

Jahrgang	Religion	Deutsch	Englisch
Klasse 5	Selbstwertgefühl und Selbstvertrauen	Unsere neue Schule	Family
	Miteinander handeln	Sachtexte	The time
	Alttestamentliche Geschichten (David)	Rechtschreibstrategien, Groß- und Kleinschreibung	Sports
	Einführung in die Bibel	Wortarten	On the road
	Bewahrung der Schöpfung	Erzählen	Farm animals
		Lektüre	In Exeter
		Satzglieder	Pets
			Holiday
Klasse 6	Jesus in seiner Zeit	Lektüre einer Ganzschrift	From Germany to England
	Die ersten Christen	Vorlesewettbewerb	People and places
	Pfeiler im Christentum	Beschreiben	Back at school
	Wahrheit und Lüge	Wortarten	A weekend in Exeter
	Islam	Groß- und Kleinschreibung	Outdoor activities
		Satzglieder	Goodbye to Exeter
		Silbentrennung	
		Märchen und Sagen	
Klasse 7	In Abhängigkeit geraten	Buchpräsentation	Ireland / conditional sentences
	Paulus, Entstehung der Kirche	Produktpräsentation	Cornwall / past perfect
	Helfend handeln	Lesen einer Lektüre	Northern lights / will-future
	Die Sprache der Religion	Satzglieder	Wales / simple past
	Bilder, Symbole, Gottesnamen	Prosa: Erzählung / Kurzgeschichten	Scotland / simple past
	Judentum	Wortarten	London / simple present
		Groß- und Kleinschreibung	
	Beschreibung / Freies Schreiben		
Klasse 8	Reformation	Bewerbung	Unit 1: New York, Personen, Party
	Evangelisch / Katholisch	Lesen	Unit 2: LA, Zeitungsartikel, Umfrage Medien
	Neue religiöse Bewegungen	Rechtschreibstrategien	Unit 3: Schulvergleich, Sport, Notizen
	Vorbilder und die Suche nach Orientierung	Texte	Unit 4: National Parks, Bewerbung, Lebenslauf
		Textproduktion	Unit 5: Musik, Konversation
		Medien (Zeitung)	Unit 6: Oregon, Hotelreservierung, Geschichte schreiben
Klasse 9	Liebe, Partnerschaft, Sexualität	Sachtext	Australia
	Wofür es sich zu leben lohnt	Kommasetzung	Living in the USA
	Die Frage nach Gott	Erörtern (Stoffsammlung, Pro- und Contra Argumente)	Fast food
	Sterben, Tod und Auferstehung	Erzählungen, Kurzgeschichten	Jobs
	Scheitern, Schuld, Vergebung	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung	Umgang mit Stress, Mobbing
	Die Kirche der Neuzeit (NS-Zeit)	Rechtschreibung	mixed (Vorbereitung Abschlussprüfung)
	Religion im Leben	Wdh. Schreiben einer Bewerbung	

Jahrgang	Gesellschaftslehre (GL)		
Klasse 5	Sich orientieren		Zusammenleben in der Schule
	Der Natur auf der Spur*		
	Leben in Stadt und Land		Verkehr in Europa
	Urlaub in Deutschland		
Klasse 6	Landwirte versorgen uns	Vom Leben der frühen Menschen	Familienleben
		Ägypten	
		Griechenland*	
		Römer und Germanen	
Klasse 7		Leben im Mittelalter	
	Unser Planet Erde	Das Zeitalter der Entdeckungen	
	Japan – Leben mit Naturkatastrophen	Reformation*	
		Das Zeitalter der Revolutionen	Politik betrifft uns alle
Klasse 8		Industrialisierung	Menschenrechte
			Demokratie
			Die Welt der Medien
	Wasser – Ein kostbarer Rohstoff wird knapp		Umwelt schützen
Klasse 9	Klimawandel		
		Imperialismus und Erster Weltkrieg	
		Weimarer Republik	Aktiv in der Demokratie*
		Nationalsozialismus	Weltmächte*
	Europa	Deutschland nach 1945	Ökonomie und Gesellschaft*
	Unser Umgang mit Rohstoffen*		Gesellschaftlicher Wandel* Globalisierung*
			Eine Welt ohne Konflikte*

Jahrgang	Mathematik	Arbeitslehre	Biologie
Klasse 5	Große Zahlen/ Stellenwertsystem	Einführung in die Fachräume:	Kennzeichen des Lebendigen
	Addition und Subtraktion	Werken	Haus- und Nutztiere
	Multiplikation und Division	Textiles Gestalten	Bewegung
	Körper und Körpernetze	Schulküche	Ernährung
	Rechnen mit Größen	Computerräume	Atmung und Blutkreislauf
	Umfang und Flächeninhalt		
	Zeichnen und Konstruieren		
	Einstieg in die Bruchrechnung		
Klasse 6	Daten und Zufall	Einführung in die Fachräume:	Sexualkunde
	Grundkörper	Werken	Der Wald
	Einfache Zuordnungen	Textiles Gestalten	Blütenpflanzen
	Symmetrie	Schulküche	Atmung und Blutkreislauf
	Dezimalbrüche	Computerräume	
	Winkel		
	Kreise		
	Gewöhnliche Brüche		
	Natürliche Zahlen		
	Flächen- und Rauminhalt		
	Grundfiguren		
Klasse 7	Grundrechenarten / Brüche	Menschen bei der Arbeit	Lebewesen haben Geschichte
	Proportionale und antiprop. Zuordnung	Produktvergleich	Gesundheit des Menschen - Abhängigkeiten und Sucht
	Positive und negative Zahlen	Produktvermarktung	Lebewesen unter dem Mikroskop
	Dreieckskonstruktionen	Serienfertigung	Sinne erschließen die Welt
	Prozentrechnung	Einzelfertigung	
	Flächenberechnung		
Klasse 8	Daten und Zufall	Berufswahl und Bewerbungsplanung	
	Körper zeichnen und berechnen	Einsatz von Computer (Methodentage)	
	Flächen- und Umfangsberechnung	Betriebspraktikum (Vor- und Nachbereitung)	
	Zuordnungen	Werkzeuge und Maschinen	
	Therme und Gleichungen		
	Prozent- und Zinsrechnung		
	Zeichnen und Konstruieren		
Klasse 9	Flächen und Körper	Betriebspraktikum (Vorbereitung, Auswertung)	Gefährdung unserer Lebensgrundlagen
	Prozent- und Zinsrechnung	Ablauf und Arbeit in einem Betrieb	Gesundheit des Menschen Infektions- und Zivilisationskrankheiten
	Lineare Gleichungen	Alternativen zur Berufsausbildung	Sexualität des Menschen Zusammenleben der Geschlechter
	Quadratzahlen/Quadratwurzeln		Grundlagen des Erbgeschehens Eingriffe der Bio- und Gentechnologie

Jahrgang	Chemie	Physik	Sport
Klasse 5			Kleine Spiele
			Akrobatik
			Leichtathletik
			Schwimmen
			SPZ: Jonglieren
Klasse 6			Turnen 2
			Leichtathletik 2
			Schwimmen 2
			Ballspiele (Handball, Basketball, Fußball)
			SPZ: Koordinationsspiele, Bewegungsspiele
Klasse 7		Wärmelehre	Schwimmen 3
		Optik 1	Turnen 3
		Akustik	Leichtathletik 3
			Volleyball 1
			Eine weitere Ballsportart wie z.B. Basketball, Handball, Fußball
Klasse 8	Wasserstoff und Wasser	Elektrizitätslehre I	Turnen 4
	Chemische Reaktionen	Mechanik: Kräfte, Arbeit	Leichtathletik 4
	Stoffe und Stoffeigenschaften	Optik 2	Eine weitere Ballsportart wie z.B. Basketball, Handball, Fußball
	Metalle, Metallgewinnung		
	Luft; Bestandteile der Luft		
	Oxidation, Reduktion		
	Brände, Brandbekämpfung		
Klasse 9	Organische Chemie	Energie nutzen	Volleyball 2
	Säuren und Laugen	Mechanik: Bewegung, Druck	Individualsportarten: Badminton, Tischtennis, Klettern
	Atome und Elemente	Radioaktivität	
	Salze; Chemie am Bau	Elektrizitätslehre II	Manschaftssportarten: z. B. Frisby, Rugby
			Orientierungslauf

Jahrgang	Musik & Gestalten (MUGE)	
Klasse 5	Farbenlehre	Lieder
	Selbstdarstellung	Musiklehre (Rhythmus, Melodie)
	Flächen- und Formenordnungsprinzipien	
	Gestaltung e. Gebrauchsobjekts	Instrumentenkunde (Orchesterinstrumente)
	Künstler/Kunstepoche*	Komponisten
Klasse 6	Zeichnerisches & grafisches Gestalten	Lieder
	Farbdifferenzierung	Musiklehre (Harmonie)
	Bildergeschichten/Comics	Formenlehre
	Plastisches Gestalten*	
	Künstler/Kunstepoche	Programmmusik
Klasse 7	Perspektive, geometrische Grundkörper	Instrumentenkunde (Bandinstrumente)
	Körperproportionen/Verfremdung	Musik- Bewegung - Tanz
	Verpackung, Produktwerbung	Funktionale Musik (Musik in der Werbung)
	Farbe und Raum	Lieder
	Künstler/Kunstepoche	Komponisten
Klasse 8	Darstellung von Mensch und Raum	Musik- Bewegung - Tanz
	Farbperspektive, Räumlichkeit	Funktionale Musik (Filmmusik)
	Symbole, Logos	Stile der Populärmusik
	Fantastische Konstruktionen*	
	Künstler/Kunstepoche	Komponisten
Klasse 9	Abbild, Realität, Verfremdung, Karikatur	Musik mit elektronischen Geräten
	Falsche Perspektiven, optische Täuschungen	Musiklehre* (Zwölftonmusik, Moderne)
	Konstruierte Räumlichkeiten	
	Raumgestaltung, Innenarchitektur	Musiktheater
	Künstler/Kunstepoche*	Musikgeschichte*