

Leistungsmessung Chemie

Sekundarstufe 2

Sonstige Mitarbeit

- Beiträge zum Unterrichtsgespräch, z. B.:
 - Wortbeiträge (Qualität, Häufigkeit und Kontinuität)
 - Beiträge auf Basis der Hausaufgaben
 - Referate
- Beiträge zu Experimenten, z. B.:
 - Bildung von Hypothesen
 - Planung von Versuchen
 - Sorgfältiges und kritisches Experimentieren
 - Auswertung und Interpretation von Versuchsergebnissen
 - Anfertigung eines Versuchsprotokolls
- Schriftliche Übung (fakultativ)
Bewertung: Hauptanteil liegt im AFB1 (Reproduktion)
40 bis 50% der erreichbaren Punktzahl: 4

Klausuren

- Anzahl & Dauer:

Kurs/Stufe	EF	Q1 GK	Q1 LK	Q2.1 GK	Q2.1 LK	Q2.2 GK (Vorabi)	Q2.2 LK (Vorabi)
Anzahl	3	4	4	2	2	1	1
Dauer	90	135	180	135	225	180	225
Schul- stunden	2	3	4	3	5	4	5

- In Q1.2 kann die erste Klausur durch eine Facharbeit ersetzt werden.
- Verteilung der Anforderungsbereiche in den Klausuren:
Anforderungsbereich I 35%
Anforderungsbereich II 50%
Anforderungsbereich III 15%.

Gewichtung der Klausuren und sonstige Mitarbeit

- Die Ergebnisse der Klausuren und der sonstigen Mitarbeit gehen gleichwertig in das Gesamtergebnis (Zeugnisnote) ein.

Das Lernen auf Distanz wird bewertet.

Die Schüler*innen sind dementsprechend verpflichtet, auf über Teams mitgeteilte Anfragen zu reagieren (werktags binnen 48 Stunden) .

Bewertet werden schriftliche Abgaben (im positiven wie im negativen Fall).

Fehlende, dauerhaft unbegründete Teilnahme an Teams-Chats wirkt sich negativ auf die Bewertung aus.

Die Teilnahme an den Videokonferenzen ist dringend empfohlen, aber letztlich freiwillig – hier können sich gute Beiträge positiv auf die Leistungsbewertung auswirken.

Stand: 30.01.2024