

# Jahresplanung Mathematik 3. Klasse

Schuljahr 2015-2016

Es gibt sechs große Inhalte für dieses Jahr: ganze Zahlen, Gleichungen, Statistik, Pythagoras, Potenzen und Wurzeln.

Monat	Thema und Stoff
September	ganze Zahlen & negative Zahlen, Betrag (6 Std.), Quadrate (6 Std.)
Oktober	Potenzen, Quadrate, Terme (6 Std.), Wurzelziehen (6 Std.)
November	Gleichungen mit ganzen Zahlen (5 Std.), Lösungen und Lösungsmengen allgemein (7 Std.)
Dezember	Gleichungen, Variablen und Terme (8 Std.)
Jänner	Zinsenrechnung: Prozente (6 Std.) und Potenzen (6 Std.)
Februar	Statistik: Mittelwert, Streuungsmaße (5 Std.), Statistische Darstellungen (5 Std.)
März	Geometrie : rechtwinklige Dreiecke und Satz des Pythagoras (6 Std.), Anwendungen vom Satz des Pythagoras inklusive $\sqrt{A+B} \leq \sqrt{A} + \sqrt{B}$ (6 Std.)
April	Geometrie: Vierecke (6 Std.) und 3D-Körper (12 Std.)
Mai	Statistik: Mathematik in den Medien (3 Std.) und angewandte Mathematik (Mathematik im Beruf) (4 Std.), geometrische Gleichungen (2 Std.)
Juni	geometrische Gleichungen (5 Std.), Geschichte der Mathematik (Evolution des Denkens) (4 Std.)

Ihr könnt auch den Unterricht mitgestalten; bitte melde deine Vorschläge! Zudem werden wir Anpassungen durchführen, wenn es dafür einen Anlaß gibt.