

**Schriftliche Abiturprüfung im Fach Chemie – Prüfungsjahr 2024**

Themen und Aufgaben	<p>Die Prüflinge erhalten sowohl auf grundlegendem als auch auf erhöhtem Anforderungsniveau zwei Themenblöcke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen - Themen G 1 und G 2</li> <li>– Es werden i. d. R. drei bis sechs Aufgaben mit vorwiegend 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.</li> <li>– Vertiefung - Themen V 1 und V 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Es werden i. d. R. zwei bis vier Aufgaben mit vorwiegend mehreren Arbeitsaufträgen gestellt.</li> <li>– Die Aufgaben und Arbeitsaufträge orientieren sich im Wesentlichen an den Anforderungsbereichen II und III.</li> </ul> </li> </ul> <p>Thema V 3: Das Thema V 3 enthält eine komplexe Themaufgabe. Die Aufgaben und Arbeitsaufträge orientieren sich im Wesentlichen an den Anforderungsbereichen II und III. 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.		
Dauer der Prüfung		grundlegendes Anforderungsniveau	erhöhtes Anforderungsniveau
	Arbeitszeit (einschließlich Auswahlzeit)	240 Minuten	330 Minuten
Hilfsmittel	<p>Als Hilfsmittel sind zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– das von der Gesamtkonferenz für die Arbeit an der Schule ausgewählte Tafelwerk</li> <li>– wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht grafikfähig, ohne CAS)</li> <li>– Periodensystem der Elemente</li> <li>– Wörterbuch, das der amtlichen Regelung der deutschen Rechtschreibung vollständig entspricht</li> </ul>		

**Weitere Hinweise:**

- Die Prüfungsaufgaben und Bewertungshinweise orientieren sich an den Einheitlichen Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung Chemie, dem Fachlehrplan Gymnasium/Berufliches Gymnasium Chemie, der Verordnung über die gymnasiale Oberstufe sowie dem Runderlass „Vorbereitung und Durchführung der Abiturprüfung“ in ihren jeweils gültigen Fassungen.
- Den Aufgaben werden BE zugeordnet.