

## Mathematik Curriculumsübersicht

Jahrgang	UE 1	UE 2	UE 3	UE 4	UE 5	UE 6	UE 7
5	Daten und Diagramme	Natürliche Zahlen (ordnen, addieren, subtrahieren)	Grundbegriffe der Geometrie (Parallele, Senkrechte, Koordinaten, Symmetrie)	Natürliche Zahlen II (multiplizieren, dividieren)	Größen (Länge, Gewicht, Zeit, Geld)	Flächen (Eigenschaften 4-Eck, Umfang und Fläche, Flächeneinheiten,)	Brüche
6	Teilbarkeit	Brüche (erweitern, kürzen, addieren, subtrahieren)	Winkel (erkennen, messen, zeichnen, Symmetrie)	Dezimalzahlen (ordnen, vergleichen, umwandeln)	Körper	Rechnen mit Dezimalzahlen	Daten und Zufall
7	Rationale Zahlen	Zuordnungen	Dreiecke	Prozentrechnung	Zufall und Wahrscheinlichkeit	Terme	Winkel und Figuren
8	Gleichungen	Dreiecke und Vierecke	Prozent- und Zinsrechnung	Vorbereitung auf die Lernstandsanalyse	Prismen	Rechnen mit Klammern	Zuordnungen und Funktionen
9	Lineare Gleichungen	Funktionen	Ähnlichkeit	Satz des Pythagoras	Zweistufige Zufallsexperimente	Kreise berechnen	Zylinder
10							

UE: Unterrichtseinheit