

Themenübersicht Jahrgang 5

Deutsch	Sachtexte verstehen	Nachschlagewerke	Märchen	Sinnerfassendes Lesen, Flüssiges Lesen, Le- sestrategien	Rechtschreibung, Grammatik		
Englisch	Freundschaften	Zu Hause und draußen	Freizeit	Alltägliches	Menschen um mich herum	Unterwegs	
Mathematik	Daten: Wir über uns	Natürliche Zah- len und Grund- rechenarten	Beziehungen im Raum / Körper und Flächen	Brüche	Zeit und Weg	Vergleichen und Messen	Symmetrie
Gesellschaft	Orientierung im Raum (HH, Dtld, Europa)	Ägypten		Kinder in anderen Zeiten und Ländern	Steinzeit (Projektwoche)		
NuT	Vielfalt des Lebens		Wetter und Klima		Blütenpflanzen		
Musik	Rhythmische Grundlagen	Instrumentenkun- de: Rhythmusin- strumente	Singen und instru- mentale Liedbe- gleitung	Mozart: Zauberflö- te	Mussorgsky: Bilder einer Ausstellung Smetana: Moldau	Musik erfinden	
Kunst	Farbenlehre	Zeichnen	Bauen, falten, schnei- den, kleben	Plastisches Gestalten	Kunstgeschichte		
Religion	Verschiedene Lebensformen und kulturelle Vielfalt	Kennzeichen der Weltreligio- nen	Vorstellungen von Gerechtig- keit	Glaube und Naturwissenschaft			

Themenübersicht Jahrgang 6

Deutsch	Schelmengeschichten	Buchvorstellungen	Sachtexte lesen und verstehen	Grammatik	Fabeln	Klassenlektüre
Englisch	After the holidays	Around London	Dreams	Celebrations	Rules / Holidays	
Mathematik	Dezimalzahlen	Kreis und Winkel	Symmetrien und Muster	Brüche Teiler und Vielfache	Oberfläche und Volumen	Daten und Zufall
Gesellschaft	Orientierung auf der Erde	Leben in verschiedenen Räumen der Erde	Kinder im NS	Altertum	Tätigkeiten, Wirtschaften, Konsum	
NuT	Bewegung	Schall und Sinne	Sexualerziehung	Körper und Ernährung		
Musik	Instrumentenkunde	Lieder	Notenkunde	Programmmusik	Klassenliederbuch	
Kunst	Farben und Wirkung	Zeichnen	Bauen, falten, schneiden, kleben	Plastisches Gestalten	Kunstgeschichte	
Theater	Vertrauen und Gruppenbildung	Grundlagentraining: Körper und Sprache	Choreografisches Arbeiten	Figurentheater / Maskentheater / Schattentheater		

Themenübersicht Jahrgang 7

Deutsch	Sich informieren und berichten	Balladen	Grammatik	Buchvorstellung	Stellung nehmen	Lektüre		
Englisch	Food	Sports	Events	Keiner ist allein auf der Welt	Wissenschaft	Umgang mit Geld	Kunst und Medien	Verreisen
Mathematik	Zuordnungen	Winkelarten und Dreiecke	Brüche multiplizieren und dividieren	Prozentrechnung	Daten und Zufall	Rationale Zahlen	Terme und Gleichungen	
Gesellschaft	Mittelalter	Klima- und Vegetationszonen	Demokratie	Frühe Neuzeit / Entdeckungen	Naturkatastrophen			
NuT	Ökosysteme	Klimawandel	Elektrifiziertes Haus					
Religion	Religionsgemeinschaften	Reformation	Idole und Vorbilder	Propheten (optional)				
Philosophie	Anthropologie / Kultur	Ethik	Sprache und Erkenntnis	Sinn des Lebens				

Themenübersicht Jahrgang 8

Deutsch	Kommunikation im Berufsleben		Kurzgeschichten		Großstadtlyrik		Zeitungstexte		Grammatik und Rechtschreibung	
Englisch	Food & Drinks	Growing up	New places, new faces	Friendship & Love	Mobile phones & Environment	World of work	Away from home	Lektüre	Stationsarbeit	
Mathematik	Terme und Gleichungen		Ebene Flächen (ggf. Dreieckskonstruktionen)		Lineare Funktionen		Prismen		Wahrscheinlichkeit und Statistik	
Gesellschaft	Recht	Absolutismus und Französische Revolution	Industrialisierung Marktwirtschaft	Migration und Menschenrechte	Stadt – Ort der Gegensätze	Bevölkerungsreiche Gebiete (Bsp. China, Indien, Brasilien...) [Differenzierungsangebot: Aus Erfahrung würde es sich für dieses Thema anbieten, dass leistungsstärkere SuS dazu Expertenvorträge erarbeiten und diese anschließend vor der Klasse halten.]				
Chemie	Stoffe, Stoffeigenschaften, Trennverfahren		Chemische Reaktionen			Sauerstoff, Wasserstoff, Brandschutz, Redox-Reaktionen		Atome und Moleküle		
Biologie	Zellen			Herz und Blut			Sinnesorgane			
AuB	Bedeutung von Arbeit und Beruf		Identität und berufliches Selbstkonzept			Projektwoche		Berufswahl		

Themenübersicht Jahrgang 9

Deutsch	Erörterung	Klassenlektüre	Rechtschreibung, Grammatik, Zeichensetzung	Vorbereitung PoP	Prüfungsvorbereitung		
Englisch	Meet the challenge	Off to work	Down under	Get connected	Project		
Mathematik	Reelle Zahlen: Quadratwurzeln	Satz des Pythagoras	Kreis, Zylinder, Kegel, Pyramide, Kugel	Lineare Funktionen und Gleichungssysteme	Maßstab, Zentrische Streckung, Strahlensätze		
Gesellschaft	Imperialismus / Kolonialismus	Klimawandel	Weimarer Republik	NS	Kaiserreich, Erster Weltkrieg		
Chemie	Atombau		Periodensystem der Elemente, Chemische Bindung	Säure, Basen, Salze, Neutralisation			
Biologie	Schwangerschaft			Fortpflanzung und Hormone			
Physik	Elektrizität	Energie		Wärmeleitung	Elektrische Leistung		
AuB	Vorbereitung 1. Betriebspraktikum	Nachbereitung 1. Betriebspraktikum	Vorbereitung PoP	Bewerbung	Berufsorientierung	Start-up-Projekt	Vorbereitung 2. Betriebspraktikum

Themenübersicht Jahrgang 10

Deutsch	Argumentieren, Debattieren		Drama	Lyrik		Prüfungsvorbereitung
Englisch	Figure, food and famine		Human rights and wrongs		Global player	Projekt
Mathematik	Trigonometrie	Quadratische Funktionen und Gleichungen	Wahrscheinlichkeit	Körper (Wiederholung)	Exponentialfunktionen	Sinusfunktion
Gesellschaft	Wirtschafts- und Sozialpolitik		Nachkriegszeit	Europa		Internationale Konflikte
Chemie (epochal)	Erdöl, Alkane, Alkene, Alkine Isometrie			Alkohole		
Biologie (epochal)	Evolution					
Physik	Kernphysik		Elektrizität		Magnetfeld	Induktion
AuB	Wirtschaftsstandort Hamburg	Auskommen mit dem Einkommen	Ausbildungsplatzsuche	Anschlüsse an die Sek I	Konsum und Werbung	Meine Rolle in der Ausbildung
Religion	Lehrer der Religionen		Was lehren die Lehrer der Religionen?	Endlichkeit (Tod)		Lebenssinn (optional)
Philosophie	Ethik und Politik		Ästhetik	Sprache und Erkenntnis		Metaphysik