

## Vejledende omregningstabel

### Dansk karakter – Tysk karakter

Med udgangspunkt i det dansk-tyske samarbejde mellem Syddansk Universitet og Universität Flensburg er der foretaget en vejledende sammenligning af det danske (7-trinsskala) og det tyske karaktersystem

Det danske karaktersystem indeholder følgende bedømmelser/karakterer:

- 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.

Det tyske karaktersystem indeholder følgende bedømmelser/karakterer:

- 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.

Der gøres særlig opmærksom på, at en direkte matematisk omregning ikke er mulig, da de to karaktersystemer ikke er direkte ækvivalente og indeholder forskellige inddelinger.

Der kan på baggrund af denne vejledende omregningstabel således kun foretages en umiddelbar vurdering/omregning af det andet systems karakterer.

På denne baggrund er følgende vejledende omregningstabel udarbejdet.

Tysk karakterskala	Dansk krakterskala (7-trinsskala)
1,0	12
1,3	
1,7	10
2,0	
2,3	7
2,7	
3,0	
3,3	4
3,7	
Bestået 4,0	02
5,0	00
	-3