



Notenverteilung Promotionstermine Juli 2015 – April 2017

Bachelor-Studienabschlüsse in Wirtschaftswissenschaften

Promotionstermine vom Juli 2015 – April 2017

Anzahl Absolventen: 744

Mindestgesamtnote	Volkswirtschafts- lehre	Betriebswirtschafts- lehre	Management and Economics	Banking and Finance
Anzahl	N= 161	N= 315	N= 43	N= 225
Top 5%	5.7	5.5	-*	5.6
Top 10%	5.6	5.4	5.4	5.5
Top 20%	5.4	5.2	5.3	5.3
Top 30%	5.3	5.1	5.1	5.2
Top 50%	5.1	5.0	4.9	5.0

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent mit einer Abschlussnote von 5.7 oder mehr gehört zu den besten 5% der 161 Volkswirtschaftslehre-Bachelor-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.4 oder mehr gehört zu den besten 20% dieser Gruppe.

Master-Studienabschlüsse in Wirtschaftswissenschaften

Promotionstermine vom Juli 2015 – April 2017

Anzahl Absolventen: 533

Mindestgesamtnote	Volkswirtschafts- lehre	Betriebswirtschafts- lehre	Management and Economics	Banking and Finance
Anzahl	N= 127	N= 196	N= 38	N= 172
Top 5%	5.8	5.6	-*	5.6
Top 10%	5.6	5.5	5.4	5.5
Top 20%	5.5	5.4	5.4	5.4
Top 30%	5.5	5.3	5.3	5.3
Top 50%	5.3	5.2	5.2	5.1

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent mit einer Abschlussnote von 5.5 oder mehr gehört zu den besten 10% der 172 Banking and Finance-Master-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.4 oder mehr gehört zu den besten 20% dieser Gruppe.

*Bei Kohorten mit 40-60 Studienabschlüssen wird die Auswertung ohne Angabe des 5% Perzentils erstellt.

Die Notenverteilung der Studienabschlussnoten ist auf der fakultären Homepage einsehbar www.oec.uzh.ch/de/final-grades



Percentiles for graduation dates July 2015 – April 2017

Bachelor's degrees in Business and Economics

Graduation dates: July 2015 – April 2017

Number of graduates: 744

Minimum Overall Grade	Economics	Business Administration	Management and Economics	Banking and Finance
Number	N= 161	N= 315	N= 43	N= 225
Top 5%	5.7	5.5	-*	5.6
Top 10%	5.6	5.4	5.4	5.5
Top 20%	5.4	5.2	5.3	5.3
Top 30%	5.3	5.1	5.1	5.2
Top 50%	5.1	5.0	4.9	5.0

Example: A student with a final grade of 5.7 or above belongs to the top 5 % of the 161 Economics bachelor students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.4 or above belongs to the top 20% of the 161 Economics students being graduated at these dates.

Master's degrees in Business and Economics

Graduation dates: July 2015 – April 2017

Number of graduates: 533

Minimum Overall Grade	Economics	Business Administration	Management and Economics	Banking and Finance
Number	N= 127	N= 196	N= 38	N= 172
Top 5%	5.8	5.6	-*	5.6
Top 10%	5.6	5.5	5.4	5.5
Top 20%	5.5	5.4	5.4	5.4
Top 30%	5.5	5.3	5.3	5.3
Top 50%	5.3	5.2	5.2	5.1

Example: A student with a final grade of 5.5 or above belongs to the top 10 % of the 172 Banking and Finance master students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.4 or above belongs to the top 20% of the 172 students being graduated at these dates.

*In cohorts with 40-60 final degrees the evaluation is calculated without specification of the 5% percentile.

The ranking of grades of the final degrees are accessible on the Faculty's homepage www.oec.uzh.ch/de/final-grades



Notenverteilung Promotionstermine Juli 2015 – April 2017

Bachelor-Studienabschlüsse in Informatik

Promotionstermine vom Juli 2015 – April 2017

Anzahl Absolventen: 94

Mindestgesamtnote	Informatik
Anzahl	N= 94
Top 5%	5.7
Top 10%	5.5
Top 20%	5.3
Top 30%	5.2
Top 50%	5.1

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent der Informatik mit einer Abschlussnote von 5.7 oder mehr gehört zu den besten 5% der 94 Informatik-Bachelor-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.3 oder mehr gehört zu den besten 20% dieser Gruppe.

Master-Studienabschlüsse in Informatik

Promotionstermine vom Juli 2015 – April 2017

Anzahl Absolventen: 70

Mindestgesamtnote	Informatik
Anzahl	N= 70
Top 5%	5.8
Top 10%	5.7
Top 20%	5.7
Top 30%	5.6
Top 50%	5.5

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent der Informatik mit einer Abschlussnote von 5.8 oder mehr gehört zu den besten 5% der 70 Informatik-Master-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.6 oder mehr gehört zu den besten 30% dieser Gruppe.

Bei Kohorten mit 40-60 Studienabschlüssen wird die Auswertung ohne Angabe des 5% Perzentils erstellt.

Die Notenverteilung der Studienabschlussnoten ist auf der fakultären Homepage einsehbar www.oec.uzh.ch/de/final-grades



Percentiles for graduation dates July 2015 – April 2017

Bachelor's degrees in Informatics

Graduation dates: July 2015 – April 2017

Number of graduates: 94

Minimum Overall Grade	Informatics
Number	N= 94
Top 5%	5.7
Top 10%	5.5
Top 20%	5.3
Top 30%	5.2
Top 50%	5.1

Example: A student in Informatics with a final grade of 5.7 or above belongs to the top 5 % of the 94 Informatics bachelor students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.3 or above belongs to the top 20% of the 94 students being graduated at these dates.

Master's degrees in Informatics

Graduation dates: July 2015 – April 2017

Number of graduates: 70

Minimum Overall Grade	Informatics
Number	N= 70
Top 5%	5.8
Top 10%	5.7
Top 20%	5.7
Top 30%	5.6
Top 50%	5.5

Example: A student in Informatics with a final grade of 5.8 or above belongs to the top 5 % of the 70 Informatics master students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.6 or above belongs to the top 30% of the 70 students being graduated at these dates.

*In cohorts with 40-60 final degrees the evaluation is calculated without specification of the 5% percentile.

The ranking of grades of the final degrees are accessible on the Faculty's homepage www.oec.uzh.ch/de/final-grades