

Methodencurriculum HFG - Klassentufen 5/6

Klassenstufen 5 und 6 (Seite 1)	Deutsch	Fremdsprachen	Mathematik	Naturwissen- schaften	Gesellschafts- wissenschaften	Bildende Kunst, Musik, Sport
1. Lern- und Arbeitstechniken	Fragen zur Texterschließung entwickeln Nachschlagen Bericht schreiben	Arbeit mit Lernkartei Darstellen / Visualisieren Cluster Mindmapping Gedächtnistraining Üben mit Tonträger Strukturieren	Heftgestaltung Fragen zur Texterschließung entwickeln Strukturieren Probetest erstellen	Heftgestaltung	Heftgestaltung (EK) Markieren Notizen machen	Heftgestaltung Darstellen / Visualisieren (Poster) Arbeitsplatzgestaltung
2. Informationsgewinnung und -darstellung	in Büchern nachschlagen Bibliothekserkundung Darstellen / Visualisieren Buchvorstellung (Referate)	Präsentieren (Poster)	Schaubilder / Diagramme erfassen	Filme / Tabellen auswerten Beobachtungs- / Wahrnehmungstraining Referat halten (Bio)	in Büchern nachschlagen (R, G) Filme, Tabellen, Schaubilder auswerten (EK, G) Darstellen / Visualisieren (EK, G) Referat halten	Beobachtungs- / Wahrnehmungstraining Assoziatives Sprechen (BK, MU) Filme, Tabellen, Schaubilder auswerten Referat halten
3. Kommunikationstechniken	Partner-/Gruppenarbeit Freie Rede Stichwortmethode Gesprächsregeln	Partner-/ Gruppenarbeit	Partner-/ Gruppenarbeit	Partner-/ Gruppenarbeit freie Rede (Bio)	Partner-/ Gruppenarbeit Gesprächsregeln einüben (R) Rollenspiel (R)	Partner-/ Gruppenarbeit (BK, S) Konfliktmanagement Choreographie (S)
4. Umgang mit dem Computer (ITG)	Arbeit mit Computerdatei Daten erfassen und auswerten Präsentationsmethoden Kooperation in Gruppen		Visualisieren, Darstellen Texte zweckorientiert (multimedial) gestalten Kommunikation Problemlösung		Informationen beschaffen, aufbereiten und präsentieren Bilder oder andere Daten digitalisiert benutzen, verwalten und bearbeiten	
5. METRO (Klasse 5)	Programm METRO, außerdem: „Spickzettel“ / Lernplakat anlegen					

Methodencurriculum - Klassenstufen 7/8

Klassenstufen 7/8	Deutsch	Fremdsprachen	Mathematik	Naturwissen- schaften	Gesellschafts- wissenschaften	Bildende Kunst, Musik, Sport
1 Lern-und Arbeitstechniken	Markieren/Schlüssel- begriffe erarbeiten Exzerpieren, Cluster, Visualisieren; Mind- mapping Selbständiges Arbeiten und Üben	Strukturieren Fragen entwickeln Texterschließung Cluster, Mindmapping Selbständiges Arbeiten und Üben	Gliedern/Ordnen Visualisieren Selbständiges Arbeiten und Üben	Beobachten Protokollieren Heftgestaltung Praktisches Arbeiten Selbständiges Arbeiten und Üben	Heftgestaltung Bericht schreiben Selbständiges Arbeiten und Üben	Arbeitsplatzgestaltung Heftgestaltung Visualisieren Selbständiges Arbeiten und Üben
2 Informations- gewinnung und -darstellung	Exzerpieren Archivieren Fragetechniken erlernen	Visualisieren Präsentieren	Visualisieren Präsentieren Tabellen auswerten Schaubilder und Diagramme erfassen	Visualisieren Präsentieren Referate halten bei Referaten mitschreiben	Visualisieren und Präsentieren Exzerpieren Archivieren Filme, Tabellen und Schaubilder auswerten Politischer Wochen- bericht	Gezieltes Markieren und Symbolisieren
3 Kommunikations- techniken	Nach Stichworten vortragen Fragetechniken freie Rede, Rhetorik Diskussionstechniken Begründungsspiele kontrollierter Dialog Partner- und Gruppenarbeit	Nach Stichworten vortragen Diskussion Begründungsspiele Kontrollierter Dialog Partner- und Gruppenarbeit	Beweisführung Begründungsspiele Partner- und Gruppenarbeit	Nach Stichworten vortragen freie Rede Diskussion Partner- und Gruppenarbeit	Nach Stichworten vortragen freie Rede Diskussionstechniken Begründungsspiele Partner- und Gruppenarbeit	Nach Stichworten vortragen (BK, Musik) Partner- und Gruppenarbeit
4 Umgang mit dem Computer	Informationen beschaffen, aufbereiten und präsentieren Arbeit mit Dateien, Visualisieren, Darstellen, Texte zweckorientiert gestalten, Präsentationsmethoden, Bilder oder andere Dateien digitalisiert benutzen, verwalten und bearbeiten, Kommunikation, Kooperation in Gruppen, Problemlösung					

Methodencurriculum - Klassenstufen 9/10

Klassenstufen 9/10	Deutsch	Fremdsprachen	Mathematik	Naturwissen- schaften	Gesellschafts- wissenschaften	Bildende Kunst, Musik,Sport
1 Lern-und Arbeitstechniken	Protokollieren Texterarbeitung: Exzerpt, Mitschrift Texte zusammenfassen analysieren interpretieren	Gesprächsleitung, verschiedene Vortragstechniken funktional einsetzen, freie Rede, Stichwortmethode, Präsentationsmethoden, Gesprächsregeln, Zusammenarbeiten, Konfliktmanagement, Diskussion und Debatte, Rhetorik, Fragetechniken, Metakommunikation	Strukturieren Visualisieren Spickzettel Lernplakat freies Arbeiten und Üben	Visualisieren und Präsentieren	Analysieren/Exzerpieren/ Erstellen von Texten Erstellen und Analysieren von Grafiken, Schaubildern und Statistiken Modellbildung Mindmapping	
2 Informations- gewinnung und - darstellung	Auswertung von Filmen Diagonales Lesen	Visualisieren und Präsentieren im Rahmen der behandelten Themen (Collage, Wandzeitung, OHP) In Büchern nachschlagen Internetrecherche	Internetrecherche Visualisieren Präsentieren	Schaubilder, Tabellen und Experimente Sachtexte exzerpieren	Durchführen einer Meinungsumfrage Befragen eines Experten Erkunden eines Betriebs	Filme, Bilder, Hörbeispiele auswerten, fachspez. Referats-techniken
3 Kommunikations- techniken	Gesprächsleitung Vortragstechniken freie Rede Stichwortmethode Präsentationsmethoden, Gesprächsregeln Zusammenarbeiten, Konfliktmanagement Diskussion und Debatte, Rhetorik Fragetechniken Metakommunikation	Visualisieren und Präsentieren (Collage, Wandzeitung, OHP, Flipchart) in Büchern nachschlagen Internetrecherche	Zusammenarbeiten Begründungs- training, Vortrag halten, Gruppenpuzzle	Zusammenarbeiten, Gruppenpuzzle	Rollenspiel Talkshow Debating Karika-Tour Gruppenpuzzle	
4 Umgang mit dem Computer	Informationen beschaffen, aufbereiten und präsentieren Arbeit mit Dateien, Visualisieren, Darstellen, Texte zweckorientiert gestalten, Präsentationsmethoden, Bilder oder andere Dateien digitalisiert benutzen, verwalten und bearbeiten, Kommunikation, Kooperation in Gruppen und Problemlösung, Lernsoftware; Multimedia Präsentation / Vortragsformen, Internetrecherche, Daten erfassen und auswerten					