



Stand: 17.06.2015

Hausaufgabenkonzept der Fachschaft Chemie

1. Umfang von Hausaufgaben im Fach Chemie:

Der Umfang der Hausaufgaben richtet sich nach der Jahrgangsstufe und unterrichtlicher Belastung der Schülerinnen und Schüler unter Einhaltung der maximalen Zeiten, die im Hausaufgabenkonzept der Schule festgelegt sind.

Vorgesehen sind:

Klassenstufe	5	6	7	8	9
maximale Dauer pro Wochen in Minuten	10	-	10	10	10

2. Ziele der Hausaufgaben im Fach Chemie

Hausaufgaben im Fach Chemie dienen...

- der Vertiefung von neu erworbenem Wissen
- der Übung und Automatisierung von Fertigkeiten
- der Aneignung von Faktenwissen
- der Bereitstellung von Informationen für den nachfolgenden Unterricht
- der Bereitstellung von Material für Experimente und Projektarbeiten
- der Förderung sinnvoller Arbeitsorganisation und selbständigen Arbeitens
- dem Erwerb einer realistische Selbsteinschätzung des Leistungsstandes
- der Aufarbeitung von Wissenslücken
- der Binnendifferenzierung
- der Verzahnung von Alltag und Unterricht

3. Arten von Hausaufgaben im Fach Chemie:

Nachbereitende Hausaufgaben

- Versuchsprotokolle schreiben
- Texte lesen
- Unterrichtsinhalten zusammenfassen (z.B. in Concept-Maps)

Vorbereitende Hausaufgaben

- Texte lesen
- Informationen recherchieren
- Material besorgen und mitbringen
- Referate, Poster, Präsentationen erstellen

Vertiefende Hausaufgaben

- Fachbegriffe lernen
- Übungsaufgaben bearbeiten
- Formeln lernen
- Chemische Reaktionen in Gleichungen und Modellen darstellen

4. Bewertung von Hausaufgaben

Die Bewertung von Hausaufgaben geschieht entsprechend der von der Fachschaft Chemie festgelegten Grundsätzen. Diese können der Übersicht zur Leistungsbewertung im Fach Chemie entnommen werden.