

Anleitende Umrechnungstabelle

Dänische Noten – Deutsche Noten

In der deutsch-dänischen Zusammenarbeit zwischen Syddansk Universitet und der Universität Flensburg wurde ein anleitender Vergleich der nationalen Notenskalasysteme vorgenommen.

Das dänische Notenskalensystem enthält folgende Bewertungen/Noten:

- 12 = For an excellent performance displaying a high level of command of all aspects of the relevant material, with no or only a few minor weaknesses.
- 10 = For a very good performance displaying a high level of command of most aspects of the relevant material, with only minor weaknesses.
- 7 = For a good performance displaying good command of the relevant material but also some weaknesses.
- 4 = For a fair performance displaying some command of the relevant material but also some major weaknesses.
- 02 = For a performance meeting only the minimum requirements for acceptance.
- 00 = For a performance which does not meet the minimum requirements for acceptance.
- 3 = For a performance which is unacceptable in all aspects.

Das deutsche Notenskalensystem enthält folgende Bewertungen/Noten:

- 1 = sehr gut = eine hervorragende Leistung;
- 2 = gut = eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt;
- 3 = befriedigend = eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht;
- 4 = ausreichend = eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt;
- 5 = nicht ausreichend = eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt.

Es ist besonders zu beachten, dass eine mathematische Umrechnung nicht möglich ist, da die beiden Notensysteme nicht direkt äquivalent sind und unterschiedliche Abstufungen beinhalten.

Die Entsprechung/die Umrechnung der einzelnen deutschen Noten und der einzelnen dänischen Noten ist daher nur ein annähernder Wert.

Folgende anleitende Umrechnungstabelle wurde auf dieser Grundlage erstellt.

	Deutsche Note	Dänische Note
	1,0	12
	1,3	
	1,7	10
	2,0	
	2,3	7
	2,7	
	3,0	
	3,3	4
	3,7	
----- Bestanden -----	4,0	02
	5,0	00
		-3