

Schuleigener Arbeitsplan – Jahresübersicht

Fach:

Mathematik

Schuljahrgang: R6

Stand: 09.2017

Zeitraum	WoStd.	Vereinbartes Thema	Kompetenzen (Schwerpunkte)	Bezug zu Methoden und Medienkonzept	fächerübergreifende Bezüge	Sonstiges
Sommer Herbst	6 h	Volumen (Rauminhalt) 1 ff	Größen und Messen Modellieren/Problemlösen	Symbolische, formale und technische Elemente Lineal und Geodreieck Argumentieren/ Kommunizieren	Kunst Physik	
	12 h	Bruchzahlen 26 ff	Zahlen und Operationen Modellieren/Problemlösen	Argumentieren/ Kommunizieren	Hauswirtschaft	

Zeitraum	WoStd.	Vereinbartes Thema	Kompetenzen (Schwerpunkte)	Bezug zu Methoden und Medienkonzept	fächerübergreifende Bezüge	Sonstiges
Herbst Winter	12 h	Rechnen mit Bruchzahlen 42 ff	Zahlen und Operationen Modellieren/Problemlösen	Argumentieren/ Kommunizieren	Hauswirtschaft Musik	Bruchregel-L ieder
	8 h	Symmetrie 20 ff	Raum und Form Modellieren/Problemlösen	Projekt: Spiegeln – Drehen – Verschieben Argumentieren/ Kommunizieren	Technik Werken Kunst	

Zeitraum	WoStd.	Vereinbartes Thema	Kompetenzen (Schwerpunkte)	Bezug zu Methoden und Medienkonzept	fächerübergreifende Bezüge	Sonstiges
Winter Frühling	12 h	Dezimalbrüche 54 ff	Zahlen und Operationen Modellieren/Problemlösen	Projekt : Wir vermessen die Schülerinnen und Schüler unserer Schule Argumentieren/ Kommunizieren	Hauswirtschaft	

Zeitraum	WoStd.	Vereinbartes Thema	Kompetenzen (Schwerpunkte)	Bezug zu Methoden und Medienkonzept	fächerübergreifende Bezüge	Sonstiges
	14 h	Winkel 15 ff	Größen und Messen Raum und Form Modellieren/Problemlösen	Argumentieren/ Kommunizieren	Technik Werken	
	8 h	Zuordnungen 26 ff	Daten und Zufall Zahlen und Operationen Modellieren/Problemlösen	Im Blickpunkt: Zuordnungen – Darstellen und Rechnen mit Tabellenkalkulation Argumentieren/ Kommunizieren		