

Notendurchschnitt ▼
Standardabweichung ▼

0.32

0.84

4.18

3.57

Basisprüfung (290 Studenten)	0.67	4.33
Chemie	0.90	4.46
Innovationsprozess & Grundlagen der Produkt-Entwicklung	0.40	4.29
Mechanik I & II	0.86	4.29
Werkstoffe und Fertigung I & II	0.80	4.25
Informatik I	0.77	4.37
Lineare Algebra	0.98	4.09
Analysis I & II	1.09	4.49
Block 1 (39 Studenten)	0.64	4.34
Elektrotechnik I	1.02	4.35
Dimensionieren I	0.75	4.97
Mechanik III	0.92	3.63
Analysis III	0.94	3.81
Block 2 (32 Studenten)	0.59	3.73
Thermodynamik I	0.91	4.19
Regelungstechnik I	0.93	4.14
Physik I	0.54	3.23
Plack 2 (204 Studenton)	0.66	4.32
Block 3 (204 Studenten)		
Thermodynamik II	0.77	4.11
Fluiddynamik I	0.61	4.68
Physik II	0.99	4.08
DI 14/40 (c) 1	0.40	2.00
Block 4 (12 Studenten)	0.48	3.86

Fluiddynamik II

Thermodynamik III