

## Bewertungskriterien für die Beurteilung der GFS im Fach Physik

<b>Name, Klasse, Datum:</b>							
<b>Thema:</b>							
<b>Vorbereitung der GFS</b>		++	+	0	-	--	<b>Gewichtung: 5 %</b>
Pünktlichkeit	termingerecht, ohne Aufforderung						unpünktlich, auf Nachfrage
<b>Summe : 2</b>							<b>Punkte: / 2 VP</b>
<b>Schriftliche Ausarbeitung</b>		++	+	0	-	--	<b>Gewichtung: 15 %</b>
Erfüllung der Formalia (allg. Gestaltung, Deckblatt, Inhaltsverzeichnis, Versicherung)	alle geforderten Angaben						unvollständig, fehlerhaft
Aufbau, Übergänge, Veranschaulichung	klar, durchschaubar						unsystematisch, verschwommen
Umgang mit Quellen (Literatur-/ Abbildungsverzeichnis, Zitate)	alle geforderten Angaben						unvollständig, fehlerhaft
<b>Summe : 2</b>							<b>Punkte: / 6 VP</b>
<b>Fachlicher Inhalt und Verständnis</b>		++	+	0	-	--	<b>Gewichtung: 50 %</b>
Schwierigkeitsgrad	hoch						niedrig
Inhalt	richtig, vollständig						falsch, unvollständig
Schwerpunkte	sinnvoll						unwichtig
gezeigtes Hintergrundwissen	unterstützend eingesetzt						nicht gezeigt
Fachsprache	korrekt						unscharf
<b>Summe</b>							<b>Punkte: / 20 VP</b>
<b>Präsentation/ Vortrag</b>		++	+	0	-	--	<b>Gewichtung: 20 %</b>
Vortrags-/ Sprechweise, Tempo	frei, sicher, flüssig, angemessen						abgelesen, unsicher, stockend, zu schnell, zu langsam
Mimik, Gestik, Stimme	unterstützend						kein Einsatz
Zuhörerorientierung	helfend, klärend						wenig hilfreich, wenig Ertrag
Eigeninitiative und Kreativität	eigene Ideen, einfallsreich, selbstständig						keine eigenen Ideen, einfallslos, unselbstständig
<b>Summe : 2</b>							<b>Punkte: / 8 VP</b>
<b>Materialien, Medien und Experimente</b>		++	+	0	-	--	<b>Gewichtung: 10 %</b>
Gestaltung	strukturiert, übersichtlich						unstrukturiert, unübersichtlich
Einsatz	sinnvoll						nicht passend/ zielführend
Handout	vollständig, übersichtlich, ansprechend						unvollständig, unübersichtlich, nicht ansprechend
<b>Summe : 3</b>							<b>Punkte: / 4 VP</b>
		4	3	2	1	0	<b>Maximum: 40 VP</b>
<b>Endergebnis:</b>		<b>von 40 VP ergibt die Note:</b>					

# Bewertungskriterien für die Beurteilung der GFS im Fach Physik

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

bei einer GFS im Fach Physik solltest du auf folgende Dinge achten:

- Kläre rechtzeitig vor den Herbstferien dein GFS-Thema mit deinem Physiklehrer ab.
- Kläre rechtzeitig ab, wann du deine GFS halten sollst und halte den genannten Präsentationstermin ein.
- Die GFS besteht aus einem ca. 15-minütigen Vortrag, bei welchem Folien, Experimente und weitere Materialien unterstützend eingesetzt werden sollen. Des Weiteren musst du eine schriftliche Ausarbeitung und ein Handout für deine Mitschüler erstellen.  
(Bei Experimenten kann dir dein Physiklehrer gerne helfen.)
- Die schriftliche Ausarbeitung ist spätestens eine Woche vor dem Präsentationstermin in Papierform und in digitaler Form abzugeben. Die Ausarbeitung wird - mit Hilfe eines Computerprogramms - auf Plagiate geprüft.
- Eventuelle Kopiervorlagen (z.B. Handout, Arbeitsblätter, ...) müssen deinem Lehrer spätestens drei Tage vor dem Präsentationstermin vorliegen.
- Benötigte Multimediageräte sind spätestens eine Woche vor dem Präsentationstermin anzumelden.
- Die Funktion dieser Geräte ist rechtzeitig und eigenständig auf die beabsichtigte Funktion hin zu prüfen (vor allem im Einsatz eigener, mitgebrachter Software).
- Die Formalia, die du am Methodentag erlernt hast, sind alle einzuhalten.

## **Erklärung:**

Ich habe die Regeln und die Bewertungskriterien zur Kenntnis genommen und bin damit einverstanden.

Mein Thema ist \_\_\_\_\_  
und kommt im Fach Physik zur Wertung.

Zusätzliche Absprachen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Die Präsentation findet am \_\_\_\_\_ statt.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift