



## Notenverteilung Promotionstermine April 2020 – Februar 2022

### Bachelor-Studienabschlüsse in Wirtschaftswissenschaften

Promotionstermine vom April 2020 – Februar 2022

Anzahl Absolventen: 637

Kumulierte Häufigkeit in %	Banking and Finance	Betriebswirtschaftslehre	Volkswirtschaftslehre
Gesamtnote / Anzahl	N=238	N=258	N=141
6.0	0,0%	0,0%	0,7%
5.9	0,8%	0,0%	1,4%
5.8	2,5%	0,0%	1,4%
5.7	4,2%	0,4%	3,5%
5.6	5,9%	0,8%	7,8%
5.5	10,1%	2,7%	12,1%
5.4	15,1%	5,0%	16,3%
5.3	21,4%	10,1%	20,6%
5.2	28,6%	16,3%	28,4%
5.1	39,9%	26,0%	36,9%
5.0	53,4%	41,9%	58,2%
4.9	64,7%	56,6%	73,0%
4.8	77,7%	72,9%	85,1%
4.7	89,5%	87,2%	92,2%
4.6	97,1%	97,7%	96,5%
4.5	99,6%	99,6%	100,0%
4.4	100,0%	100,0%	100,0%

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent mit einer Abschlussnote von 5.7 oder mehr gehört zu den besten 3.5% der 141 Volkswirtschaftslehre-Bachelor-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.3 oder mehr gehört zu den besten 20.6% dieser Gruppe.



**Percentiles for graduation dates April 2020 – February 2022**

**Bachelor's degrees in Business and Economics**

Graduation dates: April 2020 – February 2022

Number of graduates: 637

Cumulative percentage in %	Banking and Finance	Business Administration	Economics
<b>Overall Grade / Number</b>	<b>N=238</b>	<b>N=258</b>	<b>N=141</b>
6.0	0,0%	0,0%	0,7%
5.9	0,8%	0,0%	1,4%
5.8	2,5%	0,0%	1,4%
5.7	4,2%	0,4%	3,5%
5.6	5,9%	0,8%	7,8%
5.5	10,1%	2,7%	12,1%
5.4	15,1%	5,0%	16,3%
5.3	21,4%	10,1%	20,6%
5.2	28,6%	16,3%	28,4%
5.1	39,9%	26,0%	36,9%
5.0	53,4%	41,9%	58,2%
4.9	64,7%	56,6%	73,0%
4.8	77,7%	72,9%	85,1%
4.7	89,5%	87,2%	92,2%
4.6	97,1%	97,7%	96,5%
4.5	99,6%	99,6%	100,0%
4.4	100,0%	100,0%	100,0%

Example: A student with a final grade of 5.7 or above belongs to the best 3.5% of the 141 Economics bachelor students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.3 or above belongs to the best 20.6% of the 141 Economics students being graduated at these dates.



## Notenverteilung Promotionstermine April 2020 – Februar 2022

### Master-Studienabschlüsse in Wirtschaftswissenschaften

Promotionstermine vom April 2020 – Februar 2022

Anzahl Absolventen: 450

Kumulierte Häufigkeit in %	Banking and Finance	Betriebswirtschaftslehre	Volkswirtschaftslehre	Management and Economics
Gesamtnote / Anzahl	N=207	N=113	N=94	N=67
6.0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
5.9	0,0%	0,0%	2,1%	1,5%
5.8	1,0%	1,8%	3,2%	1,5%
5.7	3,9%	4,4%	8,5%	3,0%
5.6	7,2%	7,1%	18,1%	9,0%
5.5	13,5%	15,9%	29,8%	13,4%
5.4	26,1%	33,6%	48,9%	25,4%
5.3	36,7%	46,9%	67,0%	37,3%
5.2	48,3%	56,6%	75,5%	55,2%
5.1	61,4%	72,6%	87,2%	71,6%
5.0	73,4%	83,2%	89,4%	83,6%
4.9	84,5%	89,4%	93,6%	89,6%
4.8	90,3%	94,7%	94,7%	95,5%
4.7	96,6%	96,5%	96,8%	97,0%
4.6	99,0%	100,0%	98,9%	98,5%
4.5	99,5%	100,0%	100,0%	98,5%
4.4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent mit einer Abschlussnote von 5.5 oder mehr gehört zu den besten 13.5% der 207 Banking and Finance-Master-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.3 oder mehr gehört zu den besten 36.7% dieser Gruppe.



## Percentiles for graduation dates April 2020 – February 2022

### Master's degrees in Business and Economics

Graduation dates: April 2020 – February 2022

Number of graduates: 450

Cumulative percentage in %	Banking and Finance	Business Administration	Economics	Management and Economics
<b>Overall Grade / Number</b>	<b>N=207</b>	<b>N=113</b>	<b>N=94</b>	<b>N=67</b>
6.0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
5.9	0,0%	0,0%	2,1%	1,5%
5.8	1,0%	1,8%	3,2%	1,5%
5.7	3,9%	4,4%	8,5%	3,0%
5.6	7,2%	7,1%	18,1%	9,0%
5.5	13,5%	15,9%	29,8%	13,4%
5.4	26,1%	33,6%	48,9%	25,4%
5.3	36,7%	46,9%	67,0%	37,3%
5.2	48,3%	56,6%	75,5%	55,2%
5.1	61,4%	72,6%	87,2%	71,6%
5.0	73,4%	83,2%	89,4%	83,6%
4.9	84,5%	89,4%	93,6%	89,6%
4.8	90,3%	94,7%	94,7%	95,5%
4.7	96,6%	96,5%	96,8%	97,0%
4.6	99,0%	100,0%	98,9%	98,5%
4.5	99,5%	100,0%	100,0%	98,5%
4.4	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Example: A student with a final grade of 5.5 or above belongs to the best 13.5% of the 207 Banking and Finance master students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.3 or above belongs to the best 36.7% of the 207 students being graduated at these dates.



## Notenverteilung Promotionstermine April 2020 – Februar 2022

### Bachelor-Studienabschlüsse in Informatik

Promotionstermine vom April 2020 – Februar 2022

Anzahl Absolventen: 126

Kumulierte Häufigkeit in %	Informatik
<b>Gesamtnote / Anzahl</b>	<b>N= 126</b>
6.0	0,0%
5.9	0,0%
5.8	0,0%
5.7	1,6%
5.6	1,6%
5.5	8,7%
5.4	11,1%
5.3	17,5%
5.2	25,4%
5.1	38,9%
5.0	57,1%
4.9	69,0%
4.8	80,2%
4.7	91,3%
4.6	96,0%
4.5	98,4%
4.4	100,0%

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent der Informatik mit einer Abschlussnote von 5.7 oder mehr gehört zu den besten 1.6% der 126 Informatik-Bachelor-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.3 oder mehr gehört zu den besten 17.5% dieser Gruppe.



## Percentiles for graduation dates April 2020 – February 2022

### Bachelor's degrees in Informatics

Graduation dates: April 2020 – February 2022

Number of graduates: 126

Cumulative percentage in %	Informatics
<b>Overall Grade / Number</b>	<b>N= 126</b>
6.0	0,0%
5.9	0,0%
5.8	0,0%
5.7	1,6%
5.6	1,6%
5.5	8,7%
5.4	11,1%
5.3	17,5%
5.2	25,4%
5.1	38,9%
5.0	57,1%
4.9	69,0%
4.8	80,2%
4.7	91,3%
4.6	96,0%
4.5	98,4%
4.4	100,0%

Example: A student in Informatics with a final grade of 5.7 or above belongs to the best 1.6% of the 126 Informatics bachelor students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.3 or above belongs to the best 17.5% of the 126 students being graduated at these dates.



## Notenverteilung Promotionstermine April 2020 – Februar 2022

### Master-Studienabschlüsse in Informatik

Promotionstermine vom April 2020 – Februar 2022

Anzahl Absolventen: 91

Kumulierte Häufigkeit in %	Informatik
<b>Gesamtnote / Anzahl</b>	<b>N=91</b>
6.0	0,0%
5.9	2,2%
5.8	4,4%
5.7	7,7%
5.6	16,5%
5.5	31,9%
5.4	52,7%
5.3	71,4%
5.2	82,4%
5.1	87,9%
5.0	94,5%
4.9	95,6%
4.8	96,7%
4.7	98,9%
4.6	98,9%
4.5	98,9%
4.4	100,0%

Lesebeispiel: Eine Absolventin oder ein Absolvent der Informatik mit einer Abschlussnote von 5.8 oder mehr gehört zu den besten 4.4% der 91 Informatik-Master-Graduierten dieser Termine. Eine Absolventin oder ein Absolvent mit der Note 5.6 oder mehr gehört zu den besten 16.5% dieser Gruppe.



## Percentiles for graduation dates April 2020 – February 2022

### Master's degrees in Informatics

Graduation dates: April 2020 – February 2022

Number of graduates: 91

Cumulative percentage in %	Informatics
Overall Grade / Number	N=91
6.0	0,0%
5.9	2,2%
5.8	4,4%
5.7	7,7%
5.6	16,5%
5.5	31,9%
5.4	52,7%
5.3	71,4%
5.2	82,4%
5.1	87,9%
5.0	94,5%
4.9	95,6%
4.8	96,7%
4.7	98,9%
4.6	98,9%
4.5	98,9%
4.4	100,0%

Example: A student in Informatics with a final grade of 5.8 or above belongs to the best 4.4% of the 91 Informatics master students being graduated at the above-mentioned dates. A student with a final grade of 5.6 or above belongs to the best 16.5% of the 91 students being graduated at these dates.