

# Mathematik für die Einführungsphase

## Kerncurriculum Niedersachsen

### *Berufliches Gymnasium*

## Statistik und Analysis

Seite	Verbesserung
Seite 27	<p>Lösung korrigiert</p> <p>Varianz Standardabweichung</p> $\sigma_A^2 = \frac{1}{12}((642 - 646)^2 + (610 - 646)^2 + \dots + (665 - 646)^2 + (655 - 646)^2) \Rightarrow \sigma \approx 20,4$ $\sigma_B^2 = \frac{1}{12}((540 - 646)^2 + (510 - 646)^2 + \dots + (495 - 646)^2 + (1235 - 646)^2) \Rightarrow \sigma \approx 231,13$