

Fach/Wochenanzahl	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<b>Deutsch</b>	1. Argumentieren und Erörtern								2. Drama								3. Rechtschreibung				4. Sachtexte								5. Gedichte								6. Grammatik			
<b>Englisch</b>	1. A nation invents itself (Unit 1)								2. The Pacific Northwest (Unit 2)								3. G'day Australia (Unit 3)								4. Lektüre															
<b>Mathematik</b>	1. Reelle Zahlen								2. Lineare Gleichungssysteme				3. Berechnungen im rechtwinkligen Dreieck								4. Umgang mit dem Zufall				5. Ähnlichkeiten und Strahlensätze								6. Quadratische Funktionen							
<b>Geschichte</b>	1. Industrielle Revolution und soziale Fragen								2. Vom Deutschen Bund zum Kaiserreich				3. Imperialismus								4. Erster Weltkrieg																			
<b>PoWi</b>	1. Betrieb im Wirtschaftssystem und Arbeit im Beruf								2. Sozialstaat und politisches System								3. Arbeit und Wirtschaft				4. Sozialstaat																			
<b>Kunst</b>	1. Perspektivisches Zeichnen								2. Plastisches Gestalten - Bsp. aus den Kunstepochen								3. Künstlerische Auseinandersetzung mit einer bestimmten Stilrichtung																							
<b>Französisch</b>	1. Unité 1 Soupçon (Regionen, Jugendroman, Résumé)								2. Unité 2 Métro-boulot-dodo (Tagesabläufe, Routine, über Berufe sprechen)				3. Unité 3 Bon séjour à Tours! (Gespräche global, Wetterberichte, Austauschschüler)								4. Unité 4 Bienvenue en francophonie (Informationen finden, Foto beschreiben, Geographie eines Landes beschreiben)				5. Kleine Ganzschrift															
<b>Spanisch</b>	1. Unidad 1 España entre el mar y la montaña								2. Unidad 2 La vida en familia								3. Unidad 3 El intercambio				4. Unidad 4 La América hispanohablante																			
<b>Latein</b>	1. Roma Lektion 16/17, ferre & PPA								2. Roma Lektion 18/19 Ablativus absolutus								3. Lektüreeinstieg: Phaedrus								4. Anfängerlektüre Caesar															
<b>Biologie</b>	1. Sinnesorgane: Schwerpunkt Auge (Ohr)								2. Nervensystem und Hormone								3. Genetik								4. Sexualität				5. Blut und Immunsystem, Infektionskrankheiten											
<b>Chemie</b>	1. Massengesetze				2. Wasserstoff und Redoxreaktion								3. Atombau								4. Periodensystem und Elementfamilien								5. Ionen											
<b>Physik</b>	1. Druck und Auftrieb								2. Energie								3. Thermodynamik																							
<b>Religion, ev.</b>	1. Liebe und Sexualität																2. Tod und Jenseitsvorstellungen																							
<b>Religion, rk.</b>	1. Liebe und Sexualität																2. Tod und Jenseitsvorstellungen																							
<b>Ethik</b>	1. Wirtschaftsethik, Gestaltung der Arbeitswelt								2. Umgang mit der Endlichkeit								3. Pluralistische Gesellschaft								4. Liebe, Sexualität															
<b>Sport</b>	1. Fitness								2. Zielschussspiele								3. Laufen, springen, werfen								4. RSSpiel - Hockey															