

GFS-Mindestanforderungen im Fach Biologie

1. Thema	2. Quellen	3. Schriftliches Element	4. Mündliches Element (nur eine Möglichkeit muss gewählt werden)
<p>in Absprache mit dem Fachlehrer</p> <p>und</p> <p>passend zu einer Unterrichtseinheit / verwandtem Fachgebiet</p> <p>oder</p> <p>Experiment im Kontext der Unterrichtseinheit</p>	<p>Klasse 7: Eigene Recherche mit Unterstützung des Lehrers</p>	<p>Handout (1 Seite)</p>	<p>12-15' Präsentation</p>
	<p>Klasse 9: Eigene Recherche (mind. 1 Quelle, die nicht das Internet ist)</p>	<p>Handout (1 Seite)</p>	<p>20-25' Präsentation</p>
	<p>Klasse 10: Eigene Recherche (mind. 1 Quelle, die nicht das Internet ist)</p>	<p>Handout (1-2 Seiten)</p>	<p>Einen Versuch durchführen und protokollieren</p>
	<p>Kursstufe: Eigene Recherche (mind. 3 Quellen, die nicht das Internet sind)</p>	<p>Handout (max. 2 Seiten)</p>	<p>25' Präsentation + kurze Aktivierung der Klasse</p>
	<p>Kursstufe: Eigene Recherche (mind. 3 Quellen, die nicht das Internet sind)</p>	<p>Handout (max. 2 Seiten)</p>	<p>Einen Versuch durchführen und protokollieren</p>
	<p>Kursstufe: Eigene Recherche (mind. 3 Quellen, die nicht das Internet sind)</p>	<p>Handout (max. 2 Seiten)</p>	<p>30-45' Präsentation (inkl. Versuch) + kurze Aktivierung des Kurses Klasse</p>
	<p>Kursstufe: Eigene Recherche (mind. 3 Quellen, die nicht das Internet sind)</p>	<p>Handout (max. 2 Seiten)</p>	<p>Einen Versuch präsentieren, durchführen und protokollieren</p>
	<p>Kursstufe: Eigene Recherche (mind. 3 Quellen, die nicht das Internet sind)</p>	<p>Hausarbeit (5-8 Seiten)</p>	<p>Eine Schulstunde bei einer unteren Klasse planen und durchführen</p>
		<p>Hausarbeit (5-8 Seiten)</p>	<p>10' Kolloquium</p>

Vorbereitung: GFS Entwurf (kurzer Verlaufsplan mit Gliederung) **bis 1 Woche** vorher beim Fachlehrer abgeben. Ggf. findet eine Vorbesprechung statt!