

Formale Kriterien für das Halten einer GFS im Fach Informatik (Erarbeitung eines Themas mit der Klasse als Vortrag / Referat)

- Die **Themen** werden in Zusammenarbeit mit dem Fachlehrer festgelegt und sollen in einem inhaltlichen Zusammenhang zum Fachunterricht stehen.
- Eine GFS in Informatik kann auch im **Zweierteam** gehalten werden, wenn ersichtlich ist, wer welche Teile bearbeitet hat.
- Der Schüler/in sollte ein kurzes **Beratungsgespräch** mit dem Fachlehrer vor dem Halten der GFS führen. Dazu kann ein grober Ablaufplan hilfreich sein.
- Die Schüler/innen müssen die nötigen **Kopien** für ein Handout selbst organisieren. (Der Fachlehrer kann das übernehmen, aber nicht kurz vor der Stunde.)
- Es empfiehlt sich das rechtzeitige (eine Woche vorher) **Testen** des Vortrags, ob er mit der Software des Schulnetzes (Impress, Powerpoint, PDF, Word, Writer) abgespielt werden kann.
- Der Schüler/in kann auf Wunsch Buch- oder **Internetquellenempfehlungen** vom Fachlehrer erhalten. (siehe auch die Bibliothek am KGT)
- Nach dem Halten der GFS kann auf Wunsch des Schülers / der Schülerin ein **Beurteilungsgespräch** mit dem Lehrer geführt werden.
- Die GFS zählt wie eine **zusätzliche Klassenarbeit**.
- Kann die GFS am vereinbarten Tag nicht gehalten oder abgegeben werden, so muss bis Schulbeginn (7:45 Uhr) eine telefonische **Entschuldigung** vorliegen. Der Termin verschiebt sich automatisch auf die nächstmögliche Stunde. Eine unentschuldig nicht gehaltene GFS kann mit der Note ungenügend bewertet werden. Aus triftigen Gründen kann der Termin **einmal verschoben** werden.

Ungefährer Umfang der Arbeit in den einzelnen Klassenstufen (je nach Thema):

Klassenstufe	7	8	9	10	K1	K2
Zeitlicher Rahmen	15 Min.	20 Min.	25 Min.	30 Min.	40 Min.	60 Min.

Beurteilungskriterien	Note	Faktor	gewichtete Wertung
Fachlicher Inhalt Schwierigkeit des Themas, Korrektheit der Darstellungen		5 x	
Stundenverlauf Gliederung und zeitliche Planung		1 x	
Formale Darstellung Tafelbild, Softwarenutzung		1 x	
Klassenkameraden Aktivität der Zuhörer		1 x	
Vortragender Gestik und Mimik		1 x	
Aufwand Fleiß, Sorgfalt		1 x	
Summe der Einzelbeurteilungen			
Mittelwert (Summe / 10)			