

## 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			ausreichend			
Ägypten (A - D)	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C	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	
Australien	A		A-	B+	B	B-		C+	C	CQ	
	7	(6,5)		6	(5,5)		5	(4,5)		4	<4
	100%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	60%	55%	50%	<50%
	HD/A	H-	B+	B+	B-	C+	C	C-	D+	D	
	HD/8x			D			C			P	
	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	
	10	9.5	9	8.5	8/7.5	7	6.5	6	5.5	5	<5
Chile	A		A-	B+	B	B-		C+	C	CQ	
	HD/A	H-	B+	B+	B-	C+	C	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
China	4			3			2			1	
	5			4			3			2	
	A		A-	B+	B	B-	C+	C	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)	A		B		C		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
Estland	5		4,5		4					3	2/1
	5/4 Suurepära ne/väga hea	(3,5)	(3,5)	3 hea	(2,5)	(2,5)	2 rahuldav	(1,5)	(1,5)	1 piisav	0 mitterahuld av
Finnland	A		A-	B+	B	B-		C+	C	C-	
	84	80	74	69	65	59	54	50	45	40	
	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
Großbritannien	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	
	A+/A	A-	B+	B+	B-	C+	C	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+		B			B-	
	A1, A2	A3	B1, B2	B3	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+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	
Japan (A - C)	A				B				C		

Kamerun (Total/Koeffizient)	17	16	15	14	13	12	11	10,5		10	
Kanada (A+ -D)	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	
Kolumbien (5 - 3)	5		4,5		4		3,5		3		
Korea (A+ - D)	A+/A	A0	A-	B+	B0	B-	C+	C0	C-	D	F
Kroatien	5	-4,5	4	-3,5	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		7		6	5	
Mongolei System 1 (100 - 60)	96	92	88	84	80	76	72	68	64	60	
Mongolei System 2 (A - D)	A		A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D	
Neuseeland	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C			D/E
	HD/A	H-	B+	B+	B-	C+	C	C-	D+	D	
	HD/8x			D			C			P	
	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)	A		B		C		D		E		
Nigeria (5,0 - 1,0)	4,76	4,51	3,51	3,01	2,51	2,01	1,51		1,26	1	
Norwegen	A	A	B	B	B	C	C	D3, E1	D	E	F
	5	(4,5)	4	(3,5)	3		(2,5)	2	(1,5)	1	0
Österreich	1	(1,3)	(1,7)	2	(2,3)	(1,7)	3	(3,3)	(3,7)	4	5
Peru	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10-0
Philippinen (A - D)	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D		
Philippinen (1 + 4)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	4	
Polen	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	
	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%		VG (4) / 80%			G / 70%			G / 60%	G / 50%	U / 40%
	A/B		C			D			E		
Schweiz (6-4)	6		5,5		5		4,5			4	3 - 1
Singapur	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	

Slowakei	A		B	C		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
Südafrika	75	70	67	63	60	57	54	51		50	
	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C		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)	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D	Condit.	
Thailand System 2 ( 1 - 4)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	4	
Tschechien	A	A-	B+	B	B-/C+	C	C-/D+	D3, E1	D-/E+	E	
	A				B				C		
	95	90	85	80	75	70		65		60	
	Vyborne (ausgezeic hnet)	velmi dobre (sehr gut)		Dobre (gut)							Nevyhovel (NB)
Türkei	AA*	AA	BA	BB	CB	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	
	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
Tunesien (20-0)	20	19	17,5	16	15,5	13,6	13	11,6	10	9	
Ukraine (5 - 3)	5				4			3			
Ungarn	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D/D-	
	5d	5		4			3			2	
	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	A	A-	B+	B	B-	C+	C	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
	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	F