

# Bestenliste

zur Lehrevaluation am Department Mathematik  
im Sommersemester 2017

## Vorlesungen für Bachelorstudierende

Vorlesungen mit mindestens 20 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen *	Indikator	Rang
Mathematische Verfahren der Bioinformatik (ILS)	L. Schewe	23 (23)	1,65	1
Lineare Algebra II	P. Fiebig	39 (75)	1,67	2
Mathematik für Physikstudierende 2	G. Grün	70 (70)	1,98	3
Vorlesungen mit 5 bis 19 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen *	Indikator	Rang
Lineare und nichtlineare Systeme	J. Jahn	9 (9)	1,10	1
Topologie	C. Meusburger	19 (21)	1,24	2
Einführung in die Darstellungstheorie	K.-H. Neeb	7 (9)	1,27	3

## Vorlesungen für Masterstudierende

Vorlesungen mit mindestens 5 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen *	Indikator	Rang
Nichtglatte Optimierung	W. Achtziger	7 (7)	1,16	1
Vektoroptimierung	J. Jahn	5 (5)	1,31	2
Reaktion und Transport in porösen Medien: Modellierung und Analysis	S. Kräutle	6 (6)	1,33	3

## Vorlesungen für Lehramtsstudierende

Vorlesungen mit mindestens 5 ausgefüllten Fragebögen				
Lehrveranstaltung	Dozent/in	Anzahl Fragebögen *	Indikator	Rang
Staatsexamenskurs Ausgewählte Kapitel der Algebra	K. Pott	32 (32)	1,42	1
Körpertheorie	Y. Sanderson	12 (18)	1,52	2
Staatsexamenskurs Algebra	K. Pott	32 (32)	1,59	3

\* Die Anzahl der Fragebögen bezieht sich auf die ausgewerteten Bögen im genannten Studienabschluss, in Klammern steht die Anzahl aller ausgewerteten Fragebögen zur Lehrveranstaltung.