Universität Regensburg

Zentrales Prüfungssekretariat 93040 Regensburg

Statistiken über die Zeugnisgesamtnoten

Betriebswirtschaftslehre Betriebswirtschaftslehre (M.Sc.H.)

Master of Science im Zeitraum 01.04.2016 bis 31.03.2017

Stand: 06.07.2018

24%

Anzahl Studierender 128
Arithmetisches Mittel der Noten 1,98
Regelstudiendauer in Fachsemestern 89BWL: 4; 89HBW: 4
Arithmetisches Mittel der Fachsemester 4,95
Häufigster Wert der Fachsemester 5
Anzahl Studierender die in der Regelstudiendauer liegen 31

Die 0 besten Abschlüsse:

Absolute Häufigkeiten der Notenwerte

Anteil Studierender die in der Regelstudiendauer liegen

| 1,09 | Note | Anzahl | Durchschnittliches Fachsemester |
|---|------|--------|---------------------------------|
| 1,10 1 5,0 1,24 1 4,0 1,27 1 5,0 1,31 1 4,0 1,35 1 6,0 1,36 2 4,5 1,38 1 5,0 1,43 2 5,0 1,45 1 5,0 1,50 1 5,0 1,53 2 4,5 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,65 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | |
| 1,10 1 5,0 1,24 1 4,0 1,37 1 5,0 1,31 1 4,0 1,35 1 6,0 1,36 2 4,5 1,38 1 5,0 1,43 2 5,0 1,45 1 5,0 1,50 1 5,0 1,53 2 4,5 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,65 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,09 | 1 | 3,0 |
| 1,24 1 4,0 1,31 1 4,0 1,35 1 6,0 1,36 2 4,5 1,38 1 5,0 1,43 2 5,0 1,45 1 5,0 1,50 1 5,0 1,53 2 4,5 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,10 | 1 | |
| 1,27 1 5,0 1,31 1 4,0 1,35 1 6,0 1,36 2 4,5 1,38 1 5,0 1,43 2 5,0 1,45 1 5,0 1,50 1 5,0 1,50 1 5,0 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,24 | 1 | 4,0 |
| 1,31 1 4,0 1,35 1 6,0 1,36 2 4,5 1,38 1 5,0 1,43 2 5,0 1,45 1 5,0 1,50 1 5,0 1,53 2 4,5 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,27 | 1 | 5,0 |
| 1,36 2 4,5 1,38 1 5,0 1,43 2 5,0 1,45 1 5,0 1,50 1 5,0 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,31 | 1 | 4,0 |
| 1,38 1 5,0 1,43 2 5,0 1,45 1 5,0 1,50 1 5,0 1,53 2 4,5 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,35 | | 6,0 |
| 1,43 2 5,0 1,45 1 5,0 1,50 1 5,0 1,53 2 4,5 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | 2 | |
| 1,45 1 5,0 1,50 1 5,0 1,53 2 4,5 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,38 | | 5,0 |
| 1,50 1 5,0 1,53 2 4,5 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,43 | 2 | |
| 1,50 1 5,0 1,53 2 4,5 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,45 | | 5,0 |
| 1,55 1 5,0 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,50 | | |
| 1,56 2 4,5 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | |
| 1,59 2 5,0 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | 5,0 |
| 1,60 1 5,0 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | |
| 1,62 2 4,5 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | |
| 1,63 2 5,0 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,60 | | 5,0 |
| 1,64 1 5,0 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | |
| 1,66 1 5,0 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | 5,0 |
| 1,67 3 4,7 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | 5,0 |
| 1,70 2 4,0 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,66 | | |
| 1,71 1 4,0 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | |
| 1,72 4 5,3 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,70 | | |
| 1,73 3 4,7 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | | | |
| 1,74 2 5,5 1,75 1 4,0 1,78 2 5,0 | 1,72 | | 5,3 |
| 1,75 | | | |
| 1,78 2 5,0 | 1,74 | | |
| 1,78 2 5,0 1,79 1 5,0 | | | |
| 1,79 1 5,0 | 1,78 | | |
| | 1,79 | 1 | 5,0 |

| 1,80 | 1 | 5,0 | |
|--------------|---|-----|--|
| 1,81 | 3 | 5,0 | |
| 1,83 | 2 | 4,5 | |
| 1,84 | 3 | 5,0 | |
| 1,85 | 1 | 5,0 | |
| 1,86 | 2 | 5,0 | |
| 1,87 | 3 | 5,3 | |
| 1,88 | 4 | 5,5 | |
| 1,90 | 1 | 5,0 | |
| 1,92 | 2 | 5,0 | |
| 1,93 | 1 | 5,0 | |
| 1,94 | 1 | 4,0 | |
| 1,95 | 2 | 5,0 | |
| 1,96 | 1 | 6,0 | |
| 2,03 | 3 | 5,0 | |
| 2,04 | 1 | 4,0 | |
| 2,06 | 1 | 4,0 | |
| 2,07 | 1 | 4,0 | |
| 2,10 | 1 | 6,0 | |
| 2,12 | 2 | 5,0 | |
| 2,12 | 3 | 4,3 | |
| 2,16 | 1 | 5,0 | |
| 2,18 | 2 | 5,0 | |
| 2,10 | | 4.0 | |
| 2,19 2,20 | 1 | 4,0 | |
| 2,20 | 2 | 4,0 | |
| 2,22 | | 4,5 | |
| 2,23 | 2 | 7,0 | |
| 2,24 | 1 | 5,0 | |
| 2,25 | 1 | 5,0 | |
| 2,27 | 1 | 5,0 | |
| 2,30 | 1 | 4,0 | |
| 2,31 | 2 | 5,0 | |
| 2,32 | 2 | 5,0 | |
| 2,33 | 2 | 4,5 | |
| 2,36 | 1 | 4,0 | |
| 2,40 | 1 | 6,0 | |
| 2,45 | 2 | 5,5 | |
| 2,47 | 1 | 6,0 | |
| 2,48 | 1 | 7,0 | |
| 2,49 | 1 | 5,0 | |
| 2,50 | 2 | 5,0 | |
| 2,55 | 3 | 5,3 | |
| 2,56 | 1 | 5,0 | |
| 2,62 | 2 | 5,0 | |
| 2,63 | 1 | 4,0 | |
| 2,68 | 1 | 5,0 | |
| 2,69 | 1 | 5,0 | |
| 2,73 | 1 | 5,0 | |
| 2,77 | 1 | 5,0 | |
| 2,93 | 1 | 6,0 | |
| 2,95 | 1 | 4,0 | |
| 3,01 | 1 | 6,0 | |
| 3,31 | 1 | 8,0 | |
| | | | |