

Unterrichtspartitur 7. Jahrgang (Stand August 2020)

Zeit- raum	1. Quartal		2. Quartal			3. Quartal		4. Quartal	
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	Northern Ireland		Welcome to Ireland	
M	Brüche: multiplizieren und dividieren	Zuordnungen: proportional, umgekehrt proportional	Rationale Zahlen: Grundrechenarten	Dreiecke: Konstruktionen	Terme: Einführung	Einfache Gleichungen	Prozentrechnung	Einfache Zufallsversuche, Wahrscheinlichkeiten	
Chemie	Stoffe im Alltag	Stoffeigenschaften	Herstellung von Stoffgemischen	Stoffe reagieren miteinander		Entdeckungen im Mikrokosmos	Aggregatzustände und Teilchenmodelle	Löslichkeit, Kristalle züchten	
Physik	Sonne und Temperaturen	Wärmequellen	Temperaturverhalten von Flüssigkeiten, Festkörpern und Gasen	Aggregatzustände	Maßeinheiten und Messen		Kraft Masse Newton Gravitation		
GL	„Was glaubst denn du?“ - Neue Welten – neue Horizonte		Landnutzung bis an die Grenzen – Klima- und Vegetationszonen		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 Weiterentwicklung		Das kann ich doch!?!- Originale und ihre Bearbeitung		Künstlerportrait	Braucht Musik ein Programm?

Kunst					Farbe und Gefühl – Farbwirkung und -beziehung	Farbe und Gefühl – Impressionismus und Expressionismus	Schau genau hin – Bildwirklichkeiten und Bildwirkung	Vom Raum zur Fläche - Perspektiven	Schau genau hin – Montage und Collage
Religion oder Prakt. Philosophie	Paulus Wer bin ich?		... und er schuf den Menschen als Mann und Frau Ursprung, Zukunft und Sinn			Islam	Verantwortungsvoller Umgang mit Natur und Technik	Gewissen	
Sport	Den Körper wahrnehmen und Bewegungsfähigkeiten ausprägen	Laufen, Springen, Werfen - Leichtathletik		Das Spielen entdecken und Spielräume nutzen		Bewegen an Geräten - Turnen		Projekt „Klettern“ in Zusammenarbeit 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