

## Notengrenzen - Grading

Datensatz vom 30.11.2018

Seit Semester: WS 2016/2017 ; Bis Semester: SS 2018 ; Fächer: Chemieingenieurwesen (051) ; Abschluss: Bachelor (82) ; Notenintervall: 0,1-Schritt (z.B.1,0 1,1 1,2...) ; Prüfungsstatus: bestanden ;

| Note | Anzahl | Anteil | Prozentsumme (%) |
|------|--------|--------|------------------|
| 1,00 | 0      | 0,00   | 0,00             |
| 1,10 | 0      | 0,00   | 0,00             |
| 1,20 | 1      | 3,70   | 3,70             |
| 1,30 | 0      | 0,00   | 3,70             |
| 1,40 | 0      | 0,00   | 3,70             |
| 1,50 | 1      | 3,70   | 7,41             |
| 1,60 | 2      | 7,41   | 14,81            |
| 1,70 | 3      | 11,11  | 25,93            |
| 1,80 | 5      | 18,52  | 44,44            |
| 1,90 | 0      | 0,00   | 44,44            |
| 2,00 | 3      | 11,11  | 55,56            |
| 2,10 | 1      | 3,70   | 59,26            |
| 2,20 | 2      | 7,41   | 66,67            |
| 2,30 | 2      | 7,41   | 74,07            |
| 2,40 | 1      | 3,70   | 77,78            |
| 2,50 | 2      | 7,41   | 85,19            |
| 2,60 | 1      | 3,70   | 88,89            |
| 2,70 | 3      | 11,11  | 100,00           |
| 2,80 | 0      | 0,00   | 100,00           |
| 2,90 | 0      | 0,00   | 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           |
|      | 27     | 99,99  |                  |

### 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