

Die nachstehenden Hinweise dienen lediglich der Information und verschaffen einen Überblick. Die für Ihre Prüfungen maßgeblichen Regelungen ergeben sich alleine aus den einschlägigen Ordnungen.

Land	Höchstwert (entspricht 1,0)	Mindestwert (entspricht 4,0)	Erläuterungen
Australien	86%	50%	Nicht-linear im Bereich „sehr gut“. Abweichungen sind möglich, da territoriale Unterschiede bestehen.
Argentinien	10	4	
Brasilien	10/100	5/50	
Belgien	18	10	Die Höchstwerte 19 oder 20 werden nur selten vergeben bzw. selten erreicht. Die Verteilung der Notenstufen kann variieren. Daher ist eine Legende der jeweiligen Uni vorzulegen.
China	96	60	
Dänemark	12	2	
Finnland	5	1	
Frankreich	17,2	10	Nicht-linear im Bereich „sehr gut“.
Griechenland	10	5	
Großbritannien I	76%	40%	Nicht-linear im Bereich „sehr gut“.
Großbritannien II	A	D	Alternatives Notensystem
Iran	20	10 (BA) / 12 (M)	unterschiedliche Mindestwerte je nach Studienlevel
Irland	76	40	Die Verteilung der Notenstufen kann variieren. Daher ist eine Legende der jeweiligen Uni vorzulegen.
Italien	30	18	
Kanada			kommt auf Territory, Hochschule, und Programm an, generell Letter-System
Japan I	96%	60%	
Japan II	A	D	Alternatives Notensystem
Litauen	10	4	(auch manchmal ECTS A-D)

Niederlande	9	6	Der Höchstwert 10 wird nur selten vergeben bzw. selten erreicht. Die Verteilung der Notenstufen kann variieren. Daher ist eine Legende der jeweiligen Uni vorzulegen.
Polen	5	3	
Portugal	19	10	19 = Sehr gut mit Auszeichnung / 20 = Sehr gut mit Auszeichnung und Lob
Rumänien	10	5	
Rumänien	A	E	
Schweden	A	E	Bei der Vergabe der Noten „VG“ und „G“ ist die individuelle Bewertung nachzuweisen (z.B. durch %-Werte); ansonsten gilt: VG = 2,0 / G = 4,0.
Spanien	9	5	Der Höchstwert 10 wird nur selten vergeben bzw. selten erreicht.
Südafrika	80	50	NMU
Türkei	100	60/50	Je nach Universität und unterschiedl. Mindestwerte je nach Studienlevel (Bachelor, Master)
Ungarn	5	2	
USA I	A	D	
USA II	4.0	1.0 / 2.0	alternatives Notensystem: Grade Points, unterschiedliche Mindestwerte je nach Studienlevel

Diese Übersicht wird laufend ergänzt.