

Afrika			
Umrechnung von Noten im Rahmen eines Auslandssemesters nach der Bayerischen Formel			
Land	Ägypten	Südafrika	Tansania
Stand	2020 / Ilg	Okt. 2021/ Präsidium	
Universität	GUC Heliopolis ausstehend	Durban University University of Venda	IFM / Nelson Mandela
ECTS		ECTS	
	A+ = 1,0 A/A- = 1,3 B+ = 1,7 B = 2,0 B- = 2,3 C+ = 2,7 C = 3,0 C- = 3,3 D+ = 3,7 D+ = 4,0	100 - 90 = 1,0 89 - 88 = 1,1 87 - 86 = 1,2 85 - 83 = 1,3 82 - 81 = 1,4 80 = 1,5 79 = 1,6 78 = 1,7 77 = 1,8 76 = 1,9 75 = 2,0 74 - 73 = 2,1 72 - 71 = 2,2 70 - 69 = 2,3 68 - 67 = 2,4 66 = 2,5 65 - 64 = 2,6 63 = 2,7 62 = 2,8 61 = 2,9 60 = 3,0 59 = 3,1 58 = 3,2 57 = 3,3 56 = 3,4 55 = 3,5 54 = 3,6 53 = 3,7 52 = 3,8 51 = 3,9 50 = 4,0 49 - 0 = 5,0	
Bemerkungen	Umrechnung nur HDH	Gilt für Hochschulen die Noten von 1-100 vergeben. Dabei ist 100-90 "excellent"/ 89 - 85 "very good"/ 50 = unterste Bestehensnote. Noten wurden nicht durch Anwendung der Bayerischen Formel über das gesamte Notenspektrum sonder durch Umrechnung der Noten innerhalb bestimmter Notenbereiche ermittelt	Umrechnung noch ausstehend

Amerika								
Umrechnung von Noten im Rahmen eines Auslandssemesters nach der Bayerischen Formel								
Land	Costa Rica	Kanada		Mexiko	Peru	USA		
Stand	Mai 2023/ Ilg	April 2021 / Präsidium	April 2021 / Präsidium	April 2021 / Präsidium	2017 / Ilg	Juli 2021 / Präsidium		
Universität	Universidad Federada San Judas Tadeo	University of Victoria University of Waterloo	Vancouver Island University Concordia University	Universidad de Leon	USIL UPC	SYSTEM 1 * Brockport Cal State University, LA CalPoly NU University of Mississippi	SYSTEM 2 * UCSB UCSD UCR	SYSTEM 3 * Southern Illinois University, Edwardsville (noch ausstehend)
ECTS		Waterloo: 0,5 credits = 6 ECTS (undergrad.) bzw. 9-10 ECTS (graduate) Victoria: 1,5 credits = 6 ECTS	3 credits = 6 ECTS	7 credits = 4 ECTS	1 credit = 2 ECTS	1 US credit point/unit = 2 ECTS National University: 4,5 credits= 7,5 ECTS		
		SYSTEM 1 *	SYSTEM 2 *	SYSTEM 1 *		SYSTEM 1 *	SYSTEM 2 *	SYSTEM 3*
	A+ (100 - 97) = 1,0 A (96 - 93) = 1,3 A- (92-90) = 1,7 B+ (89 - 87) = 2,0 B (86 - 83) = 2,3 B- (82 - 80) = 2,5 C+ (79 - 77) = 2,7 C (76 - 73) = 3,0 C- (72 - 70) = 3,3 D+ (69 - 67) = 3,5 D (66 - 63) = 3,7 D- (62-60) = 4,0	100 - 90 = 1,0 89 - 88 = 1,1 87 = 1,2 86 = 1,3 85 -84 = 1,4 83 = 1,5 82 = 1,6 81 - 80 = 1,7 79 = 1,8 78 = 1,9 77 = 2,0 76 = 2,1 75 = 2,2 74 = 2,3 73 = 2,4 72 = 2,5 71 = 2,6 70 = 2,7 69 = 2,8 68 = 2,9 67 = 3,0 66 = 3,1 65 = 3,2 64 = 3,3 63 = 3,4 62 = 3,5 61 = 3,6 60 = 3,7 59 = 3,8 58 = 3,9 57 - 50 = 4,0 <50 = 5,0	A+ (100 - 90) = 1,0 A (89 - 85) = 1,3 A- (84 - 80) = 1,7 B+ (79 - 76) = 2,0 B (75 - 72) = 2,3 B- (71 - 68) = 2,7 C+ (67 - 64) = 3,0 C (63 - 60) = 3,3 C- (59 - 55) = 3,7 D (54 - 50) = 4,0	10,0 - 9,9 = 1,0 9,8 = 1,1 9,7 = 1,2 9,6 - 9,5 = 1,3 9,4 = 1,4 9,3 = 1,5 9,2 - 9,1 = 1,6 9,0 = 1,7 8,9 = 1,8 8,8 - 8,7 = 1,9 8,6 = 2,0 8,5 = 2,1 8,4 - 8,3 = 2,2 8,2 = 2,3 8,1 = 2,4 8,0 - 7,9 = 2,5 7,8 = 2,6 7,7 = 2,7 7,6 - 7,5 = 2,8 7,4 = 2,9 7,3 = 3,0 7,2 - 7,1 = 3,1 7,0 = 3,2 6,9 = 3,3 6,8 - 6,7 = 3,4 6,6 = 3,5 6,5 = 3,6 6,4 - 6,3 = 3,7 6,2 = 3,8 6,1 = 3,9 6,0 = 4,0 < 6,0 = 5,0	20 / 19 = 1,0 18 = 1,3 17 = 1,7 16 = 2,0 15 = 2,3 14 = 2,7 13 = 3,0 12 = 3,3 11 = 4,0	A = 1,0 A- = 1,7 B+ = 2,0 B = 2,3 B- = 2,5 C+ = 2,7 C = 3,0 C- = 3,3 D = 4,0	A+ = 1,0 A = 1,3 A- = 1,7 B+ = 2,0 B = 2,3 B- = 2,5 C+ = 2,7 C = 3,0 C- = 3,3 D = 4,0	A = 1,0 B = 2,0 C = 3,0 D = 4,0
						F - failed = 5,0 nicht bestanden		
Bemerkungen		SYSTEM 1 gilt für Hochschulen, die Noten auf Scala 1-100 vergeben, 100 = beste erreichbare Note 50 = unterste Bestehensnote	SYSTEM 2 gilt für Hochschulen, die Letter Grades A+ - F vergeben, A+ = beste erreichbare Note D = unterste Bestehensnote	Umrechnung gilt für Hochschulen, die Noten auf Scala 1-10 vergeben. 10,0 = beste erreichbare Note 6,0 = unterste Bestehensnote		* Die Notenumrechnung ist abhängig von der der an der U.S. amerikanischen Hochschule vergebene Bestnote. - Ist die beste erreichbare Note ein Letter Grade A, gilt SYSTEM 1. - Bei Bestnote Letter Grade A+ muss SYSTEM 2 verwendet werden.	Tabelle gilt für HS, die nur Letter Grades ohne + und - vergeben, dabei ist: A = beste erreichbare Note D = unterste Bestehensnote	

[Grading System Cal Poly](#)

[Grading SIUE](#)

[Grading System UCSB](#)

Asien																		
Umrechnung von Noten im Rahmen eines Auslandssemesters nach der Bayerischen Formel																		
Land	China		Indien			Indonesien		Insraael	Japan	Jordanien	Malaysia	Russland		Taiwan		Südkorea		
Stand	April 2021 / Präsidium		Juli 2021 / Präsidium			Marz 2019 / lg	April 2021 / Präsidium		Marz 2021 / Präsidium	April 2021 / Präsidium		April 2021 / Präsidium		April 2021 / Präsidium/ Änderung Nov. abläuten		April 2021 / Präsidium		
Universität	Lingnan University, Hong Kong	Shenzhen Shanghai University DHBW KA	Chitkara University		Symbiosis	Udayana, Bali	Universitas Indonesia	Reichmann University	Aichi Shukutoko	GUJ	Taylor's	TPU Tomsk		Feng Chia University National Taipei University	Tatung University wird noch mit Stg. abgeklärt 22.07.2021	Hallym	Soongsil	
ECTS	1 HK credit = 2 ECTS		1 credit = 2 ECTS			1 credit = 1 ECTS		ECTS	1 credit = 1,5 ECTS	1 Credit = 1,5 ECTS *	1 credit = 2ECTS	1 credit = 1,5 ECTS	1 credit = 1,5 ECTS	ECTS		1 credit = 2 ECTS	1 credit = 2 ECTS	
	SYSTEM 4 A = 1,0 A- = 1,3 B+ = 1,7 B = 2,0 B- = 2,3 C+ = 2,7 C = 3,0 C- = 3,3 D+ = 3,7 D = 4,0 F = 5,0	SYSTEM 1 100 / 99 = 1,0 98 = 1,1 97 = 1,2 96 / 95 = 1,3 94 = 1,4 93 = 1,5 92 - 91 = 1,6 90 = 1,7 89 = 1,8 88 - 87 = 1,9 86 = 2,0 85 = 2,1 84 - 83 = 2,2 82 = 2,3 81 = 2,4 80 - 79 = 2,5 78 = 2,6 77 = 2,7 76 - 75 = 2,8 74 = 2,9 73 = 3,0 72 - 71 = 3,1 70 = 3,2 69 = 3,3 68 - 67 = 3,4 66 = 3,5 65 = 3,6 64 - 63 = 3,7 62 = 3,8 61 = 3,9 60 = 4,0 < 60 = 5,0	SYSTEM 1 100 - 99 = 1,0 98 = 1,1 97 = 1,2 96 - 95 = 1,3 94 = 1,4 93 = 1,5 92 - 91 = 1,6 90 = 1,7 89 = 1,8 88 - 87 = 1,9 86 = 2,0 85 = 2,1 84 - 83 = 2,2 82 = 2,3 81 = 2,4 80 - 79 = 2,5 78 = 2,6 77 = 2,7 76 - 75 = 2,8 74 = 2,9 73 = 3,0 72 - 71 = 3,1 70 = 3,2 69 = 3,3 68 - 67 = 3,4 66 = 3,5 65 = 3,6 64 - 63 = 3,7 62 = 3,8 61 = 3,9 60 = 4,0 < 60 = 5,0	SYSTEM 2 O = 1,0 A+ = 1,5 A = 2,0 B+ = 2,5 B = 3,0 C = 3,5 P = 4,0 F = 5,0	SYSTEM 3 100 - 98 = 1,0 97 - 96 = 1,1 95 - 94 = 1,2 93 - 92 = 1,3 91 - 89 = 1,4 88 - 87 = 1,5 86 - 85 = 1,6 84 - 83 = 1,7 82 - 81 = 1,8 80 - 78 = 1,9 77 - 76 = 2,0 75 - 74 = 2,1 73 - 72 = 2,2 71 - 69 = 2,3 68 - 67 = 2,4 66 - 65 = 2,5 64 - 63 = 2,6 62 - 61 = 2,7 60 - 57 = 2,8 56 - 55 = 2,9 54 - 53 = 3,0 52 - 50 = 3,1 49 - 48 = 3,2 47 - 46 = 3,3 45 - 43 = 3,4 42 - 41 = 3,5 40 - 39 = 3,6 38 - 37 = 3,7 36 - 35 = 3,8 34 = 3,9 33 = 4,0 < 33 = 5,0	100 - 95 = 1,0 94 - 90 = 1,3 89 - 85 = 1,7 84 - 80 = 2,0 79 - 75 = 2,3 74 - 70 = 2,7 69 - 65 = 3,0 64 - 60 = 3,3 59 - 55 = 3,7 54 - 51 = 4,0 50 - 39 = failed	A = 1,0 A- = 1,3 B+ = 1,7 B = 2,0 B- = 2,3 C+ = 2,7 C = 3,0 C- = 3,3 D = 4,0 F = 5,0	100 - 96 = 1,0 95 - 93 = 1,1 92 - 91 = 1,2 91 - 89 = 1,3 88 - 87 = 1,4 86 = 1,5 85 = 1,6 84 = 1,7 83 = 1,8 82 = 1,9 81 = 2,0 80 = 2,1 79 = 2,2 78 = 2,3 77 = 2,4 76 = 2,5 75 = 2,6 74 = 2,7 73 = 2,8 72 = 2,9 71 = 3,0 70 = 3,1 69 = 3,2 68 = 3,3 67 = 3,4 66 = 3,5 65 - 64 = 3,6 63 = 3,7 62 = 3,8 61 = 3,9 60 = 4,0 < 60 = 5,0	100 - 99 = 1,0 98 - 97 = 1,1 96 = 1,2 95 - 94 = 1,3 93 - 92 = 1,4 91 = 1,5 90 - 89 = 1,6 88 - 87 = 1,7 86 = 1,8 85 - 84 = 1,9 83 - 82 = 2,0 81 = 2,1 80 - 79 = 2,2 78 - 77 = 2,3 76 = 2,4 75 - 74 = 2,5 73 - 72 = 2,6 71 = 2,7 70 - 69 = 2,8 68 - 67 = 2,9 66 = 3,0 65 - 64 = 3,1 63 - 62 = 3,2 61 = 3,3 60 - 59 = 3,4 58 - 57 = 3,5 56 = 3,6 55 - 54 = 3,7 53 - 52 = 3,8 51 = 3,9 50 = 4,0 < 50 = 5,0	A (100 - 80) = 1,0 A- (79 - 75) = 1,3 B+ (74 - 70) = 1,7 B (69 - 65) = 2,0 B- (64 - 60) = 2,3 C+ (59 - 55) = 2,7 C (54 - 50) = 3,0 D (49 - 47) = 3,3 D (46 - 44) = 3,7 D+ (43 - 40) = 4,0 F (39 - 0) = 5,0	SYSTEM 1 5 / otlicno = 1,0 4 / choroso = 2,5 3 / udovletvorite/no = 4 < 3 neudovletvorite/no = 5,0	SYSTEM 4 A = 1,0 B = 1,7 C = 2,5 D = 3,2 E = 4,0 F = 5,0	SYSTEM 2 100 - 99 = 1,0 98 = 1,1 97 = 1,2 96 = 1,3 95 - 94 = 1,3 93 - 92 = 1,4 91 = 1,5 90 - 89 = 1,6 88 - 87 = 1,7 86 = 1,8 85 - 84 = 1,9 83 - 82 = 2,0 81 = 2,1 80 - 79 = 2,2 78 - 77 = 2,3 76 = 2,4 75 - 74 = 2,5 73 - 72 = 2,6 71 = 2,7 70 - 69 = 2,8 68 - 67 = 2,9 66 = 3,0 65 - 64 = 3,1 63 - 62 = 3,2 61 = 3,3 60 - 59 = 3,4 58 - 57 = 3,5 56 = 3,6 55 - 54 = 3,7 53 - 52 = 3,8 51 = 3,9 50 = 4,0 < 60 = 5,0	SYSTEM 3 100 - 99 = 1,0 98 - 97 = 1,1 96 = 1,2 95 - 94 = 1,3 93 - 92 = 1,4 91 = 1,5 90 - 89 = 1,6 88 - 87 = 1,7 86 = 1,8 85 - 84 = 1,9 83 - 82 = 2,0 81 = 2,1 80 - 79 = 2,2 78 - 77 = 2,3 76 = 2,4 75 - 74 = 2,5 73 - 72 = 2,6 71 = 2,7 70 - 69 = 2,8 68 - 67 = 2,9 66 = 3,0 65 - 64 = 3,1 63 - 62 = 3,2 61 = 3,3 60 - 59 = 3,4 58 - 57 = 3,5 56 = 3,6 55 - 54 = 3,7 53 - 52 = 3,8 51 = 3,9 50 = 4,0 < 50 = 5,0	SYSTEM 1 A+ = 1,0 A0 = 1,4 B+ = 1,8 B/ B0 = 2,2 C+ = 2,7 C/ C0 = 3,1 D+ (*) = 3,5 DD = 4,0 F = 5,0	SYSTEM 2 A+ = 1,0 A0 = 1,2 A- = 1,5 B+ = 1,9 B0 = 2,1 B- = 2,4 C+ = 2,8 C0 = 3,0 C- = 3,3 D+ (*) = 3,7 D = 4,0 F = 5,0		
Bemerkungen	1 Modul = 3 credits Gilt für Hochschulen, die Letter Grades vergeben. A= beste erreichbare Note D= unterste Bestehensnote	Gilt für Hochschulen, die Noten auf einer Skala von 1-100 vergeben. 100 = beste erreichbare Note 60 = unterste Bestehensnote	Chitkara University verwendet unterschiedliche Umrechnungen (System 1+2): siehe TOR Chitkara (bisher nur SYSTEM 2) Gilt für Hochschulen, die Noten auf einer Skala von 1-100 vergeben. 100 = beste erreichbare Note 60 = unterste Bestehensnote	Gilt für Hochschulen, die Noten auf einer Skala von 1-100 vergeben. 100 = beste erreichbare Note 53 = unterste Bestehensnote	Grading system TOR Ball	Wurde ohne Anwendung Bay.F. ermittelt. Gilt für Hochschulen, die Letter Grades vergeben. A = beste erreichbare Note D= unterste Bestehensnote	Gilt für Hochschulen, die Noten auf einer Skala von 1-100 vergeben. 100 = beste erreichbare Note 60 = unterste Bestehensnote *ECTS Punkte werden auf TOR ausgestellt.	Notenumrechnung noch ausstehend	Notenumrechnung noch ausstehend	Letter Grade wurde ohne Anwendung der Bayerischen Formel ermittelt	Zace/zaceno (Anrechnung Testat) ist kein Notenwert! Anstelle der 5-2 können auch Letter Grades A-D vergeben werden, wobei A die beste erreichbare Note und C die unterste Bestehensnote ist. Bitte Anmerkungen auf Umrechnung Präsidium beachten: https://www.dhbw.de/freem/in/user_upload/Dokumente/inter_national/Notenumrechnungen/Notenumrechnung_Russland.p							(*) die Note D+ wird an manchen Hochschulen nicht vergeben, die anderen Notenstufen bleiben jedoch gleich.

Australien & Neuseeland			
Umrechnung von Noten im Rahmen eines Auslandssemesters nach der Bayerischen Formel			
Land	Australien		Neuseeland
Universität	Bond University	Int. College of Management, ICMS Univ. of Sunshine Coast, USC	NMIT
Stand:	Juli 2021 / Präsidium		Juli 2021 / Präsidium
ECTS	10 Bond credits = 7 ECTS		1 ICMS credit = 2 ECTS
	SYSTEM 2	SYSTEM 1	
	100 - 98 = 1,0	100 - 99 = 1,0	A+ = 1,0
	97 - 95 = 1,1	98 - 97 = 1,1	A = 1,3
	94 - 92 = 1,2	96 = 1,2	A- = 1,7
	91 - 89 = 1,3	95 - 94 = 1,3	B+ = 2,1
	88 - 86 = 1,4	93 - 92 = 1,4	B = 2,5
	85 = 1,5	91 = 1,5	B- = 2,8
	84 = 1,6	90 - 89 = 1,6	C+ = 3,2
	83 = 1,7	88 - 87 = 1,7	C = 3,6
	82 = 1,8	86 = 1,8	C- = 4,0
	81 = 1,9	85 - 84 = 1,9	D / F = 5,0
	80 = 2,0	83 - 82 = 2,0	
	79 = 2,1	81 = 2,1	
	78 = 2,2	80 - 79 = 2,2	
	77 = 2,3	78 - 77 = 2,3	
	76 = 2,4	76 = 2,4	
	75 = 2,5	75 - 74 = 2,5	
	74 = 2,6	73 - 72 = 2,6	
	73 = 2,7	71 = 2,7	
	72 = 2,8	70 - 69 = 2,8	
	71 = 2,9	68 - 67 = 2,9	
	70 = 3,0	66 = 3,0	
	69 = 3,1	65 - 64 = 3,1	
	68 = 3,2	63 - 62 = 3,2	
	67 = 3,3	61 = 3,3	
	66 = 3,4	60 - 59 = 3,4	
	65 = 3,5	58 - 57 = 3,5	
	64 - 61 = 3,6	56 = 3,6	
	60 - 58 = 3,7	55 - 54 = 3,7	
	57 - 54 = 3,8	53 - 52 = 3,8	
	53 - 51 = 3,9	51 = 3,9	
	50 = 4,0	50 = 4,0	
	<50 = 5,0	<50 = 5,0	
Bemerkungen	je Kurs 10 credits/max. 4 Kurse 40 credits = 30 ECTS 10 Bond credits = 7,5 ECTS	Wenn auf dem TOR Noten auf einer Skala von 1-100 bzw. die entsprechenden Prozentwerte aufgeführt werden, dann sind die Werte vorrangig vor den Noten aus System 3 anzuwenden (siehe Präsidium)	Gilt für Hochschulen, die Letter Grades von A+ bis F vergeben. A+ = beste erreichbare Note C- = unterste Bestehensnote

Europa, ERASMUS +																
Umrechnung von Noten im Rahmen eines Auslandssemesters nach der Bayerischen Formel																
Land	Belgien	Bulgarien	Finnland	Frankreich	Litauen	Niederlande	Norwegen	Polen	Schweden	Spanien		Türkei	Ungarn			
Stand:	April 2021 / Präsidium	Juli 2021 / Ilg	April 2021 / Präsidium	August 2021 / Präsidium	April 2021 / Präsidium	April 2021 / Präsidium	2017 / Ilg	April 2021 / Präsidium	Okt. 2021 / Präsidium	April 2021 / Präsidium		April 2021 / Präsidium wird noch abgeklärt	April 2021 / Präsidium			
Universität	Haute Ecole EPHEC	University of Economics Varna	OULU University Laurea University	Estice, Université Catholique de Lille	Kauanas College	Fontys University of Applied Sciences	NTNU Trondheim	Poznan University Univ. of Kazimierz Pulaski	University West	UEM UPNA	EWA	TOBB ETÜ, Ankara	Budapest Business School Budapest Univ. of Technology & Economics			
ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS		ECTS	ECTS			
	20 = 1,0 19 = 1,0 18 = 1,0 17 = 1,3 16 = 1,6 15 = 2,0 14 = 2,4 13 = 2,8 12 = 3,2 11 = 3,6 10 = 4,0 <10 = 5,0	6 = 1,0 5 = 2,0 4 = 3,0 3 = 4,0 2 = 5,0	5 = 1,0 4 = 1,7 3 = 2,5 2 = 3,2 1 = 4,0 <1 = 5,0	20 - 15,9 = 1,0 15,8 - 15,7 = 1,1 15,6 - 15,4 = 1,2 15,3 - 15,2 = 1,3 15,1 - 14,9 = 1,4 14,8 - 14,7 = 1,5 14,6 - 14,4 = 1,6 14,3 - 14,2 = 1,7 14,1 - 13,9 = 1,8 13,8 - 13,7 = 1,9 13,6 - 13,4 = 2,0 13,3 - 13,2 = 2,1 13,1 - 12,9 = 2,2 12,8 - 12,7 = 2,3 12,6 - 12,4 = 2,4 12,3 - 12,2 = 2,5 12,1 - 11,9 = 2,6 11,8 - 11,7 = 2,7 11,6 - 11,4 = 2,8 11,3 - 11,2 = 2,9 11,1 - 11,0 = 3,0 10,9 = 3,1 10,8 = 3,2 10,7 = 3,3 10,6 = 3,4 10,5 = 3,5 10,4 = 3,6 10,3 = 3,7 10,2 = 3,8 10,1 = 3,9 10 = 4,0	10 = 1,0 9 = 1,5 8 = 2,0 7 = 2,5 6 = 3,0 5 = 3,5 4 = 4,0 3 = 4,5 2 = 5,0	10 - 9,5 = 1,0 9,4 - 9,2 = 1,1 9,1 - 9,0 = 1,2 8,9 - 8,8 = 1,3 8,7 - 8,6 = 1,4 8,5 = 1,5 8,4 = 1,6 8,3 = 1,7 8,2 = 1,8 8,1 = 1,9 8 = 2,0 7,9 = 2,1 7,8 = 2,2 7,7 = 2,3 7,6 = 2,4 7,5 = 2,5 7,4 = 2,6 7,3 = 2,7 7,2 = 2,8 7,1 = 2,9 7,0 = 3,0 6,9 = 3,1 6,8 = 3,2 6,7 = 3,3 6,6 = 3,4 6,5 = 3,5 6,4 = 3,6 6,3 = 3,7 6,2 = 3,8 6,1 = 3,9 6,0 - 5,5 = 4,0 <5,5 = 5,0	A = 1,0 B = 1,7 C = 2,3 D = 3,0 E = 4,0 F = failed	5,0 / A = 1 4,5 / B = 1,7 4,0 / C = 2,5 3,5 / D = 3,2 3,0 / E = 4,0 2,0 / F = 5,0 failed	A Utmärkt = 1 (exzellent) B Mycket bra = 1,7 (sehr gut) C Bra = 2,5 (gut) D Tillfredsställande = 3,2 (befriedigend) E Tillräckligt = 4 (ausreichend) FXF = 5 (nicht ausreichend)	10,0 - 9,9 = 1,0 9,8 - 9,7 = 1,1 9,6 = 1,2 9,5 - 9,4 = 1,3 9,3 - 9,2 = 1,4 9,1 = 1,5 9,0 - 8,9 = 1,6 8,8 - 8,7 = 1,7 8,6 = 1,8 8,5 - 8,4 = 1,9 8,3 - 8,2 = 2,0 8,1 = 2,1 8,0 - 7,9 = 2,2 7,8 - 7,7 = 2,3 7,6 = 2,4 7,5 - 7,4 = 2,5 7,3 - 7,2 = 2,6 7,1 = 2,7 7,0 - 6,9 = 2,8 6,8 - 6,7 = 2,9 6,6 = 3,0 6,5 - 6,4 = 3,1 6,3 - 6,2 = 3,2 6,1 = 3,3 6,0 - 5,9 = 3,4 5,8 - 5,7 = 3,5 5,6 = 3,6 5,5 - 5,4 = 3,7 5,3 - 5,2 = 3,8 5,1 = 3,9 5 = 4,0 <5,0 = 5,0	100 - 99 = 1,0 97 - 98 = 1,1 96 = 1,2 95 - 94 = 1,3 93 - 92 = 1,4 91 = 1,5 90 - 89 = 1,6 88 - 87 = 1,7 86 = 1,8 85 - 84 = 1,9 83 - 82 = 2,0 81 = 2,1 80 - 79 = 2,2 78 - 77 = 2,3 76 = 2,4 75 - 74 = 2,5 73 - 72 = 2,6 71 = 2,7 70 - 69 = 2,8 68 - 67 = 2,9 66 = 3,0 65 - 64 = 3,1 63 - 62 = 3,2 61 = 3,3 60 - 59 = 3,4 58 - 57 = 3,5 56 = 3,6 55 - 54 = 3,7 53 - 52 = 3,8 51 = 3,9 50 = 4,0 < 50 = 5,0	SYSTEM 1 SYSTEM 2	SYSTEM 1 SYSTEM 2	SYSTEM 2 SYSTEM 1	SYSTEM 1 SYSTEM 2	SYSTEM 1 SYSTEM 2
Bemerkungen	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 0-20 vergeben. 20 = beste erreichbare N 10 = unterste BestehensN	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 0-5 vergeben. 5 = beste erreichbare N 0 = unterste BestehensN DHBW Noten wurden anhand der Letter Grade Abstufungen vergeben	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 0-20 vergeben 20 = beste erreichbare N 10 = unterste BestehensN	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 1-10 vergeben. 10 = beste erreichbare N 4 = unterste BestehensN	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 1-10 vergeben. 10 = beste erreichbare N 5,5 = unterste BestehensN Der Notenbereich 9,5 - 10 gilt als ausgezeichnet und wird generell mit 1,0 umgerechnet	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 1-5 vergeben. 5 = beste erreichbare Note 3 = unterste BestehensN	Bitte Anmerkungen zur Umrechnung von Präsidium beachten: https://www.dhbw.de/fileadmin/user_upload/Dokumente/International/Notenumrechnungen/Notenumrechnung_Schweden.pdf	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 1-10 vergeben. 10 = beste erreichbare N 5 = unterste BestehensN	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 1-100 vergeben. 100 = beste erreichbare N 50 = unterste BestehensN	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 4,00 - 0,00 vergeben. 4,00= beste erreichbare N 1,00= unterstes BestehensN	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 1-5 vergeben. 5= beste erreichbare N 2= unterste BestehensN	* Die Note FD kann als 4,5 umgerechnet werden, falls die Note in einem DHBW Modul eingerechnet wird. Als Einzelnote ist sie als 5,0 zu rechnen.	Die Letter Grades wurden ohne Anwendung der bayerischen Formel ermittelt.			

Europa, andere					
Umrechnung von Noten im Rahmen eines Auslandssemesters nach der Bayerischen Formel					
Land	Georgien	Irland	Schottland	Spanien	Vereinigtes Königreich (UK)
Stand:	Febr. 2022/ Präsidium	August 2021 / Präsidium		April 2021 / Präsidium	August 2021 / Präsidium
Universität	Grigol Robakidze	DBS, Dublin Business School	Napier University, Edinburgh	UAB, Barcelona Universitat de Vic Pablo de Olavide	University of Bolton University of South Wales London Metropolitan
ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS
		SYSTEM 1			
	100 - 99 = 1 98 - 97 = 1,1 96 = 1,2 95 - 94 = 1,3 93 - 92 = 1,4 91 = 1,5 90 - 89 = 1,6 88 - 87 = 1,7 86 = 1,8 85 - 84 = 1,9 83 - 82 = 2,0 81 = 2,1 80 - 79 = 2,2 78 - 77 = 2,3 76 = 2,4 75 - 74 = 2,5 73 - 72 = 2,6 71 = 2,7 70 - 69 = 2,8 68 - 67 = 2,9 66 = 3,0 65 - 64 = 3,1 63 - 62 = 3,2 61 = 3,3 60 - 59 = 3,4 58 - 57 = 3,5 56 = 3,6 55 - 54 = 3,7 53 - 52 = 3,8 51 = 3,9 50 = 4,0 < 50 = 5,0	100-90 = 1,0 89 - 86 = 1,1 85-82 = 1,2 81-78 = 1,3 77-74 = 1,4 73-70 = 1,5 69 = 1,6 68 = 1,7 67 = 1,8 66 = 1,9 65 = 2,0 64 = 2,1 63 = 2,2 62 = 2,3 61 = 2,4 60 = 2,5 59 = 2,6 58 = 2,7 57 = 2,8 56 = 2,9 55 = 3,0 54 = 3,1 53 = 3,2 52 = 3,3 51 = 3,4 50 = 3,5 49-48 = 3,6 47-46 = 3,7 45-44 = 3,8 43-42 = 3,9 41-40 = 4,0 <40 = 5,0	100-90 = 1,0 89 - 86 = 1,1 85-82 = 1,2 81-78 = 1,3 77-74 = 1,4 73-70 = 1,5 69 = 1,6 68 = 1,7 67 = 1,8 66 = 1,9 65 = 2,0 64 = 2,1 63 = 2,2 62 = 2,3 61 = 2,4 60 = 2,5 59 = 2,6 58 = 2,7 57 = 2,8 56 = 2,9 55 = 3,0 54 = 3,1 53 = 3,2 52 = 3,3 51 = 3,4 50 = 3,5 49-48 = 3,6 47-46 = 3,7 45-44 = 3,8 43-42 = 3,9 41-40 = 4,0 <40 = 5,0	9,9-10,0 1,0 9,7-9,8 1,1 9,6 1,2 9,4-9,5 1,3 9,2-9,3 1,4 9,1 1,5 8,9-9,0 1,6 8,7-8,8 1,7 8,6 1,8 8,4-8,5 1,9 8,2-8,3 2,0 8,1 2,1 7,9-8,0 2,2 7,7-7,8 2,3 7,6 2,4 7,4-7,5 2,5 7,2-7,3 2,6 7,1 2,7 6,9-7,0 2,8 6,7-6,8 2,9 6,6 3,0 6,4-6,5 3,1 6,2-6,3 3,2 6,1 3,3 5,9-6,0 3,4 5,7-5,8 3,5 5,6 3,6 5,4-5,5 3,7 5,2-5,3 3,8 5,1 3,9 5,0 4,0 <5,0 5,0	100-90 = 1,0 89 - 86 = 1,1 85-82 = 1,2 81-78 = 1,3 77-74 = 1,4 73-70 = 1,5 69 = 1,6 68 = 1,7 67 = 1,8 66 = 1,9 65 = 2,0 64 = 2,1 63 = 2,2 62 = 2,3 61 = 2,4 60 = 2,5 59 = 2,6 58 = 2,7 57 = 2,8 56 = 2,9 55 = 3,0 54 = 3,1 53 = 3,2 52 = 3,3 51 = 3,4 50 = 3,5 49-48 = 3,6 47-46 = 3,7 45-44 = 3,8 43-42 = 3,9 41-40 = 4,0 <40 = 5,0
Bemerkungen		5 ECTS je Modul Grading System siehe UK	je Modul=10 ECTS max. 3 Module möglich Grading System, siehe UK	Pablo de Olavide: je Modul=6 ECTS/max. 5 Module	Gilt für HS, die Noten auf einer Skala von 1-100 vergeben. 100= beste erreichbare N. 40= unterste BestehensN.