

5. Schuljahr	6. Schuljahr	7. Schuljahr	8. Schuljahr	9. Schuljahr	10. Schuljahr
			Deutsch: Schreiben & Berichten – Einstieg in das Berufsleben I Was wird sein, was soll werden? Einstieg in das Berufsleben II, Briefformen	Deutsch: Texte zur Berufs- und Arbeitswelt	
			EDV: Erstellen einer Bewerbung, Umgang mit Kalk.-Tabellen, Angebote, Rechnungen, Werbung, Internet-recherche (nach Anwendungskontext)	Sport: Gesundheitsaspekte, Leistungsvermögen, Fitness, Rückenschule	Sport: Gesundheitsaspekte, Leistungsvermögen, Fitness, Rückenschule
			Chemie (H): Gefahrensymbole, Verstehen von Betriebsanleitungen, Metallherstellung, Recycling In 8R zus.: Trennverfahren	Chemie (H/R): - Salze (Kalk, Glas, Keramik...) - Erdöl, Kraftstoffe, Biomasse - Entsorgung	Chemie (R): - siehe 9H, zus.: Elektrolyse, insbesondere im Kompetenzbereich „Beurteilen von Alltagskontexten mit naturw. Methoden“ Angebot im WPU (9/10 R): Chemie für Mädchen (Kosmetik und mehr...)
			Englisch: Berufe vorstellen, Telefonate	Englisch: Berufe vorstellen, Telefonate, Bewerbungsschreiben, Lebenslauf	Englisch: Sachtexte zu Jobs, Meeting people, difficult situations
		Musik: Instrumentenkunde	Musik: Musik und Werbung		Musik: Tontechnik
		Physik: Hinweise auf BO in den Bereichen - Optische Instrumente - Wärmeausbreitung	Physik: Hinweise auf BO in Teilbereichen der E-Lehre	Physik (9H): BO bei den Themen - Einfache Maschinen, Kraftwandler - Arbeit, Leistung	Physik (10R): BO bei den Themen - Einfache Maschinen, Kraftwandler - Arbeit, Leistung
		Kunst „Haribo“ – räumliche Darstellungen – Anordnung auf einer Fläche; „Feuer“ Brandschutzregeln	Kunst Flyer erstellen, Werbeplakate anfertigen	Französisch A' hôpital – ein Telefongespräch führen, ein Formular ausfüllen	Französisch Bewerbung und Lebenslauf schreiben
		Mathematik: Dreisatz, Prozentrechnung, Flächen und Körperberechnungen Diagramme, Arbeit mit PC	Mathematik: Zinsrechnung, Flächenberechnungen, Körper, Baukosten etc., Verpackungen, Energiekosten, diverse Formen von Tarifen	Mathematik: Pythagoras, Ähnlichkeiten, Statistik, Zinsrechnung II, Sparverträge, PC-Anwendung Körper II, Werkstücke etc., Einstellungstests	Mathematik: Trigonometrie, Vermessungen, Funktionale Zusammenhänge, Wachstum, Zerfall, Fermi-Aufgaben
EDV: Einführung in die Informationstechnische Grundbildung	Erdkunde: Berufe und Wirtschaftszweige in versch. Klimazonen Europas		Erdkunde: Berufe und Wirtschaftszweige in der EU.	Erdkunde: Wirtschaftsräume im Wandel, Nachhaltige Nutzung von Ressourcen	Erdkunde: Weltwirtschaft in der globalisierten Welt, internationale Arbeitsteilung,
Im Rahmen des AL-Unterrichtes in 8H, 9H, 9R und 10R: Berufsmessebesuch, Berufliche Orientierungstage (MES), aktuelle Themen aus der Berufs- und Arbeitswelt, Bereits ab dem 5. Schuljahr besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an der Schülerfirma FLY					
	Arbeitslehre: Girls- und Boysday, EDV-Unterricht + AL-Unterricht PNB Kochen, Wahlunterricht	AL: (7R) Girls- und Boysday, Fachpraxis Werken, Einführung in die CNC-Technik, Kochen, Potenzial-Analyse (2-tägig) (7H) Girls- und Boysday, Fachpraxis + EDV-Unterricht, BO am BZL (14-tägig), Potenzial-Analyse (2-tägig)	AL: (8R) EDV-Unterricht + AL-Unterricht, BO am BZL (14-tägig), Bewerbungstraining (8H) EDV-Unterricht + Fachpraxis-Unterricht, Bewerbungstraining, Praktikumsbericht + Kurzpräsentation	AL: (9R) Betriebspraktikum, Praktikumsbericht, Präsentation Beruf + Betrieb in der eigenen Klasse, Bewerbungstraining, Assessmentcenter mit außerschul. Partnern, Betriebserkundungen (9H) Kontin. Praxistag (Wechsel halbj. mit je einer Einführungswoche), Praktikumsbericht, Präsentation Beruf + Betrieb für Schüler aus der 8. Klasse	