

GFS im Fach Physik Klasse 7

Dies dient zur **ersten Orientierung** und zum **Fächervergleich**.
Dein(e) Fachlehrer(in) hat noch ein ausführlicheres Handout,
falls du dich für dieses Fach entscheidest.

Mögliche Formen	<ul style="list-style-type: none">• - Referat• - Experiment Schriftliche Ausarbeitung, Handout für Mitschüler und mündlicher Teil erforderlich
Vorschläge für Themen	Zu den Themen im Unterricht passend nach Absprache. Zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none">- Saiteninstrumente/Blasinstrumente- Aufbau und Funktionsweise eines Fernrohrs oder Mikroskops- ...
Dauer (abhängig von der Form)	Vortrag dauert 10 Minuten (Klasse 7/8)
Schriftliche Ausarbeitung	Aufbau: <ul style="list-style-type: none">- Titelblatt- Textteil mit Hinweis auf verwendete Quellen- Bibliographisches Quellenverzeichnis, Angabe von Bildquellen- Anhang: alle Folien, Handout, etc. Textteil soll 3 bis maximal 5 Seiten betragen (bei einer Schriftgröße von 12 dpi, Schriftart Times New Roman, Abstand: 1 ¹ / ₂ -zeilig, Rand 2 cm)
Bewertungskriterien	Genaue Punkteverteilung beim Fachlehrer. Ungefähre Zusammensetzung: Vortrag; ca. 45% Inhalt: ca. 40 % Schriftliche Ausarbeitung: ca. 15 %
Sonstiges	

Auf der Schulhomepage ([genauer Link folgt noch](#)) findest du viele nützliche **Tipps** und **Anleitungen** zu diesen Themen:

	<i>Name der Datei:</i>
Was ist eine GFS?	GFS – allgemeine Informationen
Wie finde und nenne ich mein Thema?	Themenfindung
Wo und wie finde ich gute Informationen?	Informationsbeschaffung
Fremde Texte, Bilder und Videos benutzen (z.B. aus dem Internet)	Copyright und Lizenzrechte
Wie gebe ich an, woher meine Informationen stammen?	Quellenangaben und Zitierregeln
Was gehört auf ein Handout?	Handout
Was muss ich nach der Präsentation meiner GFS abgeben?	Schriftliche Ausarbeitung

! Beachte unbedingt, welche formalen Vorgaben es bei den letzten drei Teilen gibt !