

## Notengrenzen - Grading

Datensatz vom 31.05.2018

Seit Semester: WS 2015/2016 ; Bis Semester: SS 2017 ; 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	7	3,63	3,63
1,10	5	2,59	6,22
1,20	12	6,22	12,44
1,30	18	9,33	21,76
1,40	25	12,95	34,72
1,50	18	9,33	44,04
1,60	20	10,36	54,40
1,70	19	9,84	64,25
1,80	17	8,81	73,06
1,90	9	4,66	77,72
2,00	16	8,29	86,01
2,10	7	3,63	89,64
2,20	3	1,55	91,19
2,30	4	2,07	93,26
2,40	3	1,55	94,82
2,50	2	1,04	95,85
2,60	4	2,07	97,93
2,70	2	1,04	98,96
2,80	1	0,52	99,48
2,90	0	0,00	99,48
3,00	1	0,52	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
	193	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