SIFC Mathematik 7

Material und	Alle SuS benötigen	Hinweis: Alle SuS benötigen diese	
Anschaffungen	Geodreieck, (Zirkel – bei Bedarf), Bleistifte HB		sowie ihre Schreibmaterialien in jeder
	• Taschenrechner CASIO (ab dem 2. Halbjahr) – Erwerb über Sammelbestellung in		Stunde, um angemessen im Unterricht
	der Schule möglich		mitarbeiten zu können.
	• Ein digitales Heft (Tablet) darf frühestens ab Klassenstufe 9 genutzt werden.		
	Schulbuch Lambacher Schweizer 7 (ISBN 978-3-12-733971-0)		
Unterricht	1. Ganze Zahlen	Einführung Ganze Zahlen,	
		Grundrechenoperationen und Anwendung von	
		Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz,	
		Minusklammern, sowie vorteilhaftes Rechnen	
		mithilfe der Rechengesetze	
	2. Zuordnungen	Zuordnungen und ihre Darstellungsformen (Tabelle,	
		Graph, Diagramm), Proportionale und	
		Antiproportionale Zuordnungen und deren	
		Eigenschaften, Dreisatz bei Proportionalen und	
		Antiproportionalen Zuordnungen	
	3. Winkelbeziehungen –	Scheitelwinkel, Nebenwinkel, Stufenwinkel,	
	Begründen in der	Wechselwinkel, Winkelsumme im Dreieck,	
	Geometrie	gleichschenklige u. Gleichseitige Dreiecke, Satz des	
		Thales, Geometrische Probleme lösen	
	4. Prozent- und Zinsrechnung	Einführung von Prozenten, Berechnen des	
		Prozentsatzes, Prozentwertes und des Grundwertes,	
		Lösen von Anwendungsaufgaben, Prozentuale	
		Zunahme und Abnahme, Vermischte Übungen zur	
		Prozentrechnung, Zinsrechnung	
	5. Rechnen mit Rationalen	Formale Einführung Rationale Zahlen	
	Zahlen	Grundrechenoperationen und Anwendung von	
		Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz,	
		Minusklammern sowie vorteilhaftes Rechnen mithilfe	
		der Rechengesetze	

SIFC Mathematik 7

	6. Terme und Gleichungen7. Geometrie am Dreieck	Einführung des Begriffes <i>Variable</i> , Aufstellen, Umformen, Vereinfachen und Berechnen von Termen, Ausmultiplizieren und Ausklammern, Gleichungen aufstellen und lösen, Äquivalenzumformungen, Problemlösen mit Gleichungen Konstruktionen von Dreiecken, Linien im Dreieck, Mittelsenkrechte, Winkelhalbierende, Höhen und Seitenhalbierende; Inkreis und Umkreis,	
		Kongruenzsätze für Dreiecke	
Medien- kompetenz		Einführung WTR	
Überfachliche	Lernmotivation	Zum Lernen und Leisten motiviert sein	
Kompetenzen	Kooperationsfähigkeit	Zusammenarbeit mit neuen Partnern, Partnerkontrolle und Partnerarbeit verbindlich	
Leistungs- beurteilung	Schriftliche Leistungen	Anzahl der KA: 4 Dauer: 45-60 Minuten	Orientierungsrahmen Bewertung: Note 1 ab 90%, 2 ab 80%, 3 ab 66 %, 4 ab 50 %, 5 ab 33%
	Gewichtung	Sonstige Unterrichtsbeiträge überwiegen in der Gesamtbewertung. Über die genaue Gewichtung entscheidet die LK unter Berücksichtigung des Lernprozesses. Tests gehen in die Note für sonstige Unterrichtsbeiträge ein.	
Differenzierung und Diagnostik (Mögliche Angebote und Maßnahmen)	besonders begabte Schülerinnen und Schüler	 Mathe-AG Känguru-Wettbewerb (freiwillig für Interessierte) Mathematik-Olympiade (freiwillig für Interessierte) Lange Nacht der Mathematik Online-Kurse Mathe^{SH} 	Diagnostik: • Unterrichtsbegleitend
	Schülerinnen und Schüler mit erhöhtem Förderbedarf	 Fördermaterial Itslearning? Fördermaterial Lernberatung / Lernplan Selbstständiges WH mit der LernApp ANTON 	