

## Notengrenzen - Grading

Datensatz vom 30.11.2018

Seit Semester: WS 2016/2017 ; Bis Semester: SS 2018 ; Fächer: Werkstoffwissenschaften (300) ; Abschluss: Master (88) ; Notenintervall: 0,1-Schritt (z.B.1,0 1,1 1,2...) ; Prüfungsstatus: bestanden ;

Note	Anzahl	Anteil	Prozentsumme (%)
1,00	3	5,66	5,66
1,10	3	5,66	11,32
1,20	5	9,43	20,75
1,30	7	13,21	33,96
1,40	6	11,32	45,28
1,50	6	11,32	56,60
1,60	6	11,32	67,92
1,70	5	9,43	77,36
1,80	1	1,89	79,25
1,90	2	3,77	83,02
2,00	1	1,89	84,91
2,10	3	5,66	90,57
2,20	1	1,89	92,45
2,30	1	1,89	94,34
2,40	2	3,77	98,11
2,50	0	0,00	98,11
2,60	0	0,00	98,11
2,70	0	0,00	98,11
2,80	0	0,00	98,11
2,90	1	1,89	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
	53	100,00	

### 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