

Bestenliste

zur Lehrevaluation in der Lehrinheit Mathematik und Data Science im Sommersemester 2026

Kategorie A

(Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen mit mindestens 40 ausgefüllten Fragebögen)

In dieser Kategorie wurde keine Veranstaltung evaluiert

Kategorie B

(Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen mit 20 bis 39 ausgefüllten Fragebögen)

Lehrveranstaltung	Dozent:in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Lineare Algebra II	L. Boßmann	32	1,66	1
Mathematical Image Processing	J. Laubmann D. Tenbrinck	35	1,73	2

Kategorie C

(Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen mit 5 bis 19 ausgefüllten Fragebögen)

Lehrveranstaltung	Dozent:in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Einführung in die kategoriale Homotopietheorie	C. Meusburger	9	1,09	1
Fourieranalysis und Distributionentheorie	M. Fröb	6	1,14	2
Neural Network Theory	C. Schneider	6	1,14	2

Kategorie D

(Wahlveranstaltungen)

Lehrveranstaltung	Dozent:in	Anzahl Fragebögen	Indikator	Rang
Staatsexamenskurs Analysis	B. Van Steirteghem	8	1,32	1
Staatsexamenskurs Ausgewählte Kapitel der Algebra	K. Pott	7	1,54	2