

Jahresplanung Mathematik 3. Klasse

Schuljahr 2013-2014

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

Monat	Inhalt	Stoff	Std.
September	ganze Zahlen	negative Zahlen, Betrag	6 Std.
		Quadrate	6 Std.
Oktober	Potenzen	Quadrate und so weiter	6 Std.
		Wurzelziehen	6 Std.
November	Gleichungen	mit ganzen Zahlen	5 Std.
		allgemeine Lösungen	7 Std.
Dezember	Gleichungen	Spielen mit Variablen und Termen	8 Std.
Jänner	Zinsenrechnung	Porzente und Potenzen	12 Std.
Februar	Statistik	Mittelwert, Streuungsmaße	10 Std.
März	Geometrie :	Pythagoras	12 Std.
April	Geometrie:	Vierecke und 3D-Körper	12 Std.
Mai	Statistik:	Mathematik in den Medien	7 Std.
	Geometrie:	Gleichungen in der Geometrie	7 Std.
Juni	Geschichte der Mathematik:	Gleichungen, Potenzen, Zahlenreihen	10 Std.

Die Stundenanzahlen sind nur ungefähre Richtlinien, die vor allem das Gewicht eines Themas angeben.

Vieles hängt auch von Euch ab! Ihr habt nicht nur das Recht sondern auch die Pflicht, den Unterricht zu steuern und bestimmte Wünsche deutlich zu machen!

KOMPETENZEN: Die folgenden Kompetenzen sollen die Lernenden anhand der oben gelisteten Themen erwerben bzw. weiterentwickeln:

Argumentieren

Modellieren

Problemlösen

Verwenden mathematischer Darstellungen

Kommunikation mathematischer Sachverhalte