

Vorgaben zur GFS am Albert-Schweitzer Gymnasium, Crailsheim

Diese Übersicht ersetzt nicht das individuelle Vorgespräch mit dem jeweiligen Fachlehrer. In begründeten Fällen kann von einzelnen Vorgaben abgewichen werden.

allgemeine Vorgaben

angebotene Methoden:

Fachspezifika beachten!

- Präsentation mit Handout und Kolloquium
- Hausarbeit mit Kolloquium (empfohlen erst ab Kl. 9)
- mündliche Prüfung (empfohlen erst ab Kl. 10)
- Schulstunde (in der eigenen Klasse ab Kl. 7, in Fremdklasse ab Kl. 10) - Absprache mit dem Fachlehrer ist dringend erforderlich!

Umfang:

Methode	Kl. 7/8	Kl. 9	Kl. 10/11	KS
Präsentation	10 Min.	15 Min.	20 Min.	25 Min.
mündliche Prüfung	10 Min.	15 Min.	15 Min.	20 Min.
	Vorbereitungszeit legt		Fachlehrer fest	
Hausarbeit (reiner Text)	Kl. 7 = 3 Seiten Kl. 8 = 4 Seiten	5 Seiten	Kl. 10 = 6 Seiten Kl. 11 = 7 Seiten	8 Seiten
	<i>Ausnahme bei den Fremdsprachen</i>			

Benotung: Details siehe Methodenblätter

- Fachkompetenz (Inhalt und Fachsprache)
- sprachliche Kompetenz
- kommunikative Kompetenz
- Methodenkompetenz

Feedback für SchülerIn:

- SchülerIn hat Holschuld
- Rückmeldung in mündlicher/schriftlicher Form über die einzelnen Benotungskriterien

Quellen

- mindestens eine Buchquelle bzw. Fachzeitschrift
- Tipp! Befrage den Lehrer/die Lehrerin
- Beachte das korrekte Zitieren und Bibliographieren
 - Eigenständigkeitserklärung für jede GFS

Gravierende Verstöße gegen oben Genanntes werden mit der Note ungenügend bewertet. .

abweichende fachspezifische Vorgaben

Sprachen, Musik und Kunst

Moderne Fremdsprachen

Anforderungen: kein Google-Translator
kein Wikipedia

Benotung Präsentation: 1/3 Inhalt; 1/3 Sprache;
1/3 Präsentation

Latein

weitere Methode: Exkursion

Anforderungen: Text- und Spracharbeit

Bildende Kunst

nur mögliche Methoden: Präsentation, Hausarbeit

Anforderungen: fächerübergreifendes Thema
praktischer Anteil

Musik

weitere Methoden: Workshop

Anforderungen: Hörbeispiele, Notenbeispiele

Naturwissenschaften

Chemie/Physik/Biologie/NWT/Astronomie

weitere Methoden: Versuch/Experiment
Betriebsbesichtigung

Anforderungen: entsprechende Formeln
Formeleditor/handschriftlich

Informatik/Darstellende Geometrie:

Nur in der Kursstufe möglich!

Anforderung: theoretischer und praktischer Anteil

Sport

nur mögliche Methoden: Schulstunde mit Handout

Anforderungen: Theorie und praktischer Anteil

Gesellschaftswissenschaften

Geschichte, Gemeinschaftskunde, Geographie, Wirtschaft

weitere Methoden: Exkursion, Betriebsbesichtigung
Einladung von Experten

Anforderungen: Problemorientierung
verpflichtende Verwendung von:
historische Quellen (Geschichte)
Karten (Geographie)
Diagramm, Statistik, Karikatur (Gk, Geo, Wirtschaft)
Aktualität (Gk, Geo, Wirtschaft)

Religion/Ethik

Anforderungen: historisch-kritische Einordnung
biblischer Texte (Religion)
ethisch korrekte Argumentation (Religion, Ethik)
Problemorientierung (Ethik)