

### GFS-Bewertung bei Hausarbeiten im Fach Chemie:

Form und Inhalt	Bewertung
<u>Äußere Form:</u> Reiner Text ca. 5 Seiten in DIN A 4 –Format Rand links und rechts 3cm, oben und unten 2 cm Zeilenabstand 1,5fach Schrift Times New Roman 12Pt. Überschriften hervorheben maximal 14 Pt., fett Aufbau: Deckblatt Inhaltsverzeichnis Textteil Quellennachweis Versicherung selbstständigen Arbeitens	Das muss sein!
<u>Inhaltliche Form:</u> Korrekte Sprache, Grammatik, Zeichensetzung Korrekte Formeln und Formelzeichen, auch handschriftlich.	zusammen 20%
<u>Inhalt:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- fachlich richtig</li><li>- vollständig (beim Lehrer nachfragen)</li><li>- strukturiert</li> <li>- Bezug zum Unterrichtsstoff</li><li>- Verständliche Fachsprache (neue, im Unterricht bisher nicht verwendete Begriffe müssen erklärt werden)</li><li>- Abbildungen sind logisch eingeordnet</li></ul>	60 %     20 %

### GFS-Bewertung bei Fachvorträgen (= Referate, Präsentationen) im Fach Chemie:

Form und Inhalt	Bewertung
<p><u>Äußere Form:</u> Abgabe eines Handouts oder einer Gliederung mit Quellennachweis und Versicherung selbstständigen Arbeitens. Raum- und Geräteabsprache 1 Woche vor dem Vortrag. Kopierfolien sind im Sekretariat erhältlich. Dauer des Vortrags 15-20 Minuten Es folgt ein Fragenteil (Schüler /Lehrer) nach dem Vortrag</p>	
<p><u>Sprachliche Qualität/Vermittlung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zusammenhängende Sätze, angemessene Redegeschwindigkeit. Überzeugende Gestik.</li><li>- Sprache variationsreich, differenziert.</li><li>- Strukturierter Vortrag</li><li>- Freie Rede</li><li>- Verständliche Fachsprache</li><li>- Sinnvolle Verwendung von Medien</li><li>- Auch des Handouts/der Gliederung</li></ul>	zusammen 25%
<p><u>Fachlicher Inhalt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fachlich richtig</li><li>- vollständig</li><li>- strukturiert</li><li>- eventuell passende Experimente</li><li>- Bezug zum Unterrichtsstoff</li><li>- Verständliche Fachsprache (neue, im Unterricht bisher nicht verwendete Begriffe müssen erklärt werden)</li><li>- Auch des Handouts</li></ul>	zusammen 75 %

### GFS-Bewertung bei der Gestaltung einer „Unterrichtsstunde“ im Fach Chemie:

Form und Inhalt	Bewertung
<p><u>Äußere Form:</u> Abgabe eines Handouts oder einer Gliederung mit Quellennachweis und Versicherung selbstständigen Arbeitens. Raum- und Geräteabsprache 1 Woche vor dem Vortrag. Kopierfolien sind im Sekretariat erhältlich. Dauer des Vortrags in der Regel 15-20 Minuten Es folgt bei Bedarf ein Fragenteil (Schüler /Lehrer) nach dem Vortrag</p>	
<p><u>Sprachliche Qualität/Vermittlung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zusammenhängende Sätze, angemessene Redegeschwindigkeit. Überzeugende Gestik.</li><li>- Sprache variationsreich, differenziert.</li><li>- Strukturierter Vortrag</li><li>- Freie Rede</li><li>- Verständliche Fachsprache</li><li>- Sinnvolle Verwendung von Medien</li><li>- Auch des Handouts/der Gliederung</li></ul>	zusammen 25%
<p><u>Fachlicher Inhalt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fachlich richtig</li><li>- vollständig</li><li>- strukturiert</li><li>- Bezug zum Unterrichtsstoff</li><li>- Eventuell passende Experimente</li><li>- Eventuell Durchführung eines Schülerpraktikums</li><li>- Verständliche Fachsprache (neue, im Unterricht bisher nicht verwendete Begriffe müssen erklärt werden)</li><li>- Ergebnissicherung ist gewährleistet</li><li>- Auch des Handouts</li></ul>	zusammen 75 %