

Vortrag Chemie, Email: steiger@rainer.ch

1. **Dauer** des Vortrages: mindestens 15 Minuten, maximal 20 Minuten.
2. **Technisches**: Der Vortrag kann mittels Powerpoint, Folien etc. gehalten werden, ebenfalls dürfen Experimente / Vorführungen gemacht werden. Die Vortragsart hat keinen Einfluss auf die Vortragsnote, jedoch muss die Technik (z.B. Powerpoint) beherrscht werden. Folien können bei R. Steiger bezogen werden, Powerpointpräsentationen müssen auf CD, Memory stick oder auf eigenem Laptop mitgebracht werden. Hinweis: die Erfahrung zeigt, dass Powerpointpräsentationen (zum Teil) nicht auf dem Schullaptop geöffnet werden konnten, obwohl zuhause alles wunderbar funktionierte ... vorher unbedingt vor Ort testen!
3. Jede® Vortragende muss eine **Zusammenfassung** des Vortrages für die Zuhörerschaft verfassen. Die Zusammenfassung sollte mindestens eine A4-Seite, maximal zwei A4-Seiten umfassen. Diese Zusammenfassung sollte derart gestaltet sein, dass das Wesentliche des Vortrages in Worten und (wenigen) Bildern erklärt wird. Zusätzlich muss die Zusammenfassung mindestens drei weitere Quellen nennen, welche gute, weiterführende Literatur zum Thema liefert. (Bücher etc.). Die Zusammenfassung muss spätestens am Vortragstag um spätestens bis 9.30 **ausgedruckt** dem Lehrer in das Lehrerfach abgegeben werden. Kopiert werden die Zusammenfassung vom Lehrer. Desweiteren muss der Vortrag selbst spätestens am Tag des Vortrages dem Lehrer per **Mail** (steiger@rainer.ch) zugesandt werden (docflie bei Folien, ppt bei Powerpointpräsentationen, andere Formate sind natürlich auch willkommen). Bei Nichteinhalten der Termine (Zusammenfassung sowie 'Vortragsemail') wird ein Abzug von 1.5 Notenpunkten von der Vortragsnote gemacht.
4. **Notengebung**: jeweils ein Drittel der Note machen folgende Punkte aus: Zusammenfassung und Vortragsfragen, Vortrag inhaltlich (korrekt, komplett etc.), Vortragsart (nur vorgelesen, freie Rede etc.).