

Begonnene Methoden und Medien werden im Verlauf der Sek. I weiter vertieft, um das selbstständige Lernen und Arbeiten zu erreichen.

Jahrgang	Oberbegriff	Methoden und Techniken	Schwerpunktfach
5	Strukturieren, visualisieren und kommunizieren	Mindmap, Textarbeit Notetaking erste Rollenspiele	Deutsch Englisch
		Plakate und Präsentationen Nachschlagen	Gesellschaft Naturwissenschaften Religion
		Protokolle erstellen und nutzen / Experimentieren Exkursionen zur Erkenntnisgewinnung nutzen	Naturwissenschaften
		Schaubilder als Basis für Recherche und Präsentation	Mathematik
		Arbeitsorganisation (Arbeitsplatz, Heft- und Mappenführung usw.) Nachschlagen und Experimentieren	SALZ
6	mit Werkzeugen und Schaubildern umgehen und erstes präsentieren	5-Schritt-Lesemethode Präsentieren Mindmap Freies Sprechen	Deutsch Fremdsprachen
		Zwei und dreidimensionale Strukturen beobachten und visualisieren	Mathematik Kunst
		Tabellen und Diagramme nutzen	Mathematik Gesellschaft Naturwissenschaften
		Bilder beschreiben Sachtexte Rollenspiele Brainstorming Lernplakate erstellen und nutzen	Gesellschaft
		Experimentieren Modelle verwenden und erstellen	Naturwissenschaften Sport
		Bilder auswerten – Texte und Bilder verknüpfen	Kunst Sport
		Lehrgang	Technik
		Umgang mit digitalen Werkzeugen und Medien Präsentationen erstellen und vortragen	PC-Projekt
7	Mit Diagrammen, Tabellen und Modellen umgehen	Modellieren	Mathematik Naturwissenschaften Kunst
		Durch Exkursionen lernen (Phaeno)	Naturwissenschaften
		Komplexere Diagramme erstellen und verwenden	Gesellschaft Naturwissenschaften Mathematik
		Vertiefte Textarbeit mit Markierungen	Fremdsprachen
		Quellen auswerten Debatten führen	Gesellschaft
		Rollenspiele Befragungen	Gesellschaft Werte und Normen Religion
Mediengestützte Präsentation	Kunst Naturwissenschaften		

Lernformen

Ab Jahrgang 5 wird eingeführt und wiederholt:

Einzelarbeit,
Partnerarbeit,
Gruppenarbeit,
Plenum

Lerntheke,
Stationenlernen,
Gruppenpuzzle,
Blitzlicht,
Think-Pair-Share,
Museumsrundgang
Kugellager,
Fishbowl,
Placemat.

8	Recherchieren und kreativ gestalten	Internetrecherche Portfolio Diskussionen führen	Deutsch
		Hör- und Lesetechnik verbessern	Fremdsprachen
		Gestaltungselemente erkennen und nutzen (Perspektive, Flyer oder Storyboard)	Kunst Religion Werte und Normen
		Karikaturen	Gesellschaft
		Erkundung Schnupperpraktikum und Betriebsbesichtigung	Wirtschaft

9	Argumentieren und präsentieren	Filme analysieren	Gesellschaft Musik
		Referate/Vorträge halten und bewerten Diskussionen / Debatte	Deutsch Sprachen Gesellschaft Religion
		Hypothesen und Modelle erstellen und nutzen Dokumentieren	Naturwissenschaften Mathematik
		Erkundung Betriebspraktikum Expertenbefragung Fallstudie	Wirtschaft

10	Modellieren, analysieren und bewerten	Internetrecherche Standbilder Quellen analysieren	Deutsch Gesellschaft
		Digitale Medien zur Visualisierung einsetzen Experimentieren, dokumentieren und bewerten Hypothesen bilden und überprüfen	Mathematik Naturwissenschaften
		Debatten führen Fallanalyse	Gesellschaft Religion Werte und Normen
		Befragungen	Gesellschaft Wirtschaft
		Erkundung Betriebspraktikum	Wirtschaft

11 / 12 / 13	Wissenschafts-propädeutisch arbeiten	Im Rahmen der Oberstufe werden in allen Fächern die methodischen Fähigkeiten der Schüler vertieft und erweitert. Dies gilt z-B. für das aktive Zuhören, Mitschriften, Lernmöglichkeiten und eigenverantwortliches Arbeiten, Erfassen, Analysieren und Erstellen unterschiedlicher Materialien (Quellen, Diagramme, Modelle etc.), Präsentationen. In der Qualifikationsphase ist hierfür das Seminarfach entscheidend. Neben dem sicheren Umgang mit Office-Programmen sind methodisches und wissenschaftliches Arbeiten in Verbindung zu außerschulischen Lernorten und der Erstellung der Facharbeit zentrale Themen.
-----------------	--------------------------------------	---