

Schuljahresplaner 11 2017 - 2018 Teil1

	September/Oktober	November/Dezember	Januar	Februar/März	April/Mai	Juni/Juli
Deutsch	Kurze epische Texte	Drama: Ein Volksfeind (Ibsen)	Kommunikation	Moderner Roman	Projekte zu Medien und Film	
Englisch	The Time of Your Life	Lektüre: Communication in the Digital Age			Living in the Global Village	Going Places
Franz.	Être jeune: Entre rêve et réalité	La francophonie: Visages du Maroc	p.ex.	L'Europe: Unie dans la diversité	Lektüre	
Spa(alt)	Movimientos migratorios/ Lectura		Jóvenes - perspectivas al futuro		Turismo entre economía y ecología	
Spa(neu)	Lehrbuch: A Topo Unidad 1: sich vorstellen Unidad 2: Familie, Wohnort	Unidad 3: Hobbys, Freizeit	Unidad 4: Tagesablauf		Unidad 5: Madrid Orientierung in der Stadt	Unidad 6: Reisen
Kunst	Grundlagen der Wahrnehmung und der ästhetischen Praxis					
Musik	Klangkunst	Filmmusik	Kompositionswerkstatt			
dar.Spiel	Gruppe, Körper, Raum	Theaterformen	Improvisieren		Kollage erstellen	Inszenieren
Geschichte	Renaissance - eine Zeitenwende? Städte und aufstrebendes Bürgertum/Menschenbild			epochal		
Erdkunde	Geografische Arbeitsweisen- und methoden, Kennzeichen ausgewählter Landschaften	Klimazonen und Klimadiagramme	Naturraumanalyse	epochal		

Schuljahresplaner 11 2017 - 2018 Teil2

	September/Oktober	November/Dezember	Januar	Februar/März	April/Mai	Juni/Juli
Politik	Europa		Soziologische Grundbegriffe		Wirtschaft	
kaRel	Religiöse Elemente im Alltag, Funktion von Religion	Glaube und Wissen	Historischer Jesus und Jesus des Glaubens		Bibel und Kirche	Verantwortung für die eine Welt
evRel	Religiöse Phänomene	Vernunft und Glauben	Bibel		Jesus	Kirche
W/N	Werte und Normen; Moral und Ethik	Wertetradition und Wertekonflikte	Funktionen von Religionen	Kirchen, Religionen, Weltanschauungen		Gottesbeweise, Atheismus, Grenzbereiche
Mathe	Beschreibung von Wachstumsprozessen mit Exponentialfunktionen LZK	1. Über die Tangente zur Ableitung, 2. Polynomfunktionen und Ableitungsregeln, Kla.	3. Anwendungen (HP, TP, WP)	1. Trigonometrische Funktionen 2. Fahrtenwoche(n): Lücken aufarbeiten Kla.	1. Optimierung 2. Langzeitaufgabe Dose u. Milchtüte	1. Modellierung Kla. /Trassierung 2. zum Ende: Mathe-Extrakt
Bio	Zelle	Enzyme	Vom Zellkern zur Desoxyribonucleinsäure		Vom Gen zum Merkmal	Ursachen und Folgen der Variabilität
Che	Kohlenwasserstoffe/Zusammenhang von Struktur und Eigenschaften		Sauerstoffderivate der Alkane und ihr Reaktionsverhalten		Stoffmengenkonzept und Verbrennungsreaktion	Energetische Betrachtungen oxidativer Prozesse
Phy	Radioaktivität LZA	Kinematik I: geradlinige Bewegungen (parallel zu Mathe) Kla	Dynamik LZK	Kinematik II: Fall- und Wurfbewegungen	Erhaltungssätze Kla	Kinematik III: Kreisbewegung + Projekt
Sport	Sportkurse			Sportkurse		