

## Notengrenzen - Grading

Datensatz vom 31.05.2019

Seit Semester: SS 2017 ; Bis Semester: WS 2018/2019 ; Fächer: Physikal.Ing.wissenschaft (220) ; Abschluss: Master (88) ; Notenintervall: 0,1-Schritt (z.B.1,0 1,1 1,2...) ; Prüfungsstatus: bestanden ;

Note	Anzahl	Anteil	Prozentsumme (%)
1,00	3	1,86	1,86
1,10	12	7,45	9,32
1,20	13	8,07	17,39
1,30	16	9,94	27,33
1,40	14	8,70	36,02
1,50	23	14,29	50,31
1,60	19	11,80	62,11
1,70	17	10,56	72,67
1,80	13	8,07	80,75
1,90	8	4,97	85,71
2,00	9	5,59	91,30
2,10	3	1,86	93,17
2,20	4	2,48	95,65
2,30	7	4,35	100,00
2,40	0	0,00	100,00
2,50	0	0,00	100,00
2,60	0	0,00	100,00
2,70	0	0,00	100,00
2,80	0	0,00	100,00
2,90	0	0,00	100,00
3,00	0	0,00	100,00
3,10	0	0,00	100,00
3,20	0	0,00	100,00
3,30	0	0,00	100,00
3,40	0	0,00	100,00
3,50	0	0,00	100,00
3,60	0	0,00	100,00
3,70	0	0,00	100,00
3,80	0	0,00	100,00
3,90	0	0,00	100,00
4,00	0	0,00	100,00
	161	99,99	

### Notenbereiche

1,0 - 1,5 sehr gut  
 1,6 - 2,5 gut  
 2,6 - 3,5 befriedigend  
 3,6 - 4,0 ausreichend

Führende 10% ECTS = Note A  
 nächstfolgende 25% ECTS = Note B  
 nächstfolgende 30% ECTS = Note C  
 nächstfolgende 25% ECTS = Note D  
 niedrigste 10% ECTS = Note E