

Überblick über die Unterrichtsvorhaben über alle Jahrgänge der Sek I in Mathematik

Jahrgang	UV 1	UV 2	UV 3	UV 4	UV 5	UV 6	UV 7
5	Zahlen und Größen	Symmetrie	Rechnen mit natürlichen Zahlen	Flächen	Körper	Brüche – das Ganze und seine Teile	
6	Brüche – das Ganze und seine Teile	Brüche in Dezimalschreibweise	Zahlen addieren und subtrahieren	Muster und Figuren	Zahlen multiplizieren und dividieren	Daten	Beziehungen zwischen Zahlen und Größen
7	Rechnen mit rationalen Zahlen	Zuordnungen	Prozent und Zinsrechnung	Terme und Gleichungen	Konstruieren und Argumentieren	Wahrscheinlichkeit	
8	Wahrscheinlichkeit	Lineare Funktionen	Terme mit mehreren Variablen	Flächen	Lineare Gleichungssysteme	Kreise und Dreiecke	
9	Reelle Zahlen	Quadratische Funktionen	Kreise, Prismen und Zylinder	Potenzen und Potenzgesetze	Der Satz des Pythagoras und Berechnungen in Körpern	Daten und Wahrscheinlichkeit	
10	Daten und Wahrscheinlichkeit	Quadratische Gleichungen	Ähnlichkeit	Exponentielles Wachstum	Trigonometrie	Trigonometrische Funktionen	