

## Notengrenzen - Grading

Datensatz vom 30.11.2018

Seit Semester: WS 2016/2017 ; Bis Semester: SS 2018 ; Fächer: Elektrotechnik (060) ; Abschluss: Bachelor (82) ; Notenintervall: 0,1-Schritt  
 (z.B.1,0 1,1 1,2...) ; Prüfungsstatus: bestanden ;

| Note | Anzahl | Anteil | Prozentsumme (%) |
|------|--------|--------|------------------|
| 1,00 | 1      | 0,44   | 0,44             |
| 1,10 | 0      | 0,00   | 0,44             |
| 1,20 | 2      | 0,88   | 1,32             |
| 1,30 | 2      | 0,88   | 2,20             |
| 1,40 | 3      | 1,32   | 3,52             |
| 1,50 | 5      | 2,20   | 5,73             |
| 1,60 | 2      | 0,88   | 6,61             |
| 1,70 | 9      | 3,96   | 10,57            |
| 1,80 | 6      | 2,64   | 13,22            |
| 1,90 | 7      | 3,08   | 16,30            |
| 2,00 | 4      | 1,76   | 18,06            |
| 2,10 | 11     | 4,85   | 22,91            |
| 2,20 | 12     | 5,29   | 28,19            |
| 2,30 | 16     | 7,05   | 35,24            |
| 2,40 | 9      | 3,96   | 39,21            |
| 2,50 | 25     | 11,01  | 50,22            |
| 2,60 | 14     | 6,17   | 56,39            |
| 2,70 | 18     | 7,93   | 64,32            |
| 2,80 | 29     | 12,78  | 77,09            |
| 2,90 | 21     | 9,25   | 86,34            |
| 3,00 | 9      | 3,96   | 90,31            |
| 3,10 | 16     | 7,05   | 97,36            |
| 3,20 | 4      | 1,76   | 99,12            |
| 3,30 | 1      | 0,44   | 99,56            |
| 3,40 | 1      | 0,44   | 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           |
|      | 227    | 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