



## Bewertungsstandards für das Fach: Chemie

Schriftliche Note	Laufende Kursarbeit (mündliche Note)
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: 1.5em; font-weight: bold;"> <span>ca.30 % :</span> <span>ca. 70 %</span> </div>	
<p><u>Pro Halbjahr:</u></p> <p>Eine (1) Lernkontrolle oder eine entsprechende schriftliche Ersatzarbeit / Präsentation</p> <p><u>Pro Halbjahr:</u> Für alle Schulzweige: Klasse 8 /1: Aggregatzustände und Teilchenmodell, Stoffeigenschaften 8/2: Trennverfahren (Bezug zu Stoffeigenschaften) und ihre Anwendung <b>oder</b> Feuer und Verbrennung (Einführung in chemische Reaktionen) 9/1: Atombau und Periodensystem H: 9/2: siehe 10/2 <u>R/G:</u> 9/2 : Salze (kann gut durch Präsentation / Referat ersetzt werden – Zeit: Praktikum und Englandfahrt) 10/1: Säuren, Laugen, Salze 10/2: Fossile Brennstoffe (Entstehung, Gewinnung, chemische Einteilung) / Umweltprobleme durch fossile Brennstoffe</p>	<p><u>Pro Halbjahr:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der laufenden Mitarbeit (<i>Anzahl der Meldungen, Qualität der Beiträge</i>)</li> <li>• Bewertung von Experimenten (<i>Beteiligung, fachgerechte Durchführung</i>)</li> <li>• eine größere Präsentation (z.B. Referat)</li> <li>• Tests/Hausaufgabenüberprüfungen</li> <li>• Bearbeitung der HA</li> <li>• Heftführung (v.a. R und H)</li> </ul>

### **Besonderheiten/besonderes Arbeitsmaterial:**

**Ab Klasse 9: Periodensystem (wird für Lernkontrollen einheitlich gestellt), ggf. Taschenrechner**

**- Deutung eines von der Lehrkraft demonstrierten bzw. durch Medien vermittelten Experimentes bzw. die Durchführung eines Experimentes (incl. Protokoll) kann als Praxis-Test erfolgen**