

Verbindliche Stoffreihenfolge (angepasst an die Fundamente), Klasse 5:

1. Natürliche Zahlen
 2. Rechnen mit natürlichen Zahlen
 3. Geometrische Grundbegriffe
 4. Flächeninhalt und Umfang
 5. Volumen und Oberflächeninhalt
 6. Entdeckungen bei natürlichen Zahlen (Teilbarkeit)
 7. Brüche und Dezimalzahlen (gilt auch für Klasse 6, es handelt sich hier um das Übergangskapitel, in Klasse 6: Kapitel 1)
- * Daten (knapp), flexibel

Verbindliche Stoffreihenfolge (angepasst an die Fundamente), Klasse 6:

1. Brüche und Dezimalzahlen (aus Klasse 5 fortsetzen)
2. Brüche/Dezimalzahlen addieren und subtrahieren
3. Kreis und Winkel
4. Brüche/Dezimalzahlen multiplizieren und dividieren
5. Winkel an Geradenkreuzungen und Figuren
7. Symmetrie
8. Diagramme, Klasseneinteilung, Kennwerte

Verbindliche Stoffreihenfolge (angepasst an die Fundamente), Klasse 7:

1. Rationale Zahlen
2. Zuordnungen
3. Prozent- und Zinsrechnung
4. Wahrscheinlichkeitsrechnung
5. Kongruente Figuren
6. Geometrische Konstruktionen
7. Gleichungen (gilt auch für Klasse 8, es handelt sich hier um das Übergangskapitel, in Klasse 8: 1. Kapitel)

Verbindliche Stoffreihenfolge (nur für die Schuljahre 2018/19 u. 19/20),
Klasse 9:

1. Ähnlichkeit und Strahlensätze (knapp, ca. 3 Wochen)
2. Wurzeln (knapp)
3. Satzgruppe des Pythagoras
4. Vierfeldertafel/Baumdiagramme
5. Quadratische Funktionen (sehr ausführlich)
6. Trigonometrie

Verbindliche Stoffreihenfolge (nur für die Schuljahre 2018/19 u. 19/20 u
20/21), Klasse 10:

1. Potenzen
2. Kreise und Körper (knapp halten)
3. Trigonometrische Funktionen
4. Exponentielle Zusammenhänge
5. Grenzprozesse und Zahlbereichserweiterungen