

	1. Unterrichtsvorhaben	2. Unterrichtsvorhaben	3. Unterrichtsvorhaben	4. Unterrichtsvorhaben	5. Unterrichtsvorhaben	6. Unterrichtsvorhaben
Deutsch: Vorhaben Schwerpunkt	Liebeslyrik	Auseinandersetzung mit epischen Formen Stefan Zweig Schachnovelle	Textgebundene Erörterung (z.B. Konsumverhalten)	Sachtextanalyse (Kommunikation in den Medien)	Evtl. Merkmale von Kurzgeschichten	Optional: kreatives Schreiben od. Wiederholung Bewerbungen
Mathe.: Themenfeld Handlungssituation: Inhalte:	- Ähnlichkeit, zentr. Streckung, Strahlensätze - Satzgruppe des Pythagoras - Rationale und Reelle Zahlen	- Potenzen und Wurzeln - Strahlensätze (E) - Körper und Flächen Pyramide (E)	Zuordnungen+Modelle lineare Funktionen, Gleichungssysteme (E)	Kreis, Kreisflächen, Kreiskörper	Mathematische Grundfertigkeiten Quadratische Gleichungen u Funktionen (E)	
Englisch: Vorhaben Inhalte Kompetenzen	Oz 4 us! Australien: Gefährliche Tiere, Jobs <u>Grammatik:</u> Passive (simple past), auxiliaries, conditional clauses <u>Wortschatz:</u> All things Australian, jobs, Sydney, the bush Discussing pros and cons	Sugarglider (Lektüre) Charakterisierung, creative writing, Meinungsäußerung, etc.	Chilling-out time <u>Grammatik:</u> Reported speech, gerunds <u>Wortschatz:</u> Freetime activities, jobs, drugs, career Discussing drugs and peer group activities Leistungsbewertung: mündliche Prüfung	Global matters <u>Grammatik:</u> future forms, gerunds (nur EK), the passive (nur EK), prepositions (nur EK), if-clauses (GK) <u>Wortschatz:</u> environment, ecology, alternative energies, Meinungsäußerung, Sachtexte	Global matters (eventuell) <u>Grammatik:</u> Future forms, gerunds(nur EK), the passive (nur EK), prepositions (nur EK), (if-clauses GK) <u>Wortschatz:</u> Environment, ecology, alternative energies Retelling a story	
Erdkunde	Arm und Reich	Globalisierung	Globalisierung	Migration	China	Zukunft gestalten
Biologie	Grundlagen der Vererbung – Gene und Vererbung	Genetik Genetische Beratung	Evolution - Evolutionäre	Vielfalt und Veränderung Entwicklung	Lernen - nicht nur Lernen und Kommunikation	in der Schule Informationsleitung und -verarbeitung
Chemie	Elemente und ihre Ordnung Der Aufbau der Stoffe Die Geschichte der Atomvorstellungen	Elemente und ihre Ordnung Elementfamilien Atombau und Periodensystem der Elemente	Wasser – mehr als ein einfaches Lösungsmittel Was Atome miteinander verbindet: die Elektronenpaarbindung		Elektrische Energie aus chemischen Reaktionen Ionenverbindungen und Elektronenübertragungen	Elektrische Energie aus chemischen Reaktionen Elektrolyse
Kunst	Zentralperspektive	Optische Täuschungen	Schriftgestaltung	Licht und Schatten	Collage	Umgestaltung/ Verfremdung
Arbeitslehre: HW/TC (halbjährl. Wechsel)	Arbeiten im Betrieb?- aber sicher!	Praktikumsvor- und nachbereitung	Themenmenu anlässlich einer anstehenden Feier	Praktikum: Vor- und Nachbereitung	Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik Bau einer Einbruchsicherung	Mobilität und Verkehrsregelung durch eine digitale Steuerung Steuern und speichermithilfe von Sensoren und Kondensatoren

Religion	Ev.: Gewalt / Frieden Konflikte - ihre Anlässe Kath.: Ethik der Bibel - Bergpredigt	Ev.: Umwelt u. Ökologie Chancen u. Gefahren neuer Technologien	Kath.: Beispielhafte Lebensentwürfe, z.B. Janusz Korczak, Geschwister Scholl, Maxim Kolbe	Ev./ Kath.: Heilsangebote - Neue religiöse Strömungen	Scientology, Sekten	Ev.: Soziale Gerechtigkeit - Armut in der Gesellschaft
Sport	Den Körper wahrnehmen und Bewegungsfähigkeiten ausprägen Wie bereite ich mich gezielt für spezifische Sportarten vor? - selbstständig spezifische Aufwärmmethoden für ausgewählte Sportarten anwenden	Laufen, Springen, Werfen - Leichtathletik Der leichtathletische Mehrkampf- Wettkampfsituationen selbst organisieren und Einzeldisziplinen erlernen und trainieren Das Spielen entdecken und Spielräume nutzen- Wir spielen fair mit- und gegeneinander und können situationsgerecht handeln	Bewegen an Geräten - Turnen Le Parkour – Hindernisse kreativ, schnell und sicher überwinden	Gestalten, Tanzen, Darstellen – Gymnastik/Tanz, Bewegungskünste Bewegungskünste entwickeln, imitieren und präsentieren	Spielen in und mit Regelstrukturen (Basketball) Von Michael Jordan zu Dirk Nowitzki (5-5 Zielspiel, positionsspezifisch)	Ringern und Kämpfen – Zweikampfsport Wir kämpfen taktisch miteinander - Ausweichen, Blocken und Fintieren Gleiten, Fahren, Rollen (S)c(h)ool on ice oder Entwicklung und Durchführung einer Fahrradtour oder Rollhockey – rasant aber sicher

JGST. 9	1.Unterrichtsvorhaben	2. Unterrichtsvorhaben	3. Unterrichtsvorhaben	4. Unterrichtsvorhaben	5. Unterrichtsvorhaben	6. Unterrichtsvorhaben
WP-Fach Französisch	Erweiterung der Kenntnisse der französischen Sprache anhand von „Tous ensemble“ Band 3: Le correspondant est arrivé – Mes espoirs et mes émotions – Les problèmes de Laïla – Mon métier idéal – Tous ensemble en vacances – La musique et moi					
WP-Fach Darstellen und Gestalten	Chor bewegt	Rhythmus und Bodypercussion		Sprache und Rhythmus		Schauspiel und Musical
WP- Fach AL HW (nach Schwerpunkt- wahl) AL TC	Macht sich das bisschen Haushalt von alleine? Mein Handy? Wo kommt es her? Wo geht es hin?	Wie organisiere ich meine Geburtstagsparty? Entsorgungskonzepte, Arbeitsbedingungen bei der Herstellung, Wertstoffe	Wie werde ich groß und stark? In jedem Alter fit und gesund? Grundlagen der Elektronik	Eine Hotelgründung – Chance und/oder Risiko für mich? Bauen und Wohnen	Das Niedrigenergie-Haus	rechtliche Grundlagen, Bauwerke und Bedarf, Versuche zum Thema
WP- Fach Naturwissenschaften	<u>Biologie/Chemie:</u> Landwirtschaft und Lebensmittelherstellung;	<u>Biologie/Chemie:</u> Landwirtschaft und Lebensmittelherstellung;	<u>Biologie/Chemie:</u> Kleidung: Naturfasern und Kunstfasern	<u>Biologie/Chemie:</u> Kleidung: Funktionen von Kleidung	<u>Biologie/Chemie:</u> Wege in die Welt des Kleinen: Mikroskopieren	<u>Biologie/Chemie:</u> Nachhaltigkeit: Historisches (Forstwirtschaft)

	Landwirtschaftliche Produktion Weiterverarbeitung von landwirtschaftlichen Produkten	Konsum landwirtschaftlicher Produkte	Textilherstellung und Textilveredelung	Kleidung und Gesundheit	Kleinstlebewesen Zellaufbau	Regenwald Klimawandel
WP- Fach Naturwissenschaften	<u>Physik/Chemie:</u> Fortbewegung in Wasser Archimedische Prinzip	<u>Physik/Chemie:</u> Fortbewegung in der Luft Vogelflug und Flugzeuge	<u>Physik/Chemie:</u> Raumfahrt	<u>Physik/Chemie:</u> Schwingungen Pendel	<u>Physik/Chemie:</u> Wellen Wasser und Licht	<u>Physik/Chemie:</u> Bionik Lotuseffekt, Haihaut
WP-Fach Türkisch	Berufe und Berufswahl	Gedichte analysieren	Rolle der Frau in unserer Gesellschaft	Kurzgeschichten analysieren	Laizismus und Reformen von Atatürk	Arbeitsmigration Umgang mit Zeitungen
Ergänzungsstd. Informatik	Aufbau einer Computeranlage	Einführung in DOS und Windows	Textverarbeitung	Datenbankverarbeitung	Tabellenkalkulation	Datenschutz
Ergänzungsstd. Fit in English	Around the office	Planning schedules and placing orders	Business trips	Communication skills I Talking with business partners	Communication skills II Business communication	Communication skills II
Ergänzungsstd. Fit für den Beruf	Grundrechenarten, Größen, Zuordnungen, Prozent- und Zinsrechnung u. a. begleitend zum M-G-Kurs			Berufswahlbegleitung, Eignungstests, Erweiterung des Allgemeinwissens		
Ergänzungsstd. Latein	Unterwegs in Rom	Römische Märkte	Kaiserpaläste	Tagesablauf in Rom	Die Gründung Roms	Römer und Etrusker
Ergänzungsstd. Gestalten	Wohnraumgestaltung, Farbe im Raum, Entwürfe für Wohnraumgestaltungen	Formenlehre, Formelemente	Einführung ins Maschinennähen, Anfertigen eines Kissens	Kleidung und Mode	Anfertigen eines Kleidungsstückes oder Accessoires	Historische Kleidung und Mode, eigene Entwürfe
fächerübergreifende-Vorhaben	Berufswahlvorbereitung	Berufswahlvorbereitung - Themenwoche	Berufswahlvorbereitung	Berufswahlvorbereitung - 3-wöchiges Praktikum	Berufswahlvorbereitung	Berufswahlvorbereitung