

GFS-Chemie -quantitative Anforderungen

| |
|--|
| Vortrag |
| Dauer in Minuten |
| <ul style="list-style-type: none"> • Klasse 8 – 9: 15-20 Minuten, • ab Klasse 10: 20 – 30 Minuten |
| Handout |
| <ul style="list-style-type: none"> • Maximal 2 Seiten (mit Name, Klasse, betreuende Lehrkraft, Datum, Thema) exklusive Quellenangaben • Enthält wesentliche Aspekte des GFS-Themas • Abgabe 1 Woche vor dem GFS-Termin |
| Gliederung |
| <ul style="list-style-type: none"> • spätestens 3 Wochen vor dem GFS-Termin • Grobgliederung des GFS-Themas |
| Hausarbeit + Kolloquium (ab Klasse 10) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Deckblatt (Name, Thema, Fach, betreuende Lehrkraft, Datum) • Inhaltsverzeichnis mit Seitenangabe • 10 bis 15 DIN-A-4 Textseiten (Wörtliche und sinngemäße Zitate sind zu kennzeichnen) • Quellenverzeichnis (Fachbücher, Lexika, Zeitschriften, Internet-Seiten mit Datum des Zugriffs) Anhang mit Material • Eigenständigkeitserklärung • Form: in Schriftgröße 12, 2,5 cm Rand, Zeilenabstand 1,5 • 10-15 minütiges Kolloquium |
| Teilnahme an Wettbewerben |
| <ul style="list-style-type: none"> • Absprache erfolgt mit der betreuenden Lehrkraft |
| Durchführung eines Praktikums (mit der Klasse) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Absprache erfolgt mit der betreuende Lehrkraft |

(erarbeitet von: M. Käding, M. Scholtyssek)