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	