

Mathematik

*kompetenzorientiert
zur Fachhochschulreife*

Seite	Verbesserung
Seite 27	<p>Lösung korrigiert</p> <p>Standardabweichungen:</p> $s_A^2 = \frac{1}{12}((642 - 646)^2 + (610 - 646)^2 + \dots + (665 - 646)^2 + (655 - 646)^2) \Rightarrow s = 20,4$ $s_B^2 = \frac{1}{12}((540 - 646)^2 + (510 - 646)^2 + \dots + (495 - 646)^2 + (1235 - 646)^2) \Rightarrow s = 231,13$