

Übersicht - Grundlagen für die Maturaarbeit

Die Maturaarbeit beginnt im 3. Ausbildungsjahr und wird im Verlaufe des vierten Kurses abgeschlossen. Sie wird eigens organisiert: neben der Klassen- und Fachbetreuung stehen auch Zeitgefässe (Blocktage) zur Verfügung.

Im Sinne einer breiten Vorbereitung werden in verschiedenen Fachbereichen in den vorangehenden Jahren die Grundlagen für eine erfolgreiche Maturaarbeit gelegt. Der Lehrplan hebt bei ausgewählten Grundlagenfächern Kenntnisse und Techniken hervor, die als Vorbereitung für eine Maturaarbeit dienen.

Fach(bereich)	Inhalt / Bereich	Instrumentelle Ziele Techniken	Zeitraumen / Hinweis zum Lehrplan
Informatik	Kenntnisse Hard- und Software: <ul style="list-style-type: none"> • Computer als Arbeitsinstrument • Textverarbeitung • Grafikprogramme • Bildschirmlesen • Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse der Textverarbeitung • Inhaltsverzeichnis • Umgang mit Fuss- und Endnoten • Gestalten und Umsetzen von Grafiken • Recherchen im Internet 	Erstes Schuljahr im Rahmen der Informatikwoche (vgl. Lehrplan) in Kombination mit anderen Fächern wie DE, GS, GG, BG usw.
Deutsch	Umgang mit Medien (Bibliothek) <ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten in der Bibliothek • Schreibtechniken • Wie zitieren? / Wie bibliographieren? 	<ul style="list-style-type: none"> • Literatursuche • Zeitschriften • Umsetzungs- und Schreibtechniken • Bibliographieren, Zitieren usw. 	Verteilt auf das erste, zweite und dritte Ausbildungsjahr (vgl. Lehrplan)
Geschichte	Geschichtsarbeit (3-4 Seiten) zu einem aktuellen Thema	<ul style="list-style-type: none"> • Problemstellung • Suche von Literatur • Verarbeitung • Korrektes Zitieren • Richtiges Bibliographieren 	Zweites Ausbildungsjahr zu einem „Brennpunkt“-Thema oder einem Aspekt der Industrialisierung / des Sozialen Wandels (vgl. Lehrplan)
Geographie	Umgang mit Grafiken und Karten Auswertung von Statistiken Beobachtungen/Experimente	<ul style="list-style-type: none"> • Sich aus Karten, Grafiken und Tabellen informieren • Beobachten • Interpretieren • Experimentieren 	Verteilt auf das erste bis dritte Ausbildungsjahr (vgl. Lehrplan)
Naturwissenschaften (Biologie und/oder Chemie)	Naturwissenschaftliche Fragestellungen und Beobachtungen	<ul style="list-style-type: none"> • Experimente beobachten und beschreiben • Hypothesen formulieren und prüfen 	Hinweise im Lehrplan
Bildnerisches Gestalten und/oder Musik	Musik: z.B. Projektarbeit Bildnerisches Gestalten: Gestaltungen mit Schrift und Layout Gestaltung mit PC	<ul style="list-style-type: none"> • Umsetzen musikal. Theorien • Erarbeiten und Gestalten einer Dokumentation • Ästhetisch-formale Kriterien 	Im Verlaufe des ersten, zweiten und dritten Ausbildungsjahres (vgl. Lehrplan)
Grundlagen des Lernens	Organisation und Durchführung von	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsplatz • Arbeitstechniken • Zeitmanagement 	Drittes Ausbildungsjahr (vgl. Lehrplan)