

Informationen zur GFS im Fach Chemie

Zeitlicher Ablauf

Fach, Lehrer und Thema müssen vor den Herbstferien feststehen!

Falls nicht etwas anderes mit dem Fachlehrer vereinbart wird, gilt Folgendes:

- „Rohversion“ der Arbeit: Abgabe eine Woche vor dem Termin (ab Klasse 10).
- Technik-Test und ggf. Experiment aufbauen und testen: Eine Woche vor dem Termin.
- Arbeitsblatt: Abgabe eine Woche vor dem Termin (am besten digital), der Lehrer kann auf Fehler hinweisen und Ergänzungen/ Änderungen einfordern.
- Das fertige Arbeitsblatt und die fertige digitale Präsentation müssen einen Tag vor dem Termin abgegeben werden (am besten digital).

Allgemeine Anforderungen

- Ein Experiment, sofern das Thema der GFS ein Experiment zulässt.
- Ein Arbeitsblatt für die Klasse mit Aufgaben, Lückentext etc. (1 – 2 Seiten)
- Digitale Präsentation zum Thema.
- Schriftliche Ausarbeitung mit dem PC (ab Klasse 10):
Klasse 10: ca. 8 Seiten
KS1/KS2: ca. 10 Seiten
- Mündliche Präsentation:
Klasse 8/9: ca. 10 Minuten
Klasse 10: 15 Minuten
KS1/KS2: 15 min
Anschließend Fragen/Diskussion

Aufbau und Form der schriftlichen Arbeit: Siehe „Formale Anforderungen der schriftlichen Ausarbeitung“ der Methodenschulung