

## Notengrenzen - Grading

Datensatz vom 31.07.2018

Seit Semester: SS 2016 ; Bis Semester: WS 2017/2018 ; Fächer: Computer Science (133), Informatik / Computer Sc. (130) ; Abschluss: Master (88) ; Notenintervall: 0,1-Schritt (z.B.1,0 1,1 1,2...) ; Prüfungsstatus: bestanden ;

Note	Anzahl	Anteil	Prozentsumme (%)
1,00	12	6,03	6,03
1,10	11	5,53	11,56
1,20	14	7,04	18,59
1,30	20	10,05	28,64
1,40	25	12,56	41,21
1,50	16	8,04	49,25
1,60	21	10,55	59,80
1,70	18	9,05	68,84
1,80	15	7,54	76,38
1,90	10	5,03	81,41
2,00	15	7,54	88,94
2,10	7	3,52	92,46
2,20	4	2,01	94,47
2,30	4	2,01	96,48
2,40	1	0,50	96,98
2,50	0	0,00	96,98
2,60	4	2,01	98,99
2,70	1	0,50	99,50
2,80	0	0,00	99,50
2,90	0	0,00	99,50
3,00	1	0,50	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
	199	100,01	

### 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