

Verpflichtende Reihenfolge	Klasse 5 (6 Leistungsnachweise, min. 4 Arbeiten)	Zeit/Inhalt	Bemerkungen
1.	Zahlen und Daten (alternativer Leistungsnachweis)	5 Wochen	Excel: Diagramm <i>Min, Max, Spannweite</i> als Befehl einführen Baumdiagramm/ Kombinatorik
2.	Natürliche Zahlen addieren und subtrahieren	4 Wochen	Rechengesetze, -vorteile
3.	Mit Größen rechnen	5 Wochen	Geld, Gewicht, Länge, Zeit
4.	Geometrische Figuren zeichnen	8 Wochen	Geodreieck! Koordinatensystem, Symmetrie
5.	Natürliche Zahlen multiplizieren und dividieren	5 Wochen	Rechengesetze, -vorteile; Potenzen
6.	Brüche und Verhältnisse	4 Wochen	nur Vorstellung!
7.	Flächen und Flächeninhalt	5 Wochen	Fläche/Umfang von Rechteck und Quadrat
	Klasse 6 (6 Leistungsnachweise, min 4 Arbeiten/VERA)		
1.	Teilbarkeit	4 Wochen	ggT, kgV, Primfaktorzerlegung nur für AHR
2.	Brüche addieren und subtrahieren	4 Wochen	Erweitern, kürzen, unechte Brüche, gem. Zahl
3.	Dezimalzahlen	4 Wochen	Kennenlernen, vergleichen, umwandeln
4.	Winkel	4 Wochen	Winkelarten, messen und zeichnen, Kreis
5.	Mit Dezimalzahlen rechnen	4 Wochen	Alle schriftlichen Grundrechenarten
6.	Körper	6 Wochen	Netze, Schrägbilder, O und V berechnen (Quader/Würfel)
7.	Zuordnung und negative Zahlen	4 Wochen	Vorstellung/Anbahnung
8.	Zufall	3 Wochen	Vorstellung/Anbahnung
	Klasse 7 (5 Leistungsnachweise)		
1.	Brüche multiplizieren und dividieren	4 Wochen	
2.	Zuordnungen	5 Wochen	Proportional, Antiproportional, Dreisatz, Taschenrechner!
3.	Dreiecke und Vierecke	6 Wochen	Arten A, U
4.	Rationale Zahlen	6 Wochen	Alle Rechenarten
5.	Prozentrechnung	5 Wochen	
6.	Daten	4 Wochen	Häufigkeiten, Diagramme
7.	Terme und Gleichungen	5 Wochen	einfache Terme kennen lernen, leichte Rechnungen
	Klasse 8 (5 Leistungsnachweise)		

1.	Terme und Gleichungen	3 Wochen	
2.	Winkel und besondere Linien im Dreieck	6 Wochen	Geogebra
3.	Dreiecke konstruieren	5 Wochen	
4.	Zinsrechnung	4 Wochen	
5.	Prismen	5 Wochen	Netz; M,O und V
6.	Zufall	5 Wochen	
7.	Lineare Funktionen	5 Wochen	
Klasse 9 (5 Leistungsnachweise)			
1	Reelle Zahlen (Test)	2 Wochen	
2	Pythagoras	4 Wochen	
3	Ähnlichkeit und Strahlensätze	6 Wochen	
4	Kreis, Zylinder	4 Wochen	
5	Körper	6 Wochen	Pyramide, Kugel, Kegel
6	Tabellenkalkulation	1 Woche	fächerübergreifend mit dem PC Unterricht Im laufenden Schuljahr abhängig von den Aufgaben im Matheunterricht.
7	Wiederholung für ESA (Wahrscheinlichkeit)	individuell	
8	Gleichungssysteme	6 Wochen	Vorbereitung für Klasse 10 (MSA)
Klasse 10 (4 Leistungsnachweise)			
1	Quadratische Funktionen	6 Wochen	
	Trigonometrie	6 Wochen	Trigonometrische Funktionen Sinussatz, Cosinussatz
2	Exponentialfunktion und Wachstumsprozesse	6 Wochen	
3	Wahrscheinlichkeit	4 Wochen	
4	Potenzgesetze	3 Wochen	
5	Tabellenkalkulation	1 Woche	fächerübergreifend mit dem PC Unterricht Im laufenden Schuljahr abhängig von den Aufgaben im Matheunterricht.
6	Wiederholung (Wahrscheinlichkeit, Körper, Funktionen)	individuell	