## Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben

Die Änderungen in Klasse 10 gelten ab 2023/24. Eine flexible Reihenfolge ist möglich, falls die Klassen- und Unterrichtssituation dies erfordert.

(letzter Stand: Januar 2023)

#### Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben Klasse 5

- 1. Daten
- 2. Natürliche Zahlen
- 3. Addieren und Subtrahieren
- 4. Beziehungen im Raum
- 5. Symmetrie
- 6. Multiplizieren und Dividieren
- 7. Vergleichen und Messen
- 8. Zeit und Weg
- 9. Körper und Flächen

### Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben Klasse 6

- 1. Teilbarkeit
- 2. Einführung Bruchrechnung
- 3. Kreis und Winkel
- 4. Brüche addieren und subtrahieren
- 5. Dezimalzahlen
- 6. Oberflächeninhalt und Volumen
- 7. Daten und Zufall
- 8. Symmetrien und Muster

#### Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben Klasse 7

- 1. Zuordnungen
- 2. Brüche multiplizieren und dividieren
- 3. Prozentrechnung
- 4. Dreiecke
- 5. Rationale Zahlen
- 6. Daten erheben und auswerten
- 7. Terme und Gleichungen

## Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben Klasse 8

- 1. Terme
- 2. Gleichungen
- 3. Mit dem Zufall rechnen
- 4. Ebene Figuren
- 5. Prismen
- 6. Zinsrechnung
- 7. Lineare Funktionen
- 8. Dreieckskonstruktionen

### Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben Klasse 9

- 1. Lineare Funktionen
- 2. Lineare Gleichungssysteme
- 3. Ähnlichkeit und Strahlensätze
- 4. Reelle Zahlen
- 5. Die Satzgruppe des Pythagoras
- 6. Kreise und Kreisteile
- 7. Körper berechnen
- 8. Statistische Erhebungen

# Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben Klasse 10

- 1. Potenzen und Wurzeln
- 2. Exponentielles Wachstum
- 3. Trigonometrische Berechnungen
- 4. Quadratische Funktionen
- 5. Quadratische Gleichungen
- 6. Mit Wahrscheinlichkeiten rechnen
- 7. Wiederholung zur ZP 10
- 8. Trigonometrische Funktionen