

Zeitraum Datum	Lehrplaninhalte / Lernziele	Hinweise zum Leistungsstand Hinweise zur Weiterarbeit Förderempfehlungen	Lehrkraft Unterschrift
1. Prozent- und Zinsrechnung			
	Prozentrechnung; vermehrter/ verminderter Grundwert gegeben		
	Grundaufgaben der Zinsrechnung		
	Rechnen mit Monats- und Tageszinsen		
	Anwendungsaufgaben; Zinsformel		
2. Rationale Zahlen, Potenzen und Wurzeln			
	Grundrechenarten im Bereich der rationalen Zahlen (Dezimalbruchdarstellung)		
	Zahlendarstellung mit Zehnerpotenzen		

Zeitraum Datum	Lehrplaninhalte / Lernziele	Hinweise zum Leistungsstand Hinweise zur Weiterarbeit Förderempfehlungen	Lehrkraft Unterschrift
	Begriff Quadratwurzel; Quadratzahlen und -wurzeln		
3. Geometrie			
	Dreiecke und Vierecke konstruieren		
	regelmäßige Vielecke konstruieren und berechnen		
	Lehrsatz des Pythagoras		
	Anwendung des Satzes des Pythagoras: Berechnen von Streckenlängen		
	Untersuchen von Pyramide und Kegel; Oberfläche und Volumen von Pyramide und Kegel		

Zeitraum Datum	Lehrplaninhalte / Lernziele	Hinweise zum Leistungsstand Hinweise zur Weiterarbeit Förderempfehlungen	Lehrkraft Unterschrift
4. Gleichungen und Formeln			
	Gleichungen ansetzen und lösen		
	anwendungsbezogene Arbeit mit Formeln (Bereiche u. a. Geometrie, Prozent- und Zinsrechnen)		
5. Zuordnungen und beschreibende Statistik			
	Zuordnungen: Anwendungsaufgaben		
	Tabellenkalkulation		
	Daten und Zahlenmaterial sammeln und aufbereiten		
(Raum für weitere/ergänzende Eintragungen)			

