

Lernpartitur alle Fächer – Jahrgang 10

Zeit	Deutsch	Mathematik	Englisch	Naturwissenschaften	Gesellschaftslehre	Sport	Religion	Musik	Kunst	Spanisch	Französisch
	Filmanalyse am Beispiel "Das Leben der Anderen" (Figuren, Handlung, Analyse filmsprachlicher Mittel)	(E) Quadratische Funktionen und Quadratische Gleichungen Gleichungen lösen, Anwendungsaufgaben (G) einfache Quadratische Funktionen und Gleichungen + lineare Funktionen	Embrace Diversity – über Vielfalt in einer multikulturellen Gesellschaft sprechen.		Nationalsozialismus Weg in die Diktatur, nationalsozialistisches Herrschaftssystem, Judenverfolgung, Zweiter Weltkrieg, Projekte: Drehen eines Dokumentationsfilme zum Nationalsozialismus (in Münster)	Fit ins neue Schuljahr Fitnessstudio Sporthalle, eigene Fitnessübungen kreieren und bewerten, Besuch eines Sportstudios, gesundes Sporttreiben	Gottesbilder		Steigende Komplexität der praktischen Arbeit, differenziertes Theoriewissen (Künstler*innen, Bildbetrachtung, Analyse)		
Schöpfung							Quartal 1: Selbstbildnis Theorie: Betrachtung und Analyse verschiedener Selbstbildnisse oder Portraits als Schüler*innenvorträge mit Hilfe von einheitlich vorgegebenen Betrachtungs- und Analyse Kriterien Praxis: Ich- aussagekräftiges Selbstbildnis Technik und Farbauswahl unterstützen die Bildaussage Mimik Gestik Gesichtsausdruck				
Herbstferien											
	Analyse informierender Kurztexte (Sachtextanalyse von kontinuierlichen und diskontinuierlichen Texten)	(E) Volumen und Oberfläche von Pyramide, Kegel, Kugel Anwendungsaufgaben (G) Flächen + Körper Anwendungsaufgaben	Take a stand! – Über politisches Engagement Jugendlicher sprechen		Globalisierung Global Player Global City Smartphone als globales Produkt	Volleyball Vertiefung, Schwerpunkte: Blocken, Schmettern, Spieltaktik, Vegleichswettkämpfe Hochsprung Festigung und Verbesserung des Flops			Quartal 2: Installation Theorie: Betrachtung von Installationen und Kennenlernen von Charakteristika (Buch3 S. 128, 132, 134) (Buch 2 S. 96-99) Praxis: „Kunst auf Zeit für einen Raum“ – Herstellung einer Installation in Schulräumen		
							Sinn- und Heilsangebote				
Weihnachtsferien											
	Analyse von epischen und lyrischen Kurztexten	(E) Trigonometrie Berechnungen am Dreieck Anwendungsaufgaben (G) einfache Trigonometrie + rationale Zahlen,			Deutschland und die Welt nach 1945 Siegermächte, Aufbau, Kalter Krieg	Gerätekombination Synchronturnen, Hilfestellung geben, Geräte absichern, Gestaltung einer eigener Gruppen-Kür			Design – Gebrauchsgegenstand und Kunstwerk Theorie: Zusammenhänge zwischen Gestaltung, Funktion und Zielgruppe eines Objektes erörtern und bewerten Praxis:		

		Prozent- + Zinsrechnung, Terme								Alltagsobjekt hinsichtlich der praktischen, ästhetischen und symbolischen Funktion im Sinne von Produktdesign entwerfen und realisieren							
konzentrierte Vorbereitung: Wiederholung der relevanten Themen, von Rechtschreibung und Grammatik	(E) Zweistufige Zufallsversuche Wahrscheinlichkeitsrechnung	(G) Statistik, Zufall + Wahrscheinlichkeit Anwendungsaufgaben	Future visions – über futuristische Technologien diskutieren		Bundesrepublik Deutschland Grundgesetz, Wiedervereinigung,	Bergpredigt				Architektur Theorie: Architektonische Elemente im Raum (Buch 2 und Buch 3 Kapitel Architektur) Praxis: Modellbau oder Planungszeichnungen							
	Potenzen (E) vertieft																
		(G) Tabellenkalkulation				Sportspiele aus anderen Ländern Wiederholung schon bekannter Spielformen, Schwerpunkt: Kooperation und/oder Leistung											
Osterferien																	
Lesen einer Ganzschrift (noch zu bestimmen)			Vorbereitung der Abschlussprüfung / ZP 10		Herausforderungen der Gegenwart , z.B. Digitalisierung, Terrorismus, Finanzkrisen	Kirche im Nationalsozialismus											
		Vorbereitung ZP10 (Finale-Heft)															
		(E) Exponentielles Wachstum Wdhlg. Themen als Vorbereitung für SekII (G) Dreisatz, Nützlich...													Moderne Tanzformen Vom freien Tanz zum Standard, kleine eigenständige Tanzchoreographien entwickeln	Selbstverteidigung Stärkung des Selbstbewusstseins	
						Die Bewegungsfelder Gleiten/ Fahren /Rollen und Bewegen im Wasser werden als Projekttag abgedeckt											
PROJEKTWOCHE - Kein Fachunterricht																	
Zeugnisausgabe																	
Sommerferien																	

Lernpartitur Wahlpflichtbereich Jahrgang 10 (außer Französisch, Spanisch)

Zeit	Arbeitslehre Hauswirtschaft	Arbeitslehre Technik	Darstellen und Gestalten Schwerpunkt: Wort- + Bildarbeit	Naturwissenschaften	Latein	Niederländisch
------	-----------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------	---------------------	--------	----------------

	Elektronik: Lötlehrgang		Eine Gruppenchoreographie mit den Effekten des Schwarzlichttheaters zur Visualisierung eines Textes z.B. von Milan Kundera sowie eigener Texte z.B. zu dem Thema: Kontrast- „Das Leichte und das Schwere“ mit selbst gewählter Musik gestalten			Vrijtijdsbesteding (Freizeit) Verständigung über Freizeit und Urlaubsvorhaben Einübung der Satzstellung mit den Konjunktionen „omdat“ u. „hoewel“ Einführung d. Ordnungszahlen Wiederholungszyklen (u.a. Adjektiv)
						Wie is er aan de beurt? (Einkaufen) Erweiterung d. Wortschatzes „Op de markt“ Einführung d. unbestimmten Zahlwörter Dialoge in verteilten Rollen präsentieren
Herbstferien						
		s.o.				Bij ons thuis (Wie wohne ich?) Wortschatzerweiterung (Wohnung/Haus) Einführung des Futurs Kennenlernen und anwenden der Konstruktion „aan het + infinitief“
						Toen was het zo gezellig(Leben damals und heute) Leseverständnis/Hörverständnis „Klassenfahrt“ Einführung und Anwendung des Imperfekts Einen Wetterbericht erstellen und präsentieren.
Weihnachtsferien						
	Theorie Elektronik	s.o.				Ik zit net te denken...(Alltagsaktivitäten) Kennenlernen und anwenden der Konstruktion „Ik zit net te ...“ Wortschatz zum Thema „Freizeit“ sowie Kommunikation
						Eten uit en thuis (Essen und Trinken im Restaurant) Interkulturelles Lernen zum Thema „Essen“ Einführung d. Relativpronomens Präsentation d. Rollenspiele „Met het gezin uit eten“
Osterferien						
	Bau einer Lampe mit Dioden	s.o.				Kan ik je helpen? (Kleidung) Wortschatz/Redewendungen Landeskunde : Amsterdam Kennenlernen und anwenden der Steigerung von Adjektiven Einen Werbespot schreiben Die Körperteile
						Ik zou graag (Ein Ferienhaus mieten) Wortschatzerweiterung/Austausch über das Thema „Reisen“ Einführung d. Konjunktivs Einen Brief an den VVV schreiben
						De Waddeneilanden Referate/Powerpoint :Über eine Watteninsel recherchieren und vorstellen
PROJEKTWOCHE - Kein Fachunterricht						
Zeugnisausgabe						
Sommerferien						