



Notenverteilung Promotionstermine Februar 2015 – Oktober 2016

Bachelor-Studienabschlüsse in Wirtschaftswissenschaften

Promotionstermine vom Februar 2015 – Oktober 2016

Anzahl Absolventen: 762

Mindestgesamtnote	Volkswirtschafts- lehre	Betriebswirtschafts- lehre	Management and Economics	Banking and Finance
Anzahl	N= 165	N= 304	N= 54	N= 239
Top 5%	5.61	5.50	-	5.60
Top 10%	5.60	5.34	5.40	5.41
Top 20%	5.36	5.20	5.20	5.21
Top 30%	5.26	5.10	5.00	5.10
Top 50%	5.04	4.91	4.90	4.95

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent mit einer Abschlussnote von 5.61 oder mehr gehört zu den besten 5% der 165 Volkswirtschaftslehre-Bachelor-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.36 oder mehr gehört zu den besten 20% dieser Gruppe.

Master-Studienabschlüsse in Wirtschaftswissenschaften

Promotionstermine vom Februar 2015 – Oktober 2016

Anzahl Absolventen: 516

Mindestgesamtnote	Volkswirtschafts- lehre	Betriebswirtschafts- lehre	Management and Economics	Banking and Finance
Anzahl	N= 119	N= 197	N= 42	N= 158
Top 5%	5.80	5.60	-	5.60
Top 10%	5.60	5.46	5.40	5.50
Top 20%	5.50	5.36	5.33	5.33
Top 30%	5.43	5.30	5.27	5.28
Top 50%	5.20	5.20	5.10	5.10

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent mit einer Abschlussnote von 5.50 oder mehr gehört zu den besten 10% der 158 Banking and Finance-Master-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.33 oder mehr gehört zu den besten 20% dieser Gruppe.



Percentiles for graduation dates February 2015 – October 2016

Bachelor's degrees in Business and Economics

Graduation dates: February 2015 – October 2016

Number of graduates: 762

Minimum Overall Grade	Economics	Business Administration	Management and Economics	Banking and Finance
Number	N= 165	N= 304	N= 54	N= 239
Top 5%	5.61	5.50	-	5.60
Top 10%	5.60	5.34	5.40	5.41
Top 20%	5.36	5.20	5.20	5.21
Top 30%	5.26	5.10	5.00	5.10
Top 50%	5.04	4.91	4.90	4.95

Example: A student with a final grade of 5.61 or above belongs to the top 5 % of the 165 Economics bachelor students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.36 or above belongs to the top 20% of the 165 Economics students being graduated at these dates.

Master's degrees in Business and Economics

Graduation dates: February 2015 – October 2016

Number of graduates: 516

Minimum Overall Grade	Economics	Business Administration	Management and Economics	Banking and Finance
Number	N= 119	N= 197	N= 42	N= 158
Top 5%	5.80	5.60	-	5.60
Top 10%	5.60	5.46	5.40	5.50
Top 20%	5.50	5.36	5.33	5.33
Top 30%	5.43	5.30	5.27	5.28
Top 50%	5.20	5.20	5.10	5.10

Example: A student with a final grade of 5.50 or above belongs to the top 10 % of the 158 Banking and Finance master students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.33 or above belongs to the top 20% of the 158 students being graduated at these dates.



Notenverteilung Promotionstermine Februar 2015 – Oktober 2016

Bachelor-Studienabschlüsse in Informatik

Promotionstermine vom Februar 2015 – Oktober 2016

Anzahl Absolventen: 85

Mindestgesamtnote	Informatik
Anzahl	N= 85
Top 5%	5.70
Top 10%	5.40
Top 20%	5.30
Top 30%	5.20
Top 50%	5.07

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent der Informatik mit einer Abschlussnote von 5.70 oder mehr gehört zu den besten 5% der 85 Informatik-Bachelor-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.30 oder mehr gehört zu den besten 20% dieser Gruppe.

Master-Studienabschlüsse in Informatik

Promotionstermine vom Februar 2015 – Oktober 2016

Anzahl Absolventen: 67

Mindestgesamtnote	Informatik
Anzahl	N= 67
Top 5%	5.80
Top 10%	5.70
Top 20%	5.68
Top 30%	5.60
Top 50%	5.50

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent der Informatik mit einer Abschlussnote von 5.70 oder mehr gehört zu den besten 10% der 67 Informatik-Master-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.60 oder mehr gehört zu den besten 30% dieser Gruppe.



Percentiles for graduation dates February 2015 – October 2016

Bachelor's degrees in Informatics

Graduation dates: February 2015 – October 2016

Number of graduates: 85

Minimum Overall Grade	Informatics
Number	N= 85
Top 5%	5.70
Top 10%	5.40
Top 20%	5.30
Top 30%	5.20
Top 50%	5.07

Example: A student in Informatics with a final grade of 5.70 or above belongs to the top 5 % of the 85 Informatics bachelor students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.30 or above belongs to the top 20% of the 85 students being graduated at these dates.

Master's degrees in Informatics

Graduation dates: February 2015 – October 2016

Number of graduates: 67

Minimum Overall Grade	Informatics
Number	N= 67
Top 5%	5.80
Top 10%	5.70
Top 20%	5.68
Top 30%	5.60
Top 50%	5.50

Example: A student in Informatics with a final grade of 5.70 or above belongs to the top 10 % of the 67 Informatics master students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.60 or above belongs to the top 30% of the 67 students being graduated at these dates.