

Unverbindliche Notenumrechnungstabelle für ausgewählte EU-Staaten nach ECTS

	Mangelhaft	Ausreichend	Befriedigend	Gut	Sehr gut	(Excellent)
Deutschland	5	4	3	2	1	-
Belgien	0-9	10	11-13	14-16	17-18	19-20
Dänemark	0-5	6	7	8-9	10-11	12-13
Finnland	-	1	1,5	2	2-2,5	3
Frankreich	7-9	10	12	14	16	-
Griechenland	1-4	5	6	7	8-9	10
Großbritannien	fail	third pass	lower 2 nd	upper 2 nd	1	-
Italien	1-17	18-24	25-26	27-29	30	30 lode
Irland	fail	pass	3 rd	2 nd /II	2 nd /I	I
Niederlande	1-5	6	6,5-7	7,5-8	8,5	9-10
Norwegen	4,01-6,0	3,26-4,0	2,51-3,25	1,51-2,5	1,0-1,5	-
Österreich	5	4	3	2	1	-
Portugal	1-9	10-11	12-13	14-16	17-18	19-20
Schweden	underkönt	godkönt	godkönt	väl godkönt	vel godkönt	-
Spanien**	0-5		5-7		7-9	9-10

ECTS-Grade	F Fail	E Sufficient	D Satisfactory	C Good	B Very good	A Excellent
Verteilung auf erfolgreiche Studierende	-	10%	25%	30%	25%	10%
Notensystem der Fakultät für Gestaltung, FH Augsburg	4,1-5,0	3,6-4,0	3,1-3,5	2,1-3,0	1,6-2,0	1,0-1,5

Notenumrechnung: ECTS – deutsches Notensystem

ECTS-grade	Deutsche Note	ECTS-Definition	Deutsche Übersetzung
A	1,0 – 1,5	excellent	hervorragend
B	1,6 – 2,0	very good	sehr gut
C	2,1 – 3,0	good	gut
D	3,1 – 3,5	satisfactory	befriedigend
E	3,6 – 4,0	sufficient	ausreichend
FX/F	4,1 – 5,0	fail	nicht bestanden

Standardumrechnung ausländischer Noten

Damit die jeweilige "Augsburger Note" erreicht wird, muss die auswärtige Note mindestens den in der Tabellenzeile aufgeführten Wert aufweisen.

FHA	ECTS	GB								Frankreich	
	A - E	70 – 40	100 – 34	100 – 50	100–0 90–20 Leeds	A+ – C	A – D-	Stirling 1A - 3C	Univ. Cambr.	ENSAE 20–10	übrige 20–10
1,0	A	68	72	72	72	A+ / A	A	1A, 1B	A+ / A	16	17
1,3		65	68	70	69	A	A	1C		15	16
1,7		62	65	67	66	B+	B+	2A	A	14	15
2,0	B	59	61	65	63	B	B	2B		13	14
2,3		56	57	63	60	B	B	2C	B+	12	13
2,7	C	53	54	60	57		C+	2D		11	12
3,0		50	50	58	54	C+	C	2E	B	10,5	11
3,3	D	47	45	55	50	C	C	2F			10,5
3,7		44	40	52	46		D+	3A			
4,0	E	40	34	50	40	C	D / D	3B, 3C	B	10	10

FHA	Bulgarien	Dänemark		Finnland				Schweden	Florenz Euro H.-Inst.	Italien	Nieder- lande
	6 – 3	(13) 11 – 6	CBS	A+ – C	100 – 40	100 – 50	3 – 1	100 – 60	PhD: A - B- sonst: A - D	30-18	10-5,6
1,0	6	11 (13)	11 (13)	A	84	86	3,0	86	A+ / A	29	9,7
1,3			10		80	82	3	83	A	28	9,2
1,7		10		A	74	78	2,5	80	B+	27	8,7
2,0	5		9	B+	69	74	2+	77	B	26	8,2
2,3		9		B	65	70	2,0	74	B	25	7,7
2,7			8	B	59	66	2	71	C+	24	7,2
3,0	4	8			54	62	1,5	68	C	23	6,7
3,3			7	C+	50	58	1+	66	C	22	6,2
3,7		7		C	45	54		63	D+	20	5,9
4,0	3	6	6	C	40	50	1,0	60	D	18	5,6

FHA	Bosnien	Polen				Portugal	Rumänien	Schweiz	Tschechien <ECTS>
	10 - 6	A+ -D	5 – 3-	A! - E	6 - 3	20 – 10	10 - 5	6 - 4	A - E
1,0	10	A+ / A	5	A!/A	6/5	19	10	6,0	A
1,3		A				18			A
1,7	9	B+	4,5			17	9	5,5	B+
2,0		B		B	4+	16			B
2,3		B	4	C	4	15	8		B-/ C+
2,7	8	C+	3,5			14		5,0	C
3,0		C		D	3+	13	7		C- / D+
3,3	7	C	3			12		4,5	D
3,7		D+				11	6		D- / E+
4,0	6	D	3	E	3	10	5	4,0	E

FHA	USA	Kanada	Australien				Tokyo	Singapore	Hongkong
	A+ – D	A+ – D	A+ - CQ	(HD) A – D	(HD) – P	100 – 45 Macquarie	A – C	A+ – D ohne C	A – D
1,0	A+ / A	A+ / A	A	(HD) A	HD 8x	85	A	A+ / A	A
1,3	A	A		A		81		A	A
1,7	B+	B+	A	B+		76		B+	B+
2,0	B	B	B+	B	D	72		B	B
2,3	B	B-	B	B		67	B	B	B-
2,7	C+	C+	B	C+		63		C+	C+
3,0	C	C		C	C	58		C	C
3,3	C	C-	C+	C		54			C
3,7	D+	D+	C	D+		49	C	D+	D+
4,0	D	D	CQ	D	P	45		D	D

FHA	Türkei			Syrien	Argentinien	China VR	Ecuador	
	AA – DD	4,0 - 1,0	100 - 50	100 – 50 (48)	10 – 4	100 - 60	10 - 6	
1,0	AA	4,0	95	95	10	96	9	
1,3	BA	3,5	90	90	9,5	92	8,7	
1,7			85	85	9	88	8,3	
2,0	BB	3,0	80	80	8	84	8	
2,3	CB	2,5	75	75	7	80	7,7	
2,7		2	70	70	6,5	76	7,3	
3,0	CC	2,0	65	65	6	72	7	
3,3			60	60	5,5	68	6,7	
3,7	DC	1,5	55	55	5	64	6,3	
4,0	DD	1,0	50	50 (48)	4	60	6	

VR China: vorbehaltlich neuer Informationen über übliche Notenverteilung

Kamerun: Der Quotient „Total“ / „Koeffizient“ ergibt Punkte äquivalent zu Frankreich

FHA	West Indies	Kamerun	Spanien			
	A+ - C	Total / Koeffizient	10 – 5 Undergraduate	10 - 3 Graduate		
1,0	A+/A	17	9 / Sobresaliente	8,5		
1,3	A	16	8,5	8,0		
1,7	B+	15	8 / Notable	7,5		
2,0	B	14	7,5	7,0		
2,3		13	7	6,5		
2,7	B	12	6,5	6,0		
3,0		11	6 / Aprobado	5,5		
3,3	C+	10,5	5,5	5,0		
3,7				4,0		
4,0	C	10	5,0	3,0		