Unterrichtspartitur 7. Jahrgang (Stand Juni 2024)

Zeit-	1. Quartal		2. Quartal			3. Quartal		4. Quartal	
raum									
Tests		1. Test	2.Test	3. Test		4. Test	5. Test	6. Test	
Konf.			BK		ZK	SuS-L- Sprechtag	BK		ZK
Fächer									
D	Beschreiben		Süchte und Sehnsüchte		Ballade		Jugendbuch		
E	England now and then		Adventures in Wales		Made in Scotland	Norhern Ireland		Welcome to Ireland	
M	Brüche: multiplizieren und dividieren	Zuordnungen: proportional, umgekehrt proportional	Rationale Zahlen: Grundrechenar- ten	Dreiecke: Konstruktionen	Terme: Einführung	Einfache Gleichungen	Prozentrech- nung	Einfache Zu- fallsversuche, Wahrscheinlich- keiten	
Chemie	Stoffe im Alltag	Stoffeigenschaften	Herstellung von Stoffgemischen	Stoffe reagieren miteinander		Entdeckungen im Mikrokosmos	Aggregatzustän de und Teil- chenmodelle	Löslichkeit, Kristalle züchten	
Physik	Sonne und Temperaturen	Wärmequellen	Temperaturver- halten von Flüssigkeiten, Festkörpern und Gasen	Aggregatzustän- de	Maßeinheiten und Messen		Kraft Masse Newton Gravitation		
GL	"Was glaubst denn du?" - Neue Welten – neue Horizonte		Landnutzung bis an die Grenzen – Klima- und Vege- tationszonen		Leben mit dem Risiko - Naturgewalten	Herrschen und Regieren im Wandel der Zeiten		Was ist Europa? – Was ist europäisch?	Projekt mit lokaler Anbindung
AL	Sicherheit im Technikraum I; Technisches Zeichnen I	Technisches Zeichnen II	Fertigung von Produkten aus Holz: Kerzenständer	Elektrotechnik: einfache Schaltpläne					
Musik	Die Wurzeln der populären Musik			Entstehung des Rock'n'Roll und seine Weiter- entwicklung		Das kenn ich doch!?- Originale und ihre Bearbeitung		Künstlerportrait	Braucht Musik ein Programm?

Kunst					Farbe und Gefühl – Farbwirkung und -beziehung	Farbe und Gefühl – Im- pressionismus und Expressio- nismus	Schau genau hin – Bildwirklich- keiten und Bildwirkung	Vom Raum zur Fläche - Perspektiven	Schau genau hin – Montage und Collage
Religion	Paulus		und er schuf den Menschen als Mann und Frau			Islam		Gewissen	
Prakt. Philo- sophie	Wer bin ich?		Ursprung, Zukunft und Sinn				Verantwor- tungsvoller Umgang mit Natur und Technik		
Sport	Den Körper wahrnehmen und Bewegungsfähig- keiten ausprägen	Laufen, Springen, Werfen - Leichtathletik		Das Spielen entdecken und Spielräume nutzen		Bewegen an Geräten - Turnen		Projekt "Klettern" in Zusammenar- beit mit dem Projekt "Süchte"	Spielen in und mit Regelstrukturen - Sportspiele

Fächerübergreifende Vorhaben: Themenwoche: Süchte; Mädchen und Jungenprojekt. Die Fächer Kunst und AL werden ein Halbjahr je zweistündig unterrichtet. Die Inhalte der WP-Fächer sind nicht dokumentiert.

Zeichenerklärung: BK= Beratungskonferenz, ZK= Zeugniskonferenz, Test = Klassenarbeit