

CERAD-PLUS - Leitfaden zur Berechnung der Ausbildungsjahre

Primarschule	Anzahl Jahre (ohne Wiederholungsjahre)
BWK (Berufswahlklasse)	Nein (= praktisches Jahr)
Lehrjahre	Anzahl Jahre, die es <u>normalerweise</u> braucht. Hatte jemand mehrere Lehrstellen (z.B. Kaufmännisch und Mechaniker) zählt die längere Ausbildung von beiden.
Studium	Anzahl Jahre, die <u>gemäss Studienplan</u> notwendig sind (z.B. Medizin: 6 J., Phil I & II: 5 J., Jus: 4 J., etc.). Bei Unsicherheit kann Patient/Proband gefragt werden, wie lange das Studium gemäss Studienplan dauerte. Bei mehreren Universitätsabschlüssen zählt nur der längste.
Dissertationsjahre	Bitte genau erfragen! Maximum = 3 Jahre; Dr. med.: meistens im Studium von 6 Jahren enthalten; nur zusätzlich zählen, wenn eine <u>eigentliche 100%</u> Dissertationsstelle, z.B. in einem Labor geleistet wurde; Maximum = 3 Jahre.
Zusatzausbildungen	effektiv besuchte Schultage (zusammenzählen) (z.B. Halbtagesausbildung über 3 Jahre = 1.5 Jahre).
Weiterbildungen	wird nur gezählt, wenn es als AUSbildung betrachtet werden kann. Sprachaufenthalte: Nein Wochenkurse: Nein

Es gibt am Schluss nur ganze Jahre. Bei halben Jahren am Schluss des Zusammenzählens bitte aufunden. Das absolute Maximum beträgt 20 Jahre.

<u>Beispiele:</u>	<u>Jahre</u>
5 Jahre Primarschule	5
4 Jahre Sekundar-/Realschule	4
1 Jahr Welschlandjahr / Au-pair Aufenthalt	0
3 Jahre Lehre	3
3 Jahre Buchhalterzusatzausbildung (halbtags)	<u>1.5</u>
Total	13.5 => 14 Jahre
oder	
6 Jahre Primarschule	6
3 Jahre Sekundar-/Realschule	3
3 Jahre Bezirksschule / Gymnasium	3
4 Jahre Jura-Studium	4
3.5 Jahre Dissertation	<u>3</u>
Total	19 => 19 Jahre