

Methodenkonzept

Übersicht über die Durchführung der Methodenstunden

	Methodenstunde	Dauer der Durchführung	Durchführung durch Fach	Zeitplan im Schuljahr
1	Mappen- und Heftführung	45 Min.	Religion	3. Schulwoche
2	Arbeitsplatzgestaltung	45 Min.	AL	3. Schulwoche
3	Hausaufgaben	45 Min.	Erdkunde	4. Schulwoche
4	Nacharbeiten versäumten Stoffs	45 Min.	Biologie	4. Schulwoche
5	Gruppenarbeit	90 Min.	Englisch	5/6. Schulwoche
6	Vorbereitung auf Klassenarbeiten	90 Min.	Geschichte	7. Schulwoche
7	Bearbeitungstechniken	90 Min.	Mathematik	8. Schulwoche
8	Präsentationstechniken	90 Min.	Deutsch	9. Schulwoche

Zusätzlich wird nach den Herbstferien ein Lerntypentest im Umfang von vier Unterrichtsstunden durchgeführt. Das Klassenleiterteam entscheidet, ob der Lerntypentest in der Schule oder an einem außerschulischen Lernort (z.B. Gemeinschaftszentrum Lerchenstraße) durchgeführt wird.

Der Jahrgang 6 wird für notwendige Wiederholungen oder Übungen der in Jahrgang 5 behandelten Methoden freigehalten.

Übersicht über die Zuordnung der Methoden zu den Fächern und Jahrgängen

Fachgruppe	Methode	Jahrgang
Sport	Sportgeräte: Auf- und Abbau und sicherer Umgang	7
Kunst	Plakatvisualisierung Schrift- und Bildkonstellation	9
Musik	Computerbasierte Präsentation zu einem musikalischen Inhalt mit Internetrecherche	7
Geschichte	Quellenarbeit und deren Verschriftlichung (Zusammenfassung, Kontextualisierung, Interpretation)	11
Politik	Karikaturen interpretieren	10

Erdkunde	Karten, Tabellen sowie Kreis-, Säulen- und Kurvendiagramme auswerten	7
Erdkunde	Exkursionsbericht schreiben	9
Religion/Werte und Normen	Ethische Fallanalysen mit begründeter Wiedergabe der eigenen Meinung	7 bis 10
Deutsch	Schreibplan entwickeln und umsetzen für Inhaltsangabe und Textanalyse	8
Englisch	Umgang mit Wörterbüchern und elektronischen Wörterbüchern	8
Englisch	Kurzvortrag in der Fremdsprache (monologisch, dialogisch, Diskussion)	9
Französisch	Umgang mit Wörterbüchern und elektronischen Wörterbüchern II (Vertiefung)	9
Latein	Texterschließungs- und Übersetzungsmethoden	7
Latein	Umgang mit Wörterbüchern und elektronischen Wörterbüchern II (Vertiefung)	9
Mathematik	Simulation von Zufallsversuchen mit dem Taschenrechner, Einsatz von Geogebra (GeogebraTube)	8
Mathematik	Näherungsverfahren mit dem Taschenrechner (Regression)	9
Biologie	Mikroskopieren und Zeichnen	7
Chemie	Heimexperiment planen, durchführen und digital dokumentieren	9 oder 10
Physik	Versuchsprotokoll	7
Physik	Mit dem CAS Messwerte erfassen und auswerten	9