

Die Umrechnung ausländischer Notenwerte in das deutsche System erfolgt über die so genannte „Modifizierte Bayerische Formel:

$$X = 3 \times \frac{N_{\max} - N_d}{N_{\max} - N_{\min}} + 1$$

	X	=	gesuchte Note
N _{max}	=	oberer Eckwert gem. BV der ZAB	
N _{min}	=	unterer Eckwert gem. BV der ZAB	
N _d	=	ausländische Durchschnittsnote	

BV = Bewertungsvorschläge
ZAB = Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen

Informationen zu ausländischen Notensystemen finden Sie unter:
www.anabin.de

z.B.:

$$\begin{aligned} x &= 3 \times \frac{10 - 6,08}{10 - 5,00} + 1 \\ &= 3 \times \frac{3,92}{5,00} + 1 \\ &= 3,92 : 5,00 \times 3 + 1 \\ &= \underline{\underline{3,352}} \end{aligned}$$