

Umrechnungstabelle (Stand: 07.05.2014) für Prüfungsleistungen, die Studierende der Universität Regensburg an ausländischen (Partner-)Hochschulen erbracht haben

alle Angaben unter Vorbehalt

(insbesondere bei Änderung der Notenskala müssen die Umrechnungsschlüssel entsprechend angepasst werden)

AUSTRALIEN

sofern keine Punkte auf Transcript
ausgewiesen werden (z.B. Edith Cowan
University in Perth):

HD	High Distinction	$100 - 80 = 1,0$
D	Distinction	$79 - 70 = 2,0$
C	Credit	$69 - 60 = 3,0$
P	Pass	$59 - 50 = 4,0$

Abweichend hiervon wird an manchen
Universitäten folgender Notenschlüssel
angewandt (z.B. University of Technology
Sydney und University of the Sunshine Coast
Queensland)

HD	High Distinction	$100 - 85 = 1,0$
		$84 - 82 = 1,3$
D	Distinction	$81 - 79 = 1,7$
		$78 - 77 = 2,0$
		$76 - 75 = 2,3$
		$74 - 71 = 2,7$
C	Credit	$70 - 68 = 3,0$
		$67 - 65 = 3,3$
P	Pass	$64 - 57 = 3,7$
		$56 - 50 = 4,0$

ARGENTINIEN

10 (100%)	= 1,0
9 (95%)	= 1,3
8 (90%)	= 2,0
7 (85%)	= 2,3
6 (80%)	= 3,0
5 (75%)	= 3,3
4 (70%)	= 4,0 (unterste Bestehensnote)

BELGIEN (gilt nur für Universität Leuven)

20,00 – 16,80	= 1,0
16,79 – 16,00	= 1,3
15,99 – 15,20	= 1,7
15,19 – 14,40	= 2,0
14,39 – 13,60	= 2,3
13,59 – 12,80	= 2,7
12,79 – 12,00	= 3,0
11,99 – 11,20	= 3,3
11,19 – 10,40	= 3,7
10,39 – 10,00	= 4,0

BRASILIEN mit 5,0 unterste Bestehensnote
(sofern nur 5 verschiedene ganze Bestehensnoten → siehe Schweden)

A (Excelente) bzw. S.S. (Superior Superior)	[10,0 - 9,50	= 1,0
		9,49 - 9,00	= 1,3
B (Muito Bom) bzw. M.S. (Media Superior)	[8,99 - 8,50	= 1,7
		8,49 - 8,00	= 2,0
		7,99 - 7,50	= 2,3
		7,49 - 7,00	= 2,7
C (Regular) bzw. M.M. (Media Media)	[6,99 - 6,50	= 3,0
		6,49 - 6,00	= 3,3
		5,99 - 5,50	= 3,7
		5,49 - 5,00	= 4,0

CHILE

7,00 - 6,85 = 1,0
6,84 - 6,50 = 1,3
6,49 - 6,15 = 1,7
6,14 - 5,85 = 2,0
5,84 - 5,50 = 2,3
5,49 - 5,15 = 2,7
5,14 - 4,85 = 3,0
4,84 - 4,50 = 3,3
4,49 - 4,15 = 3,7
4,14 - 4,00 = 4,0

CHINA (sofern im Transcript keine Punkte ausgewiesen werden: Umrechnung wie Ungarn);
Für Hongkong gilt der Umrechnungsschlüssel für Kanada

excellent (100 - 90)	100 - 95 = 1,0
	94 - 90 = 1,3
very good (89 - 80)	89 - 85 = 1,7
	84 - 80 = 2,0
good (79 - 70)	79 - 76 = 2,3
	75 - 73 = 2,7
	72 - 70 = 3,0
pass(69 - 60)	69 - 66 = 3,3
	65 - 63 = 3,7
	62 - 60 = 4,0

DÄNEMARK (Copenhagen Business School)

Bis ca. Sommersemester 2007

13 = 1,0
11 = 1,3
10 = 1,7
9 = 2,3
8 = 2,7
7 = 3,3
6 = 4,0

Ab WS 07/08

12 = 1,0
10 = 1,7
7 = 2,3
4 = 3,0
02 = 4,0

FINNLAND (Helsinki)

Sofern nur die Bestehensnoten A bis E (bzw. 5 bis 1) vergeben werden, gilt der Umrechnungsschlüssel für Schweden

Schwedische Umrechnung

A oder 5 (excellent)	= 1,0
B oder 4 (very good)	= 1,7
C oder 3 (good)	= 2,3
D oder 2 (satisfactory)	= 3,0
E oder 1 (sufficient)	= 4,0

Helsinki School of Economics and Business Administration:

Excellent (100 – 86)	100 – 86 = 1,0
very good (85 - 70)	85 – 78 = 1,3 77 – 70 = 1,7
good (69 – 60)	69 – 65 = 2,0 64 – 60 = 2,3
satisfactory (59 – 50)	59 – 56 = 2,7 55 – 53 = 3,0 52 – 50 = 3,3
Sufficient (49 – 40)	49 – 45 = 3,7 44 – 40 = 4,0

HANKEN, Swedish School of Economics and Business Administration:

excellent	100 - 90 = 1,0
very good	89 - 80 = 1,7
good	79 - 70 = 2,3
satisfactory	69 - 60 = 3,0
pass	59 - 50 = 4,0

FRANKREICH

*Sofern nur die Bestehensnoten A bis E vergeben werden, gilt der Umrechnungsschlüssel für Schweden;
Sonst gilt folgender Umrechnungsschlüssel:*

20,00	-	16,0	=	1,0
15,99	-	14,0	=	1,3
13,99	-	13,5	=	1,7
13,49	-	13,0	=	2,0
12,99	-	12,5	=	2,3
12,49	-	12,0	=	2,7
11,99	-	11,5	=	3,0
11,49	-	11,0	=	3,3
10,99	-	10,5	=	3,7
10,49	-	10,0	=	4,0

GRIECHENLAND

10,0	-	9,50	=	1,0
9,49	-	9,00	=	1,3
8,99	-	8,50	=	1,7
8,49	-	8,00	=	2,0
7,99	-	7,50	=	2,3
7,49	-	7,00	=	2,7
6,99	-	6,50	=	3,0
6,49	-	6,00	=	3,3
5,99	-	5,50	=	3,7
5,49	-	5,00	=	4,0

GROSSBRITANNIEN *(Schottland siehe unten)*

100	-	80	=	1,0
79	-	70	=	1,3
69	-	66	=	1,7
65	-	63	=	2,0
62	-	60	=	2,3
59	-	56	=	2,7
55	-	53	=	3,0
52	-	50	=	3,3
49	-	45	=	3,7
44	-	40	=	4,0

GUS-Staaten *(sofern anders Notensystem, siehe jeweiliges Land):*

5	=	1,0
4	=	2,3
3	=	4,0

IRLAND

University College Dublin

ab WS 07/08

A+ sowie A	= 1,0
A-	= 1,3
B+	= 1,7
B	= 2,0
B-	= 2,3
C+	= 2,7
C	= 3,0
C-	= 3,3
D+ sowie D	= 3,7
D-	= 4,0

bis Sommersemester 2007

100 - 90	= 1,0
89 - 80	= 1,3
79 - 70	= 1,7
69 - 65	= 2,0
64 - 60	= 2,3
59 - 55	= 2,7
54 - 50	= 3,0
49 - 47	= 3,3
46 - 45	= 3,7
44 - 40	= 4,0

University of Dublin (Trinity College) sowie Dublin City University

First Class Honors	100 - 80 = 1,0 79 - 70 = 1,3
Second Class, First Division	69 - 66 = 1,7 65 - 63 = 2,0 62 - 60 = 2,3
Second Class, Second Division	59 - 56 = 2,7 55 - 53 = 3,0 52 - 50 = 3,3
Third Class Honors	49 - 45 = 3,7 44 - 40 = 4,0

University of Limerick

First Class Honors	A1 = 1,0 A2 = 1,3
Second Class, First Division	B1 = 1,7 B2 = 2,0
Second Class, Second Division	B3 = 2,7 C1 = 3,0
Third Class Honors	C2 = 3,3 C3 = 4,0

ITALIEN

ab 30	= 1,0
29 - 28	= 1,3
27	= 1,7
26 - 25	= 2,0
24	= 2,3
23 - 22	= 2,7
21	= 3,0
20	= 3,3
19	= 3,7
18	= 4,0

KANADA (meist gilt Folgendes)

A+	=	1,0
A	=	1,3
A-	=	1,7
B+	=	2,0
B	=	2,3
B-	=	2,7
C+	=	3,0
C	=	3,3
C-	=	3,7
D	=	4,0

für Québec gilt meist folgende Umrechnung (z.B. Bishops' University):

95-100%	= 1,0	
90-94%	= 1,3	
85-89%	= 1,7	
80-84%	= 2,0	
75-79%	= 2,3	
70-74%	= 2,7	
65-69%	= 3,0	
60-64%	= 3,3	
55-59%	= 3,7	
50-54%	= 4,0	(unterste Bestehensnote 50)

KROATIEN

5	= 1,0
4	= 2,0
3	= 3,0
2	= 4,0

MEXICO

Universidad de Monterrey

97-100%	= 1,0
94-96%	= 1,3
91-93%	= 1,7
88-90%	= 2,0
85-87%	= 2,3
82-84%	= 2,7
79-81%	= 3,0
76-78%	= 3,3
73-75%	= 3,7
70-72%	= 4,0 (unterste Bestehensnote)

Universidad de Guanajuato

10	= 1,0
9,5	= 1,3
9	= 2,0
8,5	= 2,3
8	= 3,0
7,5	= 3,3
7	= 4,0 (unterste Bestehensnote)

CIDE (Centro de Investigatcion y Docencia Economicas)

10,0 - 9,60	= 1,0
9,59 - 9,20	= 1,3
9,19 - 8,80	= 1,7
8,79 - 8,40	= 2,0
8,39 - 7,90	= 2,3
7,89 - 7,50	= 2,7
7,49 - 7,10	= 3,0
7,09 - 6,70	= 3,3
6,69 - 6,20	= 3,7
6,19 - 6,00	= 4,0

NIEDERLANDE

10 - 8,9	= 1,0
8,8 - 8,5	= 1,3
8,4 - 8,1	= 1,7
8,0 - 7,7	= 2,0
7,6 - 7,3	= 2,3
7,2 - 6,9	= 2,7
6,8 - 6,5	= 3,0
6,4 - 6,1	= 3,3
6,0 - 5,7	= 3,7
5,6 - 5,5	= 4,0

NICARAGUA

Sofern unterste Bestehensnote 70

97-100%	= 1,0
94-96%	= 1,3
91-93%	= 1,7
88-90%	= 2,0
85-87%	= 2,3
82-84%	= 2,7
79-81%	= 3,0
76-78%	= 3,3
73-75%	= 3,7
70-72%	= 4,0

Sofern Nachweis, dass 60 unterste Bestehensnote (z.B. an der Universidad Centroamericana Managua)

100 - 95	= 1,0
94 - 90	= 1,3
89 - 85	= 1,7
84 - 80	= 2,0
79 - 76	= 2,3
75 - 73	= 2,7
72 - 70	= 3,0
69 - 66	= 3,3

$$65 - 63 = 3,7$$

$$62 - 60 = 4,0$$

NORWEGEN

A (excellent)	= 1,0
B (very good)	= 1,7
C (good)	= 2,3
D (satisfactory)	= 3,0
E (sufficient)	= 4,0

PHILIPPINEN (*gilt nur für Ateneo de Manila University*)

A	= 1,0
B+	= 1,3
B	= 2,0
C+	= 2,7
C	= 3,3
D	= 4,0

POLEN

falls „3“ unterste Bestehensnote

5,0 (sehr gut)	= 1,0
4,5 (über gut)	= 1,7
4,0 (gut)	= 2,3
3,5 (gut genug)	= 3,0
3,0 (hinreichend)	= 4,0

falls „2“ unterste Bestehensnote

6,0 (ausgezeichnet)	= 1,0
5,5*	= 1,3
5,0 (sehr gut)	= 1,7
4,5*	= 2,0
4,0 (gut)	= 2,3
3,5*	= 2,7
3,0 (hinreichend)	= 3,0
2,5*	= 3,3
2,0 (zulässig)	= 4,0

* Zwischennoten werden nicht von allen Hochschulen verwendet

Sonderfall: Warsaw School of Social Sciences and Humanities:

6,0 - 1,0
5,0 - 1,3
4,5 - 2,0
4,0 - 2,7
3,5 - 3,3
3,0 - 4,0

RUSSLAND (siehe GUS-Staaten)

RUMÄNIEN

10	= 1,0
9	= 1,3
8	= 2,0
7	= 2,7
6	= 3,3
5	= 4,0

SCHOTTLAND (Aberdeen)

20 – 19	= 1,0
18	= 1,3
17 – 16	= 1,7
15	= 2,0
14	= 2,3
13	= 2,7
12	= 3,0
11	= 3,3
10	= 3,7
9	= 4,0

SCHWEDEN

(wegen Umrechnung Karlstad University bitte Fr. Grotz, Akad.
Auslandsamt oder Hr. Hilz, Prüfungsamt kontaktieren)

A oder 5 (excellent)	= 1,0
B oder 4 (very good)	= 1,7
C oder 3 (good)	= 2,3
D oder 2 (satisfactory)	= 3,0
E oder 1 (sufficient)	= 4,0

SCHWEIZ

Ausgezeichnet	6,0 bis 5,8	=	1,0
Sehr gut	5,7 bis 5,5	=	1,3
Gut	5,4 bis 5,2	=	1,7
	5,1 bis 5,0	=	2,0
Befriedigend	4,9 bis 4,8	=	2,3
	4,7 bis 4,6	=	2,7
	4,5	=	3,0
Genügend	4,4 bis 4,3	=	3,3
	4,2 bis 4,1	=	3,7
	4,0	=	4,0

SERBIEN + SLOWENIEN

10	= 1,0
9	= 1,7
8	= 2,3
7	= 3,0
6	= 4,0

SPANIEN

10,00 - 9,50	= 1,0
9,49 - 9,00	= 1,3
8,99 - 8,34	= 1,7
8,33 - 7,67	= 2,0
7,66 - 7,00	= 2,3
6,99 - 6,60	= 2,7
6,59 - 6,10	= 3,0
6,09 - 5,70	= 3,3
5,69 - 5,30	= 3,7
5,29 - 5,00	= 4,0

SÜDKOREA (gilt für Korea University in Seoul)

A+	=	1,0
A	=	1,3
B+	=	1,7
B	=	2,0
C+	=	2,7
C	=	3,0
D+	=	3,7
D	=	4,0

TSCHECHIEN

Sofern nur Bestehensnoten 1 - 3 angegeben (z.B. University of Economics in Prag)

Excellent (100 - 90) $100 - 95 = 1,0$ \Longrightarrow 1 = 1,0
 $94 - 90 = 1,3$

$89 - 85 = 1,7$
very good (89 - 75) $84 - 80 = 2,0$
 $79 - 75 = 2,3$ \Longrightarrow 2 = 2,3

$74 - 72 = 2,7$
 $71 - 69 = 3,0$
good (74 - 60) $68 - 66 = 3,3$
 $65 - 63 = 3,7$
 $62 - 60 = 4,0$ \Longrightarrow 3 = 4,0

TÜRKEI

Sofern 60 unterste Bestehensnote:

100 – 95	= 1,0
94 – 90	= 1,3
89 – 85	= 1,7
84 – 80	= 2,0
79 – 76	= 2,3
75 – 73	= 2,7
72 – 70	= 3,0
69 – 66	= 3,3
65 – 63	= 3,7
62 – 60	= 4,0

Sofern Nachweis, dass 50 unterste Bestehensnote:

95-100	= 1,0
90-94	= 1,3
85-89	= 1,7
80-84	= 2,0
75-79	= 2,3
70-74	= 2,7
65-69	= 3,0
60-64	= 3,3
55-59	= 3,7
50-54	= 4,0

Marmara University:

	Bachelor	Master
AA	= 1,0	= 1,0
BA	= 1,3	= 1,7
BB	= 2,0	= 2,3
CB	= 2,3	= 3,0
CC	= 3,0	= 4,0
DC	= 3,3	nicht bestanden
DD	= 4,0	nicht bestanden

UNGARN

5 (sehr gut)	= 1,0
4 (gut)	= 2,0
3 (mittelmäßig)	= 3,0
2 (genügend)	= 4,0

UKRAINE (sofern Bestehensnoten 5, 4 und 3 → siehe GUS-Staaten)

12	= 1,0
11	= 1,3
10	= 1,7
9	= 2,0
8	= 2,3
7	= 2,7
6	= 3,0
5	= 3,3
	= 3,7
4	= 4,0

USA (sofern auch A+ vergeben wird, gilt meist Umrechnung wie bei Kanada)

A	=	1,0 (Murray: nur Note 1,0 wenn Bescheinigung, dass unter den besten 5 %)
A-	=	1,3
B+	=	1,7
B	=	2,0
B-	=	2,3
C+	=	2,7
C	=	3,0
C-	=	3,3
D+	=	3,7
D	=	4,0

VATIKANSTAAT

summa cum laude	$10,00 - 9,60 = 1,0$
	$9,59 - 9,30 = 1,3$
magna cum laude	$9,29 - 8,90 = 1,7$
	$8,89 - 8,60 = 2,0$
cum laude	$8,59 - 8,10 = 2,3$
	$8,09 - 7,60 = 2,7$
bene probatus	$7,59 - 7,10 = 3,0$
	$7,09 - 6,60 = 3,3$
probatus	$6,59 - 6,30 = 3,7$
	$6,29 - 6,00 = 4,0$

VENEZUELA

20 - 19	= 1,0
18	= 1,3
17	= 1,7
16	= 2,0
15	= 2,3
14	= 2,7
13	= 3,0
12	= 3,3
11	= 3,7
10	= 4,0

WEISSRUSSLAND (sofern Bestehensnoten 5, 4 und 3 → siehe GUS-Staaten)

10	= 1,0
9	= 1,3
8	= 1,7
7	= 2,0
6	= 2,3
5	= 2,7
4	= 3,0
3	= 3,3
2	= 3,7
1	= 4,0