

### Der eigenständige Beitrag

(Chemisches Problem, chemische Alltagsfrage oder Fachartikel unter Lupe nehmen)

- 1-2 Seiten (A4, Schriftgröße 12, 1,5-fach Zeilenabstand)
- Quellen (Zitate) müssen am Ende der Arbeit angegeben werden!
- Beispiel Internet Quelle: [www.chemie.ist.super.at](http://www.chemie.ist.super.at) abgerufen am 17.12.2019
- Buch/Zeitschrift: Autor (Jahr), Titel. Auflage/Ausgabe, Seite
- **Deadline: 14.April.2020 ausgedruckt oder per e-mail**

### Struktur:

- Titel (Forschungsfrage)
- Einleitung (Wieso habe ich dieses Thema gewählt? Wo ist mir dieses Thema untergekommen? Alltagsbezug?)
- Chemische/physikalische Bearbeitung der Forschungsfrage (Welche Stoffe sind beteiligt? Wie kann das „Phänomen“ erklärt werden? Den chemisch/physikalischen Hintergrund erklären, der die Frage beantwortet.
- Kurze persönliche Stellungnahme (1-3 Sätze): Habe ich durch die Bearbeitung der Forschungsfrage etwas gelernt? Kann ich das Phänomen nun chemisch erklären? Verstehe ich die Hintergründe oder ist mir noch einiges unklar?