

## Notengrenzen - Grading

Datensatz vom 31.05.2019

Seit Semester: SS 2017 ; Bis Semester: WS 2018/2019 ; 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	6,25	6,25
1,10	3	6,25	12,50
1,20	5	10,42	22,92
1,30	7	14,58	37,50
1,40	8	16,67	54,17
1,50	7	14,58	68,75
1,60	4	8,33	77,08
1,70	4	8,33	85,42
1,80	1	2,08	87,50
1,90	1	2,08	89,58
2,00	0	0,00	89,58
2,10	1	2,08	91,67
2,20	1	2,08	93,75
2,30	0	0,00	93,75
2,40	2	4,17	97,92
2,50	0	0,00	97,92
2,60	0	0,00	97,92
2,70	0	0,00	97,92
2,80	0	0,00	97,92
2,90	1	2,08	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
	48	99,98	

### 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