
Mengenoptimierung	J. Jahn	8	1,15	3

## Vorlesungen für Lehramtsstudierende

Vorlesungen mit mindestens 5 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Staatsexamenskurs Algebra	K. Pott	27	1,21	1
Staatsexamenskurs Ausgewählte Kapitel der Algebra	K. Pott	31	1,34	2
Staatsexamenskurs Analysis — Teil A	G. Schmeißer	20	1,35	3