

Themenübersicht für die einzelnen Jahrgänge

Die Reihenfolge der Themen wird zu Beginn eines Schuljahres in den Jahrgangskonferenzen festgelegt.

Jahrgang: 5 - OBS
Daten erheben
Natürliche Zahlen
Addieren und Subtrahieren
Multiplizieren und Dividieren
Beziehungen im Raum
Symmetrie
Vergleichen und Messen
Körper und Flächen
Einführung Brüche

Jahrgang 6		
G-Kurs	E-Kurs	Z-Kurs
Teilbarkeit	Teilbarkeit	Teilbarkeit
Einführung Brüche	Einführung Brüche	Rechnen mit Brüchen
Rechnen mit Brüchen	Rechnen mit Brüchen	Kreis und Winkel
Kreis und Winkel	Kreis und Winkel	Dezimalbrüche
Dezimalbrüche	Dezimalbrüche	Oberflächeninhalt und Volumen
Oberflächeninhalt und Volumen	Oberflächeninhalt und Volumen	Symmetrien
		Daten und Zufall

Jahrgang 7		
Hauptschulzweig	Realschulzweig	Gymnasialzweig
Rationale Zahlen	Rationale Zahlen	Rationale Zahlen
Dreiecke und Konstruktionen	Dreiecke und Konstruktionen	Dreiecke und Konstruktionen
Zuordnungen	Zuordnungen	Zuordnungen
Prozent- und Zinsrechnung	Prozent- und Zinsrechnung	Prozent- und Zinsrechnung
Terme	Terme	Terme und Gleichungen
Daten und Zufall	Daten und Zufall	Daten und Zufall

Jahrgang 8		
Hauptschulzweig	Realschulzweig	Gymnasialzweig
Terme und Gleichungen	Terme und Gleichungen	Terme und Gleichungen
Vielecke und Prismen	Vielecke und Prismen	Vielecke und Prismen
Daten und Zufall	Daten und Zufall	Daten und Zufall
Prozent- und Zinsrechnung	Potenzen und Wurzeln	Potenzen und Wurzeln
Lineare Funktionen	Lineare Funktionen	Lineare Funktionen und Gleichungssysteme

Jahrgang 9		
Hauptschulzweig	Realschulzweig	Gymnasialzweig
Kreis und Zylinder	Lineare Gleichungssysteme	
Potenzen und Wurzeln	Ähnlichkeiten	
Satz des Pythagoras	Kreis und Zylinder	
Prozent- und Zinsrechnung	Satz des Pythagoras	
Daten und Zufall	Daten und Zufall	

Jahrgang 10		
Hauptschulzweig	Realschulzweig	Gymnasialzweig
Lineare Funktionen und Gleichungssysteme	Quadratische Funktionen und Gleichungen	
Körperberechnungen	Trigonometrie	
Quadratische Funktionen	Körperberechnungen	
Trigonometrie	Wachstum und Zerfall	
Wahrscheinlichkeiten	Daten und Zufall	