

## Jahresplanung – Unterrichtspartitur 2020/2021 – Klassen 9

	Aug. /Sep.	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
<b>Deutsch</b>	Aufstehen statt Abtauchen (Stellungnahme)		Das erste große Praktikum	Praktikum	Bewerbung und Lebenslauf	Momentaufnahmen (Kurzgeschichten)		Anderswo ankommen (Textvergleich)	Lektüre	
<b>Mathematik</b>	Potenzen & Wurzeln	Flächen- und Körperberechnung (Prismen) (1. Teil)	Satz des Pythagoras	Praktikum	Flächen und Körperberechnung (Pyramide, Kugel) (2. Teil)	Daten und Zufall Prozent- Zinsrechnung		Terme und Gleichungen		Zuordnungen (Schwerpunkt Lineare Zuordnungen)
<b>Englisch</b>	Unit 3: Looking forward KW 40/41		Unit 2: Respect KW 47	Praktikum	Unit 1: Life down under Mündliche Prüfung KW 7 Arbeit KW 12		Unit 4: Grammar: Generation like		Grammar: Wiederholung der Zeiten	
<b>Erdkunde</b>	Die Europäische Union			Praktikum	Die Europäische Union	Energie und Energiegewinnung (auch in Projektarbeit möglich)				
<b>Geschichte/ Politik</b>	IF 8: Nationalismus, Imperialismus und 1. Weltkrieg			Praktikum	IF 9: Die Weimarer Republik			IF 10: Nationalsozialismus und 2. Weltkrieg		
<b>Chemie</b>	<b>Metalle und Metallgewinnung</b> (Aufbau und Eigenschaften, Fällungsreihe der Metalle, Verbrennung, Redoxreaktion, Metallgewinnung (vom Roheisen zum Stahl) und Recycling, Gebrauchsmetalle, Korrosion und Korrosionsschutz) Symbole, Formeln und Reaktionsgleichungen				<b>Elektrische Energie aus chemischen Reaktionen</b> (Redoxreaktionen, Batterie und Akkumulator)		<b>Elemente und ihre Ordnung</b> Vom Atom zu den Elementen (Elementfamilien, Periodensystem, Elementgruppen (I, II, VII und VIII), Entwicklung der Modellvorstellungen zum Atombau, Atome und Ionen, Oktettregel, Elektronenpaarbindung)			
<b>Biologie</b>	<b>Gene und Vererbung</b> (Stationen eines Lebens ( <i>Sexualkunde!</i> ), Grundlagen der Genetik (Mendel) und Vererbungsbegriffe, Molekulargenetik (Aufbau Chromosom und DNS Modell), Mutation und Modifikation)					<b>Information und Regulation</b> (Nervensystem und Erregungsleitung an Synapsen, Schaltzentrale Gehirn, Neurobiologie des Lernens, Wirkung von Drogen, Formen der Kommunikation, Hormone)				
<b>Sport</b>	Die Trendsportart Flagfootball	Wie funktioniert mein Körper - Fitness und Aufwärmen	Vertiefung des Volleyballspiels (Spieltaktik)		Tanzen mal anders - Jumpstyle		Ultimate Frisbee		Leichtathletik (Kugelstoßen)	
<b>Arbeitslehre Wirtschaft</b>	Lebenslauf		Vorbereitung Praktikum (Sicherheitszeichen, Schutzgesetz, Verhalten und Regeln, Praktikumsmappe)		Welcher Beruf passt zu mir?		Mein Weg in die Arbeitswelt (Bewerbung)		Auskommen mit dem Einkommen	
<b>Hauswirtschaft</b>	Grundlagen der Ernährung		Bedarfsgerechte Ernährung/ Essverhalten		Entscheidungsprozesse im Haushalt (z.B. Planung einer Mahlzeit )		Grundlagen der Ernährung		Bedarfsgerechte Ernährung/ Essverhalten	Entscheidungsprozesse im Haushalt (z.B. Planung einer Mahlzeit )
<b>Kunst</b>	Einen Künstler kennenlernen		Comics		Graffities	Drucktechniken	Portraits malen zeichnen	Film und Fotografie		Schrift als Gestaltungsmittel
<b>Textil</b>	Einen textilen Künstler kennenlernen		Mode	Wohnen	Drucktechniken			Upcycling		
<b>Religion</b>	Der Sinn des Lebens			Weihnachten	Tod und ewiges Leben			Ostern		
<b>Philosophie</b>	Entscheidung und Gewissen			Praktikum	Rollen- und Gruppenverhalten			Warum ist Freiheit so wichtig?		