

Modulbeschreibung Prozent- und Zinsrechnung

SINUS.NRW 2012

Kompetenzen laut Kernlehrplan Die Schülerinnen und Schüler ...		Grundwissen und Basiskompetenzen Ich kann ...
Anwenden	Berechnen Prozentwert, Prozentsatz und Grundwert in Realsituationen (Zinsrechnung)	<ul style="list-style-type: none"> • Anteile von Flächen in Prozent angeben. • Prozente als Anteile von Flächen darstellen. • Prozente in Diagrammen (Kreis- und Streifendiagramme) darstellen. • die Grundbegriffe der Prozentrechnung (Grundwert, Prozentwert, Prozentsatz) erklären. • den Prozentwert, den Grundwert und den Prozentsatz berechnen. • die Begriffe der Prozentrechnung auf die Zinsrechnung übertragen. • aus Sachaufgaben Angaben entnehmen, die man zum Rechnen braucht. • die prozentuale Verminderung / Erhöhung in Realsituationen berechnen. • den Prozentsatz bei vermehrten / verminderten Grundwert berechnen. • die Jahreszinsen in Sachsituationen berechnen. • die Tages- /Monatszinsen in Sachsituationen berechnen. • das Kapital in Sachsituationen berechnen. • den Zinssatz in Sachsituationen berechnen.