

Empfehlung zur Umrechnung von ausländischen Noten

Um eine weitgehend einheitliche Notenumrechnung allen Studierenden oder Studienbewerbern an der Technischen Universität Ilmenau zu ermöglichen, hat das Akademische Auslandsamt die folgende Empfehlung zur Umrechnung von ausländischen Noten zusammengestellt. Diese Umrechnungstabellen dienen zur Orientierung und sind zur vereinfachten Suche nach Kontinenten geordnet. Zum Teil werden in einigen Ländern verschiedene Notenvergabesysteme verwendet; dies ist in den Tabellen ebenfalls abgebildet. Insofern die Studierenden ein Transcript of Records mit Angabe der Notenvergabe der ausländischen Einrichtung vorweisen können, gelten die darauf angeführten Umrechnungen. Bei nicht in den Tabellen aufgeführten Ländern ist weiterhin das Informationssystem zur Anerkennung ausländischer Bildungsabschlüsse *anabin* zu Rate zu ziehen. Die Noten können anschließend bei Bedarf mithilfe der modifizierten bayrischen Formel umgerechnet werden:

$$Nd = \frac{N_{max.} - N_{tats.}}{N_{max.} - N_{min.}} \times 3 + 1$$

Nd = die ins deutsche Notensystem umgerechnete Note

Nmax. = die maximal zu erreichende Note im Ausland

Ntats. = die im Ausland tatsächlich erreichte Durchschnittsnote*

Nmin. = die unterste Bestehensnote im Ausland

Da die modifizierte bayrische Formel jedoch für einige Länder ungeeignet in der Umrechnung erscheint, ist zu empfehlen, sich an die hier aufgeführten Tabellen anzulehnen.

Sollten in der praktischen Arbeit Länder hinzukommen, die hier nicht aufgeführt sind, bzw. Umrechnungstabellen in Transcripts von Studierenden beschrieben werden, die von der hiesigen Tabelle abweichen, bitte ich Sie, das Akademische Auslandsamt zu informieren, damit die Neuerungen aufgenommen werden können.

Insofern die Notenumrechnung von bestimmten Universitäten vorliegt bzw. von der allgemein gebräuchlichen Umrechnung des Landes abweicht, ist dies gesondert aufgeführt. Bei Fragen hierzu können Sie sich jederzeit an das Akademische Auslandsamt wenden.

Sophia Siegfried

Leiterin, Akademisches Auslandsamt

Stand 28.09.2023

Europa

TU Ilmenau	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	< 4
Belgien	17,0-20	16,0-16,9	15,0-15,9	14,0-14,9		13,0-13,9	12,0-12,9		11,0-11,9	10,0-10,9	<10
Bulgarien	6			5			4			3	< 3
Dänemark	12	11	10	9-8	7-6	5	4	3		02	00 / -3
Estland TU Tallinn	5	4		3			2			1 / A	
	100-91%	90-81 %	80 %	71 %	70 %	65 %	61 %	60 %	55 %	51 %	< 50 %
Finnland	5	(4,5)	4	(3,5)	3	(2,5)		2	(1,5)	1	0 / H
	3	3-	2,5	2+	2	2-	1,5	1+	-	1	0
Frankreich¹	16,0-20	15,0-15,9	14,0-14,9	13,5-13,9	13,0-13,4	12,0-12,9	11,5-11,9	11,0-11,4	10,5-10,9	10,0-10,4	
	80-100	75-79	70-74	67-69	65-66	60-64	57-59	55-56	52-54	50-51	
Grandes Ecoles Frankreich	15,0-20	14,0-14,9	13,3-13,9	12,6-13,2	12,0-12,5	11,3-11,9	10,6-11,2	10,0-10,5	9,0-9,9	8,0-8,9	<8
Griechenland	9,0-10,0	8,5-8,9	8,0-8,4	7,5-7,9	7,0-7,4	6,5-6,9	6,0-6,4	5,5-5,9	5,1-5,4	5,0	< 5
Großbritannien	72 -100 %	70,0-71,9	67,0-69,9	63 0-66,9	60,0-62,9	57,0-59,9	53,0-56,9	50,0-52,9	45,0-49,9	40,0-44,9	
Cardiff University / Nottingham	70 % - 100 %		69 %	60 %	59 %	50 %	49 %			40 %	< 39 %
U of Leeds	76 % - 100 %	70 %	69 %	60 %	59 %	50 %	49 %			40 %	< 39 %
U of Warwick	100-80	79-70	69-65	64-60	59-55	54-50	49-47	46-44	43-41	40	39-0
	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-		D / F
Irland	72-100	70-71	67-69	63-66	60-62	57-59	53-56	50-52	45-49	40-44	
	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D/D-	
Island	9,0-10,0	8,5-8,9	8,0-8,4	7,5-7,9	7,0-7,4	6,5-6,9	6,0-6,4	5,5-5,9	5,1-5,4	5,0	
Italien UDS Siena	30 – 30 summa cum laude	29-27	26-25	24	23-22	21	20	19		18	< 18
Politecnico di Milano	29-30	28	27	25-26	24	23	21-22	20	19	18	<18
Kroatien	5		4			3		2			

¹ Gemäß Beschluss der Kultursministerkonferenz (KMK) vom 09.08.1996 ist bei der Umrechnung der Noten des französischen Baccalauréat in das dt. Notensystem generell von einem Punktwert 16 als Obergrenze des französischen Baccalauréat auszugehen.

Lettland	10	9	8		7	6		5	4		
Malta	95	89	83	78	72	67	61	56	50	45	
Litauen	10	9	8		7	6		5	4		
Niederlande	10 ² / 9	8,5	8	7,5	7	6,5		6	5,5		
Norwegen	5	(4,5)	4	(3,5)	3	(2,5)	2	(1,5)	1		
	A		B		C		D		E		
Österreich AAU Klagenfurt	1			2			3			4	5
Polen AGH Krakow / TU Warschau	5,0	4,5		4,0			3,5			3,0	2,0
	100- 91 %	90-81 %	80 %	71 %	70 %	65 %	61 %	60 %	55 %	51 %	< 50 %
Portugal	18-20	17	16	15	14	13	12	11	10	9,5	
Instituto Superior Técnico Lisboa	17-20	16	15	14	13	12	11	10	9,5	9	
Rumänien	9,0-10	8,5-8,9	8,0-8,4	7,5-7,9	7,0-7,4	6,5-6,9	6,0-6,4	5,5-5,9	5,1-5,4	5,0	<5
Russland	5			4			3				2-1
	Отлично			Хорошо			Удовлетворительно				Двойка
SU St. Petersburg	95-100	90-94	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-66	55-59	50-54	
Schweden Linköpings U / Aalto U	5			4			3			2 / G	
TU Tampere	5	4		3			2			1	0
Schweiz	5,75-6,0	5,5	5,25	5,0	4,75		4,5	4,25	4,0		
Serbien	10		9		8		7		6		
Slowakei	A		B	C		D	E			FX	
	1		1,5		2		2,5		3		
Slowenien	10	(9,5)	9	(8,5)	8		(7 5)	7	(6,5)	6	< 6
Spanien³	9,0-10,0	8,5-8,9	8,0-8,4	7,5-7,9	7,0-7,4	6,5-6,9	6,0-6,4	5,5-5,9	5,1-5,4	5,0	< 5
	A	B		C			D			E	FX / F
Tschechien	A	A-	B+	B	B- / C+	C	C- / D+	D	D- / E+	E	F
Türkei	4,0	3,7	3,3	3,0	2,7	2,3	2,0	1,7	1,3	1,0	< 1,0

² Note 10 bedeutet „ausgezeichnet“.

³ Eine 10 wird als „Maximalnote mit Auszeichnung“ (MH) vergeben. Die eigentliche Maximalnote ist mit 9,0 – 10,0 bereits erreicht.

	AA	BA		BB	CB	CC	DC	DD	FD		FF
	100-95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	< 50
	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	
Ungarn	5		4			3			2		

Nordamerika

TU Ilmenau	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	< 4	
Kanada⁴	100-88	87-84	83-80	79-74	73-70	69-66	65-60	59-56	55-52	51-50	< 50	1 Bachelor credit \cong 2 ECTS LP 1 Master credit \cong 2-3 ECTS LP
	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D	F	
USA	4	(3,5)		3	(2,5)		2	(1,5)		1	0	1 Bachelor credit \cong 2 ECTS LP (Quarter System \cong 1,3 ECTS LP)
Alle Bachelor	A+/A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D/D-		1 Master credit \cong 2-3 ECTS LP (Quarter System \cong 1,3 - 2 ECTS LP)
Alle Master	A+/A	A-		B+	B	B-		C+	C	C-		

Lateinamerika

TU Ilmenau	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	< 4	
Argentinien	10	9	8		7	6		5	4			1 credit \cong 1,5-2 ECTS LP 60 Std. \cong 5 ECTS LP 120 Std. \cong 10 ECTS LP 180 Std. \cong 15 ECTS LP
Brasilien	10	9,5	9	8,5	8,0/7,5	7,0	6,5	6	5,5	5	< 5	1 credit \cong 1,5-2 ECTS LP
	95-100	90-94	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	55-59	50-54		
Chile	6,8-7,0	6,5-6,7	6,2-6,4	5,9-6,1	5,5-5,8	5,2-5,4	4,9-5,1	4,6-4,8	4,5-4,2	4,1-4,0	3,9-1,0	1 credit \cong 1,5-2 ECTS LP
	95-100	90-94	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	57-59	55-56		
Peru⁵	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10 – 0	
Mexiko	100-98	97-95	94-92	91-88	87-85	84-82	81-78	77-75	74-72	71-70	< 70	
	10,0-9,7	9,6-9,5	9,0-8,9	8,8-8,5	8,0	7,5	7,4-7,0	6,8-6,6	6,5-6,2	6,1-6,0	< 6	

⁴ Die Notenangabe von A+ bis F ist z.T. unterschiedlich an kanadischen Universitäten – hier stets Umrechnungstabelle einfordern.

⁵ Gleiche Umrechnung gilt an Partneruniversität: Pontificia Universidad Católica Peru (PUCP), Lima

Asien

TU Ilmenau	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	< 4	
China	100-98	97-93	92-89	88-85	84-80	79-76	75-72	71-67	66-62	61-60	59-00	1 Bachelor credit \cong 1,5-2 ECTS LP 1 Master credit \cong 2-3 ECTS LP
Indien	100	90	85	80	70	60	50	45	40	33	< 33	12 credits \cong 8 ECTS LP
IIT Madras	S/10	A/9		B/8	C/7		D/6		E/4			9 credits \cong 6 ECTS LP 6 credits \cong 4 ECTS LP 4 credits \cong 3 ECTS LP
Indonesien	A	A-	B+	B		B-	C+	C		C-	D	
Japan	A+			A			B			C	F	1 Bachelor credit \cong 1,5-2 ECTS LP
	A+	A	A-	B+ / B	B-	C+	C	C-	D+	D	F	1 Master credit \cong 2-3 ECTS LP
	100-97	96-93	92-89	88-83	82-79	78-75	74-70	69-66	65-62	61-60	< 60	
Malaysia⁶	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D-E	
	93-100	92-77	76-60	59-48	47-39	38-30	29-23	22-16	15-6	0-5		
Philippinen	D / D-	HP+		HP	HP-		P+	P		P-	LP-U	
	5,0	4,75	4,5	4,25	4,0	3,75	3,5	3,25		3,0	< 3,0	
Südkorea	A+/A0	A-	B+	B0	B-	C+	C0	C-	D+	D0/D-		1 Bachelor credit \cong 2 ECTS LP 1 Master credit \cong 2-3 ECTS LP
Syrien	100	95	90	85	80	75	70	60	55	50	< 50	

Australien

TU Ilmenau	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	< 4	
Australien	7	(6,5)	6	(5,5)		5		4				
	HD		D			C/CR		P				
	85-100	80-84	77-79	74-76	70-73	67-69	64-66	60-63	55-59	50-54	< 50 %	
Neuseeland	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-			D / E (fail)
	High first	Clear first	Bare first	High second	Clear second	Bare second	Sound pass	Pass	Marginal pass	Undergraded pass		Fail
	HD		D			C		P				

⁶ Umrechnungstabelle gemäß Vertrag Doppelabschluss mit Universiti Teknologi Malaysia

Afrika

TU Ilmenau	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	< 4
Ägypten	A+	A	A-	B+ / B	B-	C+	C	C-	D+	D	
Marokko	20	19	18	17	16	15	14	13-12	11	10	< 10
Südafrika	100-80	79-77	76-74	73-69	68-66	65-63	62-58	57-55	54-52	51-50	< 50