

Schüler- und Elterninformation

Die Schüler der Jahrgangsstufe 9 erstellen eine Facharbeit in einem Fach ihrer Wahl, außer Deutsch, Mathematik und Englisch.

In dieser Facharbeit sollen die Schüler demonstrieren, wie sie

- Sachverhalte schwerpunktmäßig erfassen und darstellen können
- Zusammenhänge und Ursachen erkennen und kritisch hinterfragen
- geeignete Informationsquellen selbständig aufsuchen können
- geeignete Lern- und Arbeitstechniken anwenden
- systematisch und planvoll arbeiten
- selbst ihre Zeit genau einteilen

Für die Facharbeit und deren Präsentation erhalten die Schüler zwei Noten, die dem jeweiligen Fach zugeordnet werden. Jeder Schüler erhält dazu einen Bewertungsmaßstab für die Facharbeit und deren Präsentation.

Die Schüler erhalten in den Arbeitsstunden eine gezielte Anleitung zum Erstellen der Facharbeit (z. B. äußere Form, Umgang mit Zitaten, Quellenangaben) und sammeln diese in einem Hefter.

Die Fachlehrer unterstützen die Schüler bei der Themenwahl und geben eine Anleitung, wie eine Facharbeit aufgebaut ist. (Durchführung von drei Konsultationen)

Es wird allen Schülern empfohlen, einen USB- Stick zum Speichern der Arbeit zu verwenden, um computertechnische bzw. drucktechnische Probleme zu umgehen (rechtzeitige Abgabe der Arbeit, Bearbeitung an verschiedenen Computern)

Zeitlicher Ablauf

06.-10.09.21	Elternbrief zur Facharbeit/Ausgabe der Laufzettel
bis 01.10.21	Wahl des Faches und Themenfindung in Rücksprache mit dem Fachlehrer
	Abgabe der Laufzettel bei den Klassenleitern
06.10. 21	Zuweisung durch den Jahrgang bei Nichtabgabe des Laufzettels
ab 25.10.21	<u>Konsultationen</u>
	1. Konsultation / Festlegung des Themas, Grobgliederung
	2. Konsultation / Gliederung erstellen , Literaturliste, Konkretisierung der Arbeit
	3. Konsultation / Vorlegen der vorläufigen FA, Beratung zu problematisch erscheinenden Passagen
14.02.2022	Abgabe der Facharbeit bis 14.00 Uhr Im Krankheitsfall ist die Abgabe der Facharbeit bis 15.02.2022, 12. 00 Uhr möglich.
Mai bis Juni 2022	Präsentation der Facharbeit