

Methodencurriculum HFG ab 2013/14 - Klassentufen 5/6

Klassenstufen 5/6	Deutsch	Fremdsprachen	Mathematik	Naturwissenschaften	Gesellschaftswissenschaften	Bildende Kunst, Musik, Sport
1. Lern- und Arbeitstechniken	Fragen zur Texterschließung entwickeln Nachschlagen Bericht schreiben	Arbeit mit Lernkartei Strukturieren und Visualisieren von Wortschatz (Mindmap, Cluster) Gedächtnistraining Training des Hörverstehens	Heftgestaltung Fragen zur Texterschließung entwickeln Strukturieren Probetest erstellen	Heftgestaltung Einfache Ordnungstechniken (Reduzieren und Strukturieren (Tabelle, Schaubild, Tafelbild, Plakat) Schaubilder und Diagramme erfassen Versuche in eigenen Worten beschreiben	Heftgestaltung (EK) Markieren Notizen machen Texterschließung Argumentieren, Stellung beziehen, entscheiden Problembewusstsein entwickeln	Heftgestaltung Darstellen / Visualisieren (Poster) Arbeitsplatzgestaltung
2. Informationsgewinnung und -darstellung	in Büchern nachschlagen Bibliothekserkundung Buchvorstellung (Referate)	Präsentieren (Poster)	Schaubilder / Diagramme erfassen	Filme / Tabellen auswerten Beobachtungs- / Wahrnehmungstraining Referat halten (Bio)	In Büchern nachschlagen (R, G) Filme, Tabellen, Karten, Luftbilder Schaubilder auswerten (EK, G) Darstellen / Visualisieren (EK, G) Referat halten Fachbegriffe / Fachsprache	Beobachtungs- / Wahrnehmungstraining über Ohr, Stimme und Bewegung (Mu) Assoziatives Sprechen (BK, MU) Filme, Gehörbildung, Stimmbildung (Mu) 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,Mus) Choreographie (S,Mus)
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	

Methodencurriculum – HFG ab 2013/14- Klassenstufen 7/8

Klassenstufen 7/8	Deutsch	Fremdsprachen	Mathematik	Naturwissenschaften	Gesellschaftswissenschaften	Bildende Kunst, Musik, Sport
1 Lern- und Arbeitstechniken	Markieren/Schlüsselbegriffe erarbeiten Exzerpieren, Cluster, Visualisieren; Mindmapping Selbständiges Arbeiten und Üben	Texterschließung (Fragen entwickeln, Strukturieren, Zusammenfassen, Mindmap) Selbständiges Arbeiten und Üben Arbeit mit zweisprachigem Wörterbuch	Gliedern/Ordnen Visualisieren Selbständiges Arbeiten und Üben	Beobachten Protokollieren Praktisches Arbeiten Selbständiges Arbeiten und Üben Schaubilder und Diagramme erfassen	Heftgestaltung Bericht schreiben Selbständiges Arbeiten und Üben GFS-Training intensivieren	Heftgestaltung Visualisieren Selbständiges Arbeiten und Üben
2 Informationsgewinnung und -darstellung	Filmanalyse Exzerpieren Fragetechniken erlernen Fragen stellen erlernen	Internetrecherche Visualisieren und Präsentieren (OHP, Poster)	Visualisieren Präsentieren Tabellen auswerten Schaubilder und Diagramme erfassen	Visualisieren Präsentieren Referate halten bei Referaten mitschreiben	Visualisieren und Präsentieren Exzerpieren Archivieren Filme, Tabellen, Karten, Luftbilder und Schaubilder auswerten Politischer Wochenbericht Fachbegriffe/ Fachsprache GFS-Training: Problem wahrnehmen & befragen; Thema untersuchen & strukturieren; Ergebnisse auswerten & reflektieren Handout erstellen Funktion von Materialien Einstieg & Synthese	Gezieltes Markieren und Symbolisieren
3 Kommunikationstechniken	Nach Stichworten vortragen Fragetechniken freie Rede, Rhetorik Diskussionstechniken Partner- und Gruppenarbeit	Nach Stichworten vortragen Diskussion Dialogisches Sprechen (vorbereitet und frei)	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
	Debattentraining – "Jugend debattiert"					
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 – HFG ab 2013/14 - Klassenstufen 9/10

Klassenstufen 9/10	Deutsch	Fremdsprachen	Mathematik	Naturwissenschaften	Gesellschaftswissenschaften	Bildende Kunst, Musik, Sport
1 Lern- und Arbeitstechniken	Protokollieren Texterarbeitung: Exzerpt, Mitschrift Texte zusammenfassen analysieren interpretieren	Stichwortmethode Training des Hör-/Sehverstehens (Arbeit mit Filmen) Metakommunikation Arbeit mit einsprachigem Wörterbuch Brainstorming	Strukturieren Visualisieren Spickzettel Lernplakat freies Arbeiten und Üben	Visualisieren und Präsentieren Erstellen von themenbezogenen Formelsammlungen Planen und Protokollieren von Experimenten	Analysieren/Exzerpieren Erstellen von Texten Erstellen und Analysieren von Grafiken, Karten, Luftbildern, Schaubildern und Statistiken Modellbildung Mindmapping GFS-Training intensivieren	
2 Informationsgewinnung und -darstellung	Auswertung von Filmen Diagonales Lesen	In Büchern nachschlagen Internetrecherche Visualisieren und Präsentieren (Collage, Wandzeitung, OHP, Flipchart, PowerPoint)	Internetrecherche Visualisieren Präsentieren	Schaubilder, Tabellen und Experimente Sachtexte exzerpieren	D Durchführen einer Meinungsumfrage Befragen eines Experten Erkunden eines Betriebs Fachbegriffe/ Fachsprache Arbeit mit Karikaturen	Filme, Bilder, Hörbeispiele auswerten, fachspez. Referatstechniken
3 Kommunikationstechniken	Gesprächsleitung Vortragstechniken freie Rede Stichwortmethode Präsentationsmethoden, Gesprächsregeln Zusammenarbeiten, Konfliktmanagement Diskussion und Debatte, Rhetorik, Fragetechniken Metakommunikation	Gesprächsleitung Fragetechniken freie Rede Rhetorik Diskussion und Debatte	Zusammenarbeiten Begründungstraining, Vortrag halten, Gruppenpuzzle	Zusammenarbeit im Team bei Durchführung von Experimenten und bei der Facharbeit (NwT) Arbeiten mit interaktiven Applets (Ph) Selbstständige Informationsgewinnung Internet-Recherche	Rollenspiel Talkshow Debattieren Karikatur 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					