

Jahresarbeitsplan Klasse 8R

Fächer	Themenbereich I	Themenbereich II	Themenbereich III	Themenbereich IV	Themenbereich V
Deutsch	Argumentieren Sachtexte untersuchen, Argumente entnehmen, Merkmale einer Argumentation kennlernen	Grammatik - Konjunktiv I und II - indirekte Rede	Textanalyse - Kurzgeschichten/Erzählungen untersuchen	Lyrik - Gedichte lesen, untersuchen und interpretieren - Methoden kennen lernen	Zeitung - Artikel lesen und analysieren
Englisch	New York American English, conditional sentences II, politeness	Everyday life in an American High School Prepositions, gerund, linking paragraphs	Characteristics of California indirect speech, passive voice, agreeing and disagreeing	The Deep South past perfect, describing photos, word-building patterns	Family secrets countable & uncountable nouns, American history
Mathematik	Terme und lineare Gleichungen	Umfang und Flächeninhalt von Vielecken, Konstruktionen von Drei- und Vierecken	Lineare Funktionen	Berechnungen am Prisma	Vertiefung von Prozent- und Zinsrechnung und Wahrscheinlichkeitsrechnung
Spanisch	Mi barrio – <i>gerundio</i>	El instituto – Reflexive Verben	España – Komparativ + Superlativ	Comida y México – <i>pretérito indefinido</i>	Los medios – Indirekte Rede
Informatik	Grundlagen einer Textverarbeitung	im Internet recherchieren, Umgang mit Quellen, Anwendung des Programms Audacity	Trans- und Posthumanismus, soziale Netzwerke und unsere „Online-Identität“.	Drehbuch schreiben - Werbefilm drehen, Anwendung von Windows Movie Maker.	Erstellen einer Powerpoint-Präsentation + Vortrag halten
Arbeitslehre	Berufsorientierung, Lebenschancen und Gleichberechtigung	Bewerbung und Annäherung an das Betriebspraktikum	Rhein – Main – Gebiet: Wohnraum und Arbeitsort = Wirtschaftsraum		Rationalisierung – Ursachen und Folgen
Geschichte	Herrschaftsformen und Leben im Mittelalter	Die Stadt im späten Mittelalter	Die großen Entdeckungsreisen	Die Reformation	30 Jahre Krieg um Glauben und Macht, Absolutismus
Chemie	Sicherheit im Chemieunterricht: Gefahrensymbole, Sicherheitshinweise, Kartuschenbrenner	Stoffeigenschaften: experimentell ermitteln, Stoffgemische, Teilchenmodell, Trennverfahren	chemische Reaktionen: mit Sauerstoff, mit Schwefel	<ul style="list-style-type: none"> • Atommodell von Dalton • Symbolsprache 	Luft und Wasser <ul style="list-style-type: none"> • Zusammensetzung • Eigenschaften
Physik	Mechanik – Kräfte und ihre Wirkung	Mechanik – Kräfte und Werkzeuge	Elektrizitätslehre – Stromkreise	Elektrizitätslehre – Magnetismus	Elektrizitätslehre – Strom und Gesetze
Religion	Vorbilder und die Suche nach Orientierung	Reformation	Evangelisch - Katholisch	neue religiöse Bewegungen	
Musik	Melodik/Harmonik (Tonleitern und Tonarten)	Harmonik (Akkorde, Dur und Moll)	Geschichte des Pop (Stile und Genres, soziale Bedeutung)	Vorbereitung und Erstellen eines Pop-Referates	Musiker des Pop (Referate)
Sport	Basketball: dribbeln, passen	Basketball: Korbwürfe, spielen in Überzahl und Gleichzahl	Badminton: Einzel und Doppel, Regelkunde, Aufschlag, Rückschlag	Leichtathletik: Sprung und Sprint	Leichtathletik: Ausdauer und Wurf