Umrechnungstabelle von Noten für im Ausland erworbene Studien- und Prüfungsleistungen in das Notensystem der Universität Freiburg

Die vorliegende Tabelle dient als Orientierungshilfe und Vorlage zur Umrechnung ausländischer Noten in das Notensystem deutscher Hochschulen. Sie wurde anhand der Grundlagen der Datenbank ANABIN (Informationsportal zur Anerkennung ausländischer Bildungsabschlüsse) erstellt. Es handelt sich dabei um eine Empfehlung und nicht um eine Rechtsgrundlage. In Zweifelsfällen ist es ratsam, die zu übertragende Note mit der bayrischen Formel zu berechnen. Auch die Aktualität der Tabelle kann nicht gewährleistet werden.

Land	Deutsche Noten												
	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	< 4,0		
Ägypten	sehr gut				gut			ausreichen	d				
Agypten (A - D)	A+/A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D			
Argentinien (10 - 4)	10,0	9,5	9,0	8,0	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,0			
	Α		A-	B+	В	B-		C+	С	CQ			
	7	(6,5)		6	(5,5)		5	(4,5)		4	<4		
	100%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	60%	55%	50%	<50%		
Australien	HD/A	H-	B+	B+	B-	C+	С	C-	D+	D			
	HD/8x			D			С			Р			
	HD (7)		D (6)		C(5)		P (4)			LP (3)			
	90 (HD)	85 (HD)	80 (D)	75 (D)	70 (D)	65 ©	60 (P)	55 (P)	50 (P)	45 (PC)			
Belgien (20 - 10)	20	19	18	17	16/15	14	13	12	11	10	<10		
Bulgarien (6 - 3)	6			5			4			3			
Bolivien (100 - 51)	100	95	90	85	80	75	70	65	60	51			
Bosnien-Herzegowina (10 - 5)	10		9		8		7		6	5			
Brasilien	100	95	90	85	80	75	70	65	60	50			
Di asilieri	10	9.5	9	8.5	8/7.5	7	6.5	6	5.5	5	<5		
Chile	Α		A-	B+	В	B-		C+	С	CQ			
	HD/A	H-	B+	B+	B-	C+	С	C-	D+	D			
	7,5 - 6,9	6,8 - 6,5	6,4 - 6,2	6,1 - 5,9	5,8 - 5,5	5,4 - 5,2	5,1 - 4,9	4,8 - 4,6	4,4 - 4,2	4,1 - 4,0	3,9 - 1,0		
	4			3			2			1			
China	5			4			3			2			
Cillia	Α		A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D			

	100 - 98	97 - 93	92 - 89	88 - 85	84 - 80	79 - 76	75 - 72	71 - 67	66 - 62	61 - 60	59 - 0
Dänemark System 1 (13, 11 - 6)	11 (13)	10		9	8		7			6	
Dänemark System 2 (A - E)	Α		В		С		D		E		
Dänemark System 3 (12 - 2)	12	(11)	10	(9)	8/(7)	(6)	(5)	4	(3)	2	0/-3
Ecuador	10	(9.5)	9	(8.5)	8		(7.5)	7	(6.5)	6	<6
	5		4,5		4					3	2/1
	5/4										
Estland	Suurepära										0
	ne/väga										mitterahuld
	hea	(3,5)	(3,5)	3 hea	(2,5)	(2,5)	2 rahuldav	(1,5)	(1,5)	1 piisav	av
	Α		A-	B+	В	B-		C+	С	C-	
	84	80	74	69	65	59	54	50	45	40	
Finnland	86	82	78	74	70	66	62	58	54	50	
	5	-4,5	4	-3,5	3	-2,5	-2,5	2	-1,5	1	0/H
	3	3-	41031	2+	2	2-	41030	1+	-	1	0
Frankreich	20/16	(15)		14	(13)		12	(11)		10	<8
Griechenland	10	(9,5)	9	(8,5)	8	(7,5)	7	(6,5)	6	5	<5
	68	65	62	59	56	53	50	47	44	40	
	70	68	65	61	57	54	50	45	40	34	
	72	70	67	65	63	60	58	55	52	50	
	72	69	66	63	60	57	54	50	46	40	
Großbritannien	A+/A	A-	B+	B+	B-	C+	С	C-	D+	D/D-	
	1A, 1B	1C	2A	2B	2C	2D	2E	2F	3A	3B, 3C	
	20	19, 18	17, 16	15	14, 13	12, 11	10	9, 8	7, 6	5	
	A+/A		A-		B+		В			B-	
	A1, A2	A3	B1, B2	В3	C1, C2	C3	D1, D2	D3, E1	E2	E3, E4	
Guatemala (100 - 51)	100	95	90	85	80	75	70	65	60	51	
Indien	100	90	85	80	70	60	50	45	40	33	<33
Irak	100	95	90	85	80	77	75	70	65	60	<60
Iran (20 - 10)	20	19	18	17	16	15	14	12/13	11	10	<10
Irland	>70%	65%		60%	55%		50%	45%		40%	<40%
Island	10	9.5	9	8.5	8/7.5	7	6.5	6	5.5	5	<5
Israel	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	<55
Italien (30 - 18)	30	29/28	27	26	25/24	23	22	21/20	19	18	<18
Italien Florenz	A+/A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	
Japan (A - C)	Α				В				С		

Kamerun (Total/Koeffinzient)	17	16	15	14	13	3 12	11	10,5		10	
Kanada (A+ -D)	A+/A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	
Kolumbien (5 - 3)	5		4,5		4	1	3,5		3		
Korea (A+ - D)	A+/A	A0	A-	B+	В0	B-	C+	C0	C-	D	F
Kroatien	5	-4,5	4	-3,5	3	3	-2,5	2	-1,5	1	. 0
Libanon	100	95	90	85	80	75	70	60	55	50	<50
Marokko	20	19	18	17	16	15	14	13/12	11	10	<10
Mexiko (95 - 60)	95	90	85	80	75	70		65		60	
Moldavien (10 - 5)	10		9		8	3	7		6	5	
Mongolei System 1 (100 - 60)	96	92	88	84	80	76	72	68	64	60	
Mongolei System 2 (A - D)	А		A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D	
	A+	Α	A-	B+	В	B-	C+	С			D/E
	HD/A	H-	B+	B+	B-	C+	С	C-	D+	D	
Neuseeland	HD/8x			D			С			Р	
	HD (7)		D (6)		C(5)		P (4)			LP (3)	
	90 (HD)	85 (HD)	80 (D)	75 (D)	70 (D)	65 ©	60 (P)	55 (P)	50 (P)	45 (PC)	
Niederlande	9,7	9,2	8,7	8,2	7,7	7,2	6,7	6,2	59	5,6	
	10/9	(8,5)		8	(7,5)		7	(6,5)		6	<6
Nigeria (A - E)	Α		В		С		D		Е		
Nigeria (5,0 - 1,0)	4,76	4,51	3,51	3,01	2,51	2,01	1,51		1,26	1	
Norwegen	Α	Α	В	В	В	С	С	D3, E1	D	E	F
INOT WEGET	5	(4,5)	4	(3,5)	3		(2,5)	2	(1,5)	1	0
Österreich	1	(1,3)		2	(2,3)	(1,7)	3	(3,3)	(3,7)	4	5
Peru	20	19		17	16	15	14	13	12	11	10-0
Philippinen (A - D)	А	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D		
Philippinen (1 + 4)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	4	
	A+/A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	
Polen	5		4,5		4			3,5		3	<3
	6/5	(4,5)		4	(3,5)		3	(2,5)		2	1
Portugal (20 - 10)	20	19	18	17	16	15	14	12	11	10	<10
Rumänien (10 - 5)	10	(9,5)	9	(8,5)	8	(7,5)	7	(6,5)	6	5	<5
Russland (5 - 3)	5				4			3			
Schweden		VG (5) / 90%		6		G / 70%			G / 60%	G / 50%	U / 40%
	A/B		С			D	_		E	_	
Schweiz (6-4)	6		5,5		5		4,5			4	3 - 1
Singapur	A+/A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	

Slowakei	А		В	С		D	E			FX	
Slowenien	10	(9,5)	9	(8,5)	8		(7,5)	7	(6,5)	6	<6
Spanien	10/9.5	9	8.5	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5	<5
	4			3			2			1	0
	75	70	67	63	60	57	54	51		50	
Südafrika	A+/A	A-	B+	В	B-	C+	С		D+	D	
	100 - 98	97 - 92	91 - 84	85 - 81	80 - 75	74 - 70	69 - 65	64 - 59	58 - 53	52 - 50	49 - 0
Syrien	100	95	90	85	80	75	70	60	55	50	<50
Thailand System 1 (A - D)	Α	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D	Condit.	
Thailand System 2 (1 - 4)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	4	
	Α	A-	B+	В	B-/C+	С	C-/D+	D3, E1	D-/E+	E	
	Α				В				С		
Tschechien	95	90	85	80	75	70		65		60	
rschedhen	Vyborne (ausgezeic hnet)	` ,		Dobre (gut)							Nevyhovel (NB)
	AA*	AA	BA	ВВ	СВ	CC	DC	DD	FD		FF
	4 = A1	3,5 0 A2		3,0 = B1	2,5 = B2		2,0 = C		1,5 = D1	1,0 = D2	
Türkei	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	
	4,0	3,7	3,3	3,0	2,7	2,3	2,0	1,7	1,3	1,0	<1,0
	100 - 98	97 - 92	91 - 84	85 - 81	80 - 75	74 - 70	69 - 95	64 - 59	58 - 53	52 - 50	49 - 0
Tunesion (20-0)	20	19	17,5	16	15,5	13,6	13	11,6	10	9	
Ukraine (5 - 3)	5				4			3			
	A+/A	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D/D-	
Ungarn	5d	5		4			3			2	
Oligani	5	(4,5)		4	(3,5)		3		(2,5)	2	1
	100%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	58%	<58%
USA	A+/A	Α	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D	F
	4	(3,5)		3	(2,5)		2	(1,5)		1	0
Usbekistan (100 - 50)	86	82	78	74	70	66	62	58	54	50	
Vietnam (10 - 5)	10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5	
Zypern	100 - 90	89 - 85	84 - 80	79 -75	74 - 70	69 - 65	64 - 60	59 - 56	55 -53	52 - 50	<50
Zypeiii	Α	A-	B+	В	B-	C+	С	C-	D+	D	F