

## Umrechnung ausländischer Noten im Rahmen der Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

Die folgenden Notenumrechnungstabellen wurden erstellt, um eine einheitliche Notenumrechnung an der Philosophischen Fakultät und Fachbereich Theologie sicherzustellen. Die Tabellen dienen der Umrechnung im Ausland erworbener Noten **im Rahmen der Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen**. Sie gelten *nicht für die Umrechnung von Abschlussnoten* im Rahmen einer Bewerbung um einen Studienplatz an der FAU.

Die Tabellen umfassen vorwiegend die Länder, mit denen die Fakultät Austauschbeziehungen unterhält. Ergänzungsbedarf kann jederzeit an das [Internationale Büro](#) der Philosophischen Fakultät und Fachbereich Theologie gemeldet werden. Bitte beachten Sie bei der Anwendung der Tabellen, dass in manchen Ländern mehrere verschiedene Notensysteme zur Anwendung kommen. Es ist daher immer das auf dem Transcript (z.B. auf der Rückseite) angegebene Notensystem zu beachten und mit den in den Tabellen angeführten Notensystemen zu vergleichen, bevor die Umrechnung erfolgt. Bei nicht in der Tabelle abgebildeten Ländern ist zunächst das Informationssystem zur Anerkennung ausländischer Bildungsabschlüsse ([anabin](#)) zu Rate zu ziehen. Anschließend kann die Note bei Bedarf manuell mithilfe der modifizierten bayerischen Formel nachgerechnet werden.

### Modifizierte bayerische Formel

$$x = 1 + 3 \frac{N_{\max} - N_d}{N_{\max} - N_{\min}}$$

x = gesuchte Note

$N_{\max}$  = erreichbare Höchstnote

$N_{\min}$  = Minimalnote zum Bestehen

$N_d$  = erreichte Note

In Zweifelsfällen ist es ratsam, die zu übertragende Note mit der modifizierten bayerischen Formel nachzurechnen.

# 1. Umrechnungstabelle Europa

Land	Notensystem	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5	Hinweis zur Berechnung
<b>ECTS Grades (alle Länder)</b>	Nmax=A, Nmin=E	<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>			<b>D</b>		<b>E</b>	<b>F</b>	Bayerische Formel
Belgien	Nmax=20, Nmin=10	20-19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	< 10	Bayerische Formel mit Nmax=19
Belgien: UC Louvain	Nmax= 20, Nmin=10	20-18	17	16	15	14		13	12	11	10	< 10	Bayerischer Formel mit Nmax=18
Dänemark	Nmax=12, Nmin=2	12	(11)	10	(9)	(8)/7	(6)	(5)	4	(3)	2	00/-3	Bayerische Formel
Estland	Nmax=5, Nmin=1	5/4			3			2			1	0	Bayerische Formel mit Nmax=4
Finnland	Nmax=5, Nmin=1	5		4		3			2		1	0/H	Bayerische Formel
	Nmax=3, Nmin=1	3	3-	2,5	2+	2		2-	1,5	1+	1	0	
Frankreich	Nmax=20, Nmin=10	20-16	15	14		13	12	11			10	< 10	KMK-Umrechnungsempfehlung
Griechenland	Nmax=10, Nmin=5	10	(9,5)	9	(8,5)	8	7	(6,5)	6	(5,5)	5	< 5	Bayerische Formel
Großbritannien	Nmax=100, Nmin=40	100-85	84-70	69-67	66-63	62-60	59-57	56-53	52-50	49-45	44-40	< 40	4-stufige Klassifikation von 1st class bis 3rd class mit bayerischer Formel umgerechnet, dazu passende Verteilung der Prozentwerte; entspricht einer KMK-Empfehlung für die Umrechnung britischer Abschlussnoten
	Nmax=1st class, Nmin=3rd class (4-stufig)	1st class			2nd class upper division			2nd class lower division			3rd class		
Irland	wie Großbritannien												Umrechnung wie Großbritannien
Island	Nmax=10, Nmin=5	10-9	8,5	8	7,5	7		6,5	6	5,5	5	< 5	Bayerische Formel mit Nmax=9
Italien	Nmax=30, Nmin=18	30	29/28	27	26	25/24	23	22	21/20	19	18	< 18	Bayerische Formel
Litauen	Nmax=10, Nmin=4	10	9		8	7		6	5		4	< 4	Bayerische Formel
Luxemburg	Nmax=20, Nmin=10	20	19	18	17	16/15	14	13	12	11	10	< 10	Bayerische Formel
Malta	Nmax=100, Nmin=45 und Nmax=A+, Nmin=D (8-stufig)	100-95	94-80		79-75	74-70	69-65	64-55		54-50	49-45	< 45	8-stufiges System von A+ bis D mit bayerischer Formel umgerechnet, dazu passende Verteilung der Prozentwerte
		A+	A		B+	B	C+	C		D+	D		
Niederlande	Nmax=10, Nmin=6	10-9	8,5		8	7,5		7	6,5		6	< 6,0	Zurordnung der Noten nach KMK-Empfehlung
	Nmax=10, Nmin=5,5	10-9	8,5		8	7,5	7	6,5		6	5,5	< 5,5	Bayerischer Formel mit Nmax=9 (KMK-Empfehlung) - <b>Achtung:</b> Diese Variante gilt nur, wenn nachweislich Nmin=5,5!

Land	Notensystem	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5	Hinweis zur Berechnung	
<b>ECTS Grades (alle Länder)</b>	Nmax=A, Nmin=E	<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>			<b>D</b>		<b>E</b>	<b>F</b>	Bayerische Formel	
Norwegen	Nmax=5, Nmin=1	5		4		3			2		1	0	Bayerische Formel	
Österreich	Nmax=1, Nmin=4	1			2			3			4	5	Bayerische Formel	
Polen	Nmax=5, Nmin=3	5		4,5		4			3,5		3	2	Bayerische Formel	
	Nmax=6, Nmin=2	6/5			4			3			2	1	Bayerische Formel mit Nmax=5	
Portugal	Nmax=20, Nmin=10	20	19	18	17	16/15	14	13	12	11	10	< 10	Bayerische Formel	
Rumänien	Nmax=10, Nmin=5	10	9,5	9	8,5	8 / 7,5	7	6,5	6	5,5	5	< 5	Bayerische Formel	
Schweden	Nmax=VG, Nmin=G (2-stufig)	VG				G							U	Zuordnung entsprechend der vergleichbaren ECTS-Noten – siehe <a href="#">Information der Mälardalen University</a>
	Nmax= 5, Nmin=3	5		4					3				under- känd	
Schweiz	Nmax= 6, Nmin=4	6		5,5		5			4,5		4	< 4	Bayerische Formel	
Slowakei	Nmax=1, Nmin=3	1		1,5		2			2,5		3	4	Bayerische Formel	
Spanien	Nmax=10, Nmin=5	10-9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5	< 5,0	Bayerische Formel mit Nmax=9,5	
Tschechien	Nmax=1, Nmin=3	1		2					3			4	Zuordnung entsprechend der vergleichbaren ECTS-Noten - siehe <a href="#">Information der Hradec Králové</a> (S. 14)	
Türkei (allgemein)													<b>Achtung:</b> Da in der Türkei viele verschiedene Notensysteme zur Anwendung kommen, immer auf ausgewiesenes Notensystem achten!	
Türkei (10- stufiges Notensystem)	Nmax=4, Nmin=1 Nmax=A, Nmin=D	4 A	3,7 A-	3,3 B+	3 B	2,7 B-	2,3 C+	2 C	1,7 C-	1,3 D+	1 D	< 1 D-/F/NG	Bayerische Formel	
Türkei (8- stufiges Notensystem)	Nmax=4, Nmin=0,5 Nmax=A1, Nmin=D2	4 A1	3,5 A2		3 B1	2,5 B2	2 C1	1,5 C2		1 D1	0,5 D2	0 F	Bayerische Formel	
Türkei (7- stufiges Notensystem)	Nmax=4, Nmin=1 Nmax=4, Nmin=2	4 4	3,5 3,7/3,5		3 3,3/3,25	2,5 3		2 2,7/2,75	1,5 2,3/2,5		1 2	< 1 < 2	Bayerische Formel	
	Nmax=A, Nmin=C	A	A-		B+	B		B-	C+		C	F, I		
	Nmax=A+, Nmin=D+	A+	A		B+	B		C+	C		D+	D/E,+/E		
	Nmax=AA, Nmin=DD	AA	BA		BB	CB		CC	DC		DD	ED/EE/ FE		
	Nmax=AA, Nmin=C3	AA	B1		B2	B3		C1	C2		C3	F1/F2		
Ukraine	Nmax=100, Nmin=51	100-90		89-80		79-70			69-61		60-51		Verteilung entsprechend der ECTS Grades auf der Webseite der <a href="#">Ivan Franko National University of Lviv</a>	
Ungarn	Nmax=5, Nmin=2	5			4			3			2	1	Bayerische Formel	

## 2. Umrechnungstabelle Nord-, Mittel- und Südamerika

Land	Notensystem	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5	Hinweis zur Berechnung
Argentinien	Nmax=10, Nmin=4	10	9		8	7		6	5		4	< 4	Bayerische Formel
Brasilien	Nmax=10, Nmin=5	10	9,5	9	8,5	8/7,5	7	6,5	6	5,5	5	< 5	Bayerische Formel
	Nmax=100, Nmin=50	100-98	97-92	91-86	85-81	80-75	74-70	69-65	64-59	58-53	52-50	< 50	
Chile	Nmax=7, Nmin=4	7-6,9	6,8-6,5	6,4-6,2	6,1-5,9	5,8-5,5	5,4-5,2	5,1-4,9	4,8-4,5	4,4-4,2	4,1-4,0	< 4,0	Bayerische Formel
Costa Rica	Nmax=100, Nmin=70	100 (10)		90 (9)		85 (8,5)	80 (8)		75 (7,5)		70 (7)	< 70	Bayerische Formel mit Nmax=95 bzw. 9,5
	Nmax=10, Nmin=7	- 95 (9,5)											
Kanada	Nmax=4 bis 4,3 (4,33), Nmin=1	4,3-4	3,7	3,3	3	2,7	2,3	2	1,7	1,3	1	0	Grade Points (4,3 bis 1) mit bayerischer Formel mit Nmax=4 und Nmin=1 umgerechnet, dazu
	Nmax=A+ od. A, Nmin=D	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	E/F	passende Verteilung der anderen
	Nmax=100, Nmin=50	100-90	89-80	79-77	76-73	72-70	69-67	66-63	62-60	59-55	54-50	< 50	Notensysteme
Kolumbien	Nmax=5, Nmin=3	5-4,9	4,8-4,7	4,6-4,5	4,4-4,3	4,2-4,0	3,9-3,8	3,7-3,6	3,5-3,4	3,3-3,1	3,0	< 3,0	Bayerische Formel
Kuba	Nmax=5, nmin=3	5-4,9	4,8-4,7	4,6-4,5	4,4-4,3	4,2-4,0	3,9-3,8	3,7-3,6	3,5-3,4	3,3-3,1	3,0	< 3,0	Bayerische Formel
Mexiko	Nmax=10, Nmin=6	10		(9)		8			(7)		6	< 6,0	Bayerische Formel
	Nmax=100, Nmin=60	100-98	97-94	93-89	88-85	84-80	79-76	75-72	71-67	66-62	61-60	< 60	
	Nmax=100, Nmin=70	100-99	98-95	94-92	91-89	88-85	84-82	81-79	78-75	74-72	71-70	< 70	
USA	Nmax=4 bis 4,3 (4,33), Nmin=0,7 (0,67) bis 1	4,3-4	3,7	3,3	3	2,7	2,3	2	1,7	1,3	1-0,7	0	Grade Points (4,3 bis 1) mit bayerischer Formel mit Nmax=4 und Nmin=1 umgerechnet, dazu
	Nmax=A od. A+, Nmin=D od. D- (9- bis 12-stufig)	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D/D-	F	passende Verteilung der anderen Notensysteme <b>Achtung:</b> Da in den USA viele verschiedene Notensysteme zur Anwendung kommen, ausgewiesenes Nmin achten und ggf. die Bayerische Formel anstelle der Tabelle verwenden. Wenn Nmin=1/D, darf 0,7/D- nicht als positive Note umgerechnet werden!

### 3. Umrechnungstabelle Asien

Land	Notensystem	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5	Hinweis zur Berechnung
China	Nmax=100, Nmin=60	100-98	97-94	93-89	88-85	84-80	79-76	75-72	71-67	66-62	61-60	< 60	Bayerische Formel
Irak	Nmax=100, Nmin=60	100-98	97-94	93-89	88-85	84-80	79-76	75-72	71-67	66-62	61-60	< 60	Bayerische Formel
Israel	Nmax=100, Nmin=55	100-93	92-89	88-84	83-80	79-75	74-71	70-67	66-62	61-57	56-55	< 55	Bayerische Formel mit Nmax=95
Japan	Nmax=100, Nmin=60	100-94	93-90	89-86	85-82	81-78	77-74	73-70	69-66	65-62	61-60	< 60	Bayerische Formel mit Nmax=95
Jordanien	Nmax=100, Nmin=60	100-98	97-94	93-89	88-85	84-80	79-76	75-72	71-67	66-62	61-60	< 60	Bayerische Formel
Korea, Republik	Nmax=4,3, Nmin=1,0 Nmax=A+, Nmin=D/D-	4,3/4,0 A+/A0	3,7 A-	3,3 B+	3,0 B0	2,7 B-	2,3 C+	2,0 C0	1,7 C-	1,3 D+	1,0/0,7 D0/D-	0 F	Orientierung des Notensystems an USA, daher Umrechnung wie USA (bitte Hinweise dort beachten!)
Syrien	Nmax=100, Nmin=50	100-98	97-92	91-86	85-81	80-75	74-70	69-65	64-59	58-53	52-50	< 50	Bayerische Formel

### 4. Umrechnungstabelle Afrika

Land	Notensystem	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5	Hinweis zur Berechnung
Südafrika	Nmax=1st class, Nmin=3rd class (4-stufig) Nmax=100, Nmin=50	1st class			2nd class division1			2nd class division2			3rd class	Fail	4-stufige Klassifikation von 1st class bis 3rd class mit bayerischer Formel umgerechnet, dazu passende Verteilung der Prozentwerte
Südafrika: KwaZulu-Natal	Nmax=100, Nmin=50	100-88	87-75	74-73	72	71-70	69-67	66-63	62-60	59-55	54-50	< 50	Umrechnungsempfehlung auf Basis von Erfahrungswerten an mehreren deutschen Universitäten
Tansania	Nmax=A, Nmin=C (4-stufig) Nmax=5, Nmin=2 Nmax=100, Nmin=50	A			B+			B			C	D/E	4-stufiges Notensystem mit bayerischer Formel umgerechnet, dazu passende Verteilung der Prozentwerte
		5			4			3			2	1/0	
		100-90	89-80	79-77	76-73	72-70	69-67	66-63	62-60	59-55	54-50	< 50	