

| Fach: CHEMIE (schriftliche Abiturprüfung 2020) | |
|---|---|
| Themen und Aufgaben | <p>Die Prüflinge erhalten sowohl auf grundlegendem als auch auf erhöhtem Anforderungsniveau zwei Themenblöcke:</p> <ul style="list-style-type: none">– Grundlagen (Themen G 1 und G 2) Es werden drei bis sechs Aufgaben mit mehreren Arbeitsaufträgen gestellt. Die Aufgaben bilden mit den zugehörigen Arbeitsaufträgen jeweils eine thematische Einheit. Ein Thema enthält ein zu bearbeitendes Experiment. Die Aufgaben und Arbeitsaufträge orientieren sich im Wesentlichen an den Anforderungsbereichen I und II.– Vertiefung (Themen V 1, V 2 und V 3) Es werden zwei bis vier Aufgaben mit mehreren Arbeitsaufträgen gestellt. Das Thema V 3 enthält eine komplexe Themaufgabe. Die Aufgaben und Arbeitsaufträge orientieren sich im Wesentlichen an den Anforderungsbereichen II und III. <p>Die Prüflinge wählen je ein Thema aus den Themenblöcken Grundlagen und Vertiefung zur Bearbeitung aus.</p> |
| Material | Die Aufgaben enthalten in der Regel Texte und/oder Abbildungen. |
| Hilfsmittel | <p>Als Hilfsmittel sind zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none">– das von der Gesamtkonferenz für die Arbeit an der Schule ausgewählte Tafelwerk– wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht grafikfähig, ohne CAS)²– Periodensystem der Elemente– Wörterbuch, das der amtlichen Regelung der deutschen Rechtschreibung vollständig entspricht |

Weitere Hinweise:

- Die Prüfungsaufgaben und Bewertungshinweise orientieren sich neben den EPA auch an den Kompetenzbeschreibungen des Fachlehrplanes (in der Fassung vom 20.06.2016).
- Den Aufgaben werden BE zugeordnet.

² Bisher verwendete Taschenrechner sind weiterhin zulässig.