

Jahrgang 9		Unterrichtsplaner				Alexander von Humboldt Schule	
Deutsch (G-Kurs)	Rein in die Praxis – Werbung für mich! – Bewerbungsmappe	Einen Vortrag halten – meinen Praktikumsberuf vorstellen	Den richtigen Ton finden – Situationsgerecht sprechen	„Du bist mein und ich bin dein“, Liebesgedichte erschließen	Kommunikation in den Medien – Sachtexte verstehen und analysieren	Lesen einer Ganzschrift	
Deutsch (E-Kurs)	Rein in die Praxis – Werbung für mich! – Bewerbungsmappe	Einen Vortrag halten – meinen Praktikumsberuf vorstellen	Den richtigen Ton finden – Situationsgerecht sprechen	„Du bist mein und ich bin dein“, Liebesgedichte erschließen	Kommunikation in den Medien – Sachtexte verstehen und analysieren	Lesen einer Ganzschrift	
Englisch (E-Kurs)	<i>Life Down Under</i> : Land und Leute in Australien, Zeitformen korrekt verwenden	<i>Respect</i> : Über Cybermobbing und Diskriminierung sprechen, indirekte Rede		<i>Looking forward</i> : Zukunftspläne, Jobs, Lebenslauf, Bewerbungen, „Word Order“ in Fragen	<i>Generation like</i> : Was ist cool/uncool? Digitale Gewohnheiten, If-Sätze Typ 3		
Englisch (G-Kurs)	<i>Life down Under</i> : Land und Leute in Australien, Wdh. Des „Simple Present“, Modalverben	<i>Respect</i> : Cybermobbing, Gruppenzwänge, Rassismus, Wdh. des „Simple Past“, indirekte Rede		<i>Looking Forward</i> : Über die berufliche Zukunft sprechen, Bewerbungen, „Word Order“ in Fragen	<i>Generation like</i> : Was ist cool/uncool? Nutzen/ Gefahren digitaler Medien, If-Sätze		
Mathematik (G-Kurs)	Kreis	Zylinder	Lineare Funktionen	Satz des Pythagoras	Ähnlichkeiten	Kegel	
Mathematik (E-Kurs)	Kreise und Zylinder	Lineare Funktionen	Lineare Gleichungssysteme	Satz des Pythagoras und Ähnlichkeiten	Ähnlichkeiten	Pyramide und Kegel	
Chemie (G-Kurs)	Säuren		Laugen		pH-Wert		
Chemie (E-Kurs)	Elementfamilien	Aufbau des PSE	Atombau (Rutherford)	Atommodelle	Bindungstypen		
Biologie	Nerven und Hormone -> Datenübertragung						
Physik	Bewegungen und ihre Ursachen			Energie, Leistung und Wirkungsgrad			
Naturwissenschaft (Wahlpflicht)	Entfernungsmessung	Umgang mit Größeneinheiten	Optik des Teleskops	Planeten		Galaxien	
Gesellschaftslehre	Nationalsozialismus und zweiter Weltkrieg	Deutschland: Besetzt, geteilt, vereint.		Weltpolitik		Die Welt nach 1945	
Arbeitslehre	IF: AW: Konsum und seine Folgen	AT: Metallverarbeitung, Umformen, Trennen, Fügen AH: Heraus aus dem Nest		IF: AW: Mein Weg in die Arbeitswelt		AT: Fertigung eines Gegenstandes aus Metall	

						AH: Vielfältige Esskultur – regional, international, digital
Arbeitslehre (Wahlpflicht)	AH: Essen und Trinken nach Regeln AT: Maschinen wandeln Energie, nacherfinden und nachbauen			AH: Ess-Störungen AH: Baugruppen von Maschinen (demontieren und remontieren)		
Musik	Vom Stummfilm zum Tonfilm		Musikinstrumente der Rock-Musik		Populäre Musik des 20. Und 21. Jahrhunderts	
Sport	Volleyball	Le Parkour	Stepaerobic /Aerobic	Leichtathletik	Üben für die anstehenden Turniere	<i>optional:</i> Basketball <i>Sportklasse:</i> Bogenschießen beim TV Mesum
Katholische Religion	Spurensuche: Mit der Bibel unterwegs	Gott und die Menschen – eine komplizierte Beziehung?!	Was ist wirklich? Die Welt als Schöpfung Gottes sehen.		Über Jesus im Bilde	Mitten im Leben: Sterben, Tod und Auferstehung
Evangelische Religion	Juden und Christen	Sinn des Lebens	Was ist der Mensch	Sucht	Jesus Christus	Technik Unbequeme Christen
Praktische Philosophie						
Darstellen und Gestalten	Bodypercussion		Alter vor Schönheit		Schwarzlicht	
Niederländisch (Wahlpflicht)	Een kaartje uit Bali?	Lekker eten	Gefeliciteerd	Lichaamstall	Met veel gevoel	
Spanisch (EgSt)	Sich begrüßen. Sich vorstellen.	Sagen, woher man kommt. Über Sprachen sprechen. Seine Familie vorstellen. Über Sprachen sprechen. Fragen, wie jemand heißt.	Über seine Freunde sprechen. Zählen. Sich und andere vorstellen. Fragen stellen.	Sagen, was es in einem Stadtviertel gibt. Sagen und fragen, wo sich etwas befindet. Ein Zimmer beschreiben. Die eigene Wohnung beschreiben.	Einen Weg beschreiben. Das eigene Stadtviertel beschreiben.	Sagen, was einem gefällt. Über Freizeitaktivitäten sprechen. Über Pläne fürs Wochenende sprechen. Die Uhrzeit angeben. Die Wochentage angeben.
Informatik (EgSt)	Weiterführende objektbasierte Programmierung mit Scratch		Erstellen einer App mit dem AppInventor		Vertiefende Auseinandersetzung mit den Office-Standardprogrammen	
Junge Naturwissenschaftler (EgSt)	Mikroskopieren von Pflanzenzellen, Mundschleimhaut und Heuaufguss		Pflanzen und ihre Bedeutung für unsere Gesundheit. Herstellung von Salbe und Cremes		Chemie meets Kunst – Glas, eine erkaltete Schmelze	
Mofa und Rad (EgSt)	Das Mofa muss in Ordnung sein.	Gut geschützt und topfit fahren	Verhalten nach einem Unfall	Bedienung der Mofas und Grundfertigkeiten	Abschlussparcour: Geschicklichkeit	Vorbereitung auf die amtliche Prüfung