

„Die Menschen stärken, die Sachen klären.“

Lernen – Gemeinschaft – Persönlichkeit - Verantwortung



## Informationen zur GFS im Fach: Chemie

### Zeitlicher Ablauf:

**Fach und Lehrer müssen vor den Herbstferien feststehen!**

(Thema und ungefähren Termin möglichst auch gleich mit vereinbaren.)

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

- Vorbesprechung des Konzepts spätestens 4 Wochen vor Vortrags-Termin.
- „Rohversion“ der Arbeit : Abgabe eine Woche vor Termin.
- Wichtig: **Arbeitsblatt** für Mitschüler. Mitschüler sollen aktiviert werden. Der Lehrer kann auf Fehler hinweisen und Ergänzungen/Änderungen einfordern.

Fertige Arbeit am Vortragstag abgeben. „Mein Drucker hat nicht getan/ mein PC ist abgestürzt“ o.ä. Ausreden werden nicht akzeptiert! Soll der Lehrer Schwarz-Weiß-Kopien/Folien anfertigen, so muss 2 Tage vorher die Vorlage bei ihm sein. Bei Erkrankung rechtzeitig den Lehrer informieren oder Sekretariat bis 7.25Uhr!

### Allgemeine Anforderungen

Schriftliche Arbeit mit dem PC

Umfang	Klasse 8	ca. 5 Seiten
	Klasse 9	ca. 6 Seiten
	Klasse 10	ca. 8 Seiten
	Klasse 11/12	ca.10 Seiten

Mündliche Präsentation: Freier Vortrag!!!!

Klasse 8/9	ca. 10Min
Klasse10	ca. 15Min.
Kasse 11/12	15Min
Anschließend	5 - 10 Minuten Fragen/Diskussion

Mindestens Folien! Eine Seite Aufgabenblatt/Lückentext o.ä.- Mitschüler sollen aktiviert werden! → (Reine Zusammenfassung/Handout nicht erwünscht. )

Ggf. Versuche, Materialien zur Demonstration.... Ggf. PC-Einsatz/ Powerpoint ...

### Aufbau und Form der schriftlichen Arbeit

Siehe „Formale Anforderungen der schriftlichen Ausarbeitung und des Handout“ der Methodenschulung