

## 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.
- 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:
  - Klasse 8: ca. 5 Seiten
  - Klasse 9: ca. 6 Seiten
  - 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 minAnschließend Fragen/Diskussion

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