

## Notengrenzen - Grading

Datensatz vom 31.05.2018

Seit Semester: SS 2015 ; Bis Semester: WS 2016/2017 ; 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	1	0,78	0,78
1,10	12	9,38	10,16
1,20	14	10,94	21,09
1,30	9	7,03	28,13
1,40	19	14,84	42,97
1,50	17	13,28	56,25
1,60	9	7,03	63,28
1,70	9	7,03	70,31
1,80	6	4,69	75,00
1,90	8	6,25	81,25
2,00	1	0,78	82,03
2,10	7	5,47	87,50
2,20	5	3,91	91,41
2,30	3	2,34	93,75
2,40	3	2,34	96,09
2,50	2	1,56	97,66
2,60	2	1,56	99,22
2,70	1	0,78	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
	128	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