

Zeitraum Datum	Lehrplaninhalte / Lernziele	Hinweise zum Leistungsstand Hinweise zur Weiterarbeit Förderempfehlungen	Lehrkraft Unterschrift
<b>1. Prozentrechnung</b>			
	<b>Anwendung des Prozentrechnens (vermehrte/verminderte Grundwerte; Gewinn, Verlust, Geschäftskosten)</b>		
	<b>Darstellen von Prozentangaben in Schaubildern</b>		
<b>2. Rationale Zahlen</b>			
	<b>Zahlbereich der rationalen Zahlen</b>		
	<b>Arbeit an der Zahlengeraden</b>		
	<b>Grundrechenarten und Rechenregeln</b>		

Zeitraum Datum	Lehrplaninhalte / Lernziele	Hinweise zum Leistungsstand Hinweise zur Weiterarbeit Förderempfehlungen	Lehrkraft Unterschrift
<b>3. Geometrie</b>			
	<b>3.1 Geometrische Flächen und geometrisches Zeichnen</b>		
	Mittelsenkrechte, Senkrechte; Winkel messen		
	Umfang und Flächeninhalt des Kreises		
	Inhalt einfach zusammengesetzter Flächen		
	<b>3.2 Geometrische Körper: Volumen und Oberfläche von Prismen und Zylinder</b>		
	Volumen einfach zusammengesetzter Körper berechnen; Schrägbildskizzen		
<b>4. Terme und Gleichungen</b>			
	<b>Terme umformen; Rechengesetze und Rechenregeln</b>		

Zeitraum Datum	Lehrplaninhalte / Lernziele	Hinweise zum Leistungsstand Hinweise zur Weiterarbeit Förderempfehlungen	Lehrkraft Unterschrift
	<b>Gleichungen ansetzen und lösen</b>		
	<b>Umgang mit Formeln; Anwendung in den Bereichen Geometrie, Prozentrechnen</b>		
<b>5. Funktionen und Größen</b>			
	<b>Lineare Funktionen in Sachsituationen erkennen und grafisch/tabellarisch darstellen</b>		
	<b>Werte berechnen und am Graphen ablesen</b>		

