

**Schriftliche Abiturprüfung im Fach Chemie – Prüfungsjahr 2025**

Prüfungsaufgabe	Den Prüflingen werden in beiden Anforderungsniveaus jeweils vier Aufgaben zur Auswahl gestellt, von denen vom Prüfling drei zur Bearbeitung und Bewertung auszuwählen sind. Die Auswahl ist durch Unterschrift zu bestätigen.	
Aufgaben	<p>Jede der vier Aufgaben ist einem der fünf Schwerpunkte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– „Organische Chemie“,</li> <li>– „Reaktionen mit Elektronenübergang (inkl. Elektrochemie)“,</li> <li>– „Energetik, Gleichgewicht, Kinetik“,</li> <li>– „Reaktionen mit Protonenübergang“ und</li> <li>– „Naturstoffe und Kunststoffe“</li> </ul> <p>zuordenbar. Alle vier Aufgaben sind materialgebunden, wobei eine Aufgabe einen fachpraktischen Anteil enthält.</p>	
Dauer der Prüfung (Arbeitszeit einschließlich Auswahlzeit)	grundlegendes Anforderungsniveau	erhöhtes Anforderungsniveau
	255 Minuten	300 Minuten
insgesamt erreichbare Bewertungseinheiten	grundlegendes Anforderungsniveau	erhöhtes Anforderungsniveau
	<b>90 BE</b>	<b>120 BE</b>
Hilfsmittel	<p>Als Hilfsmittel sind zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– „Dokument mit Formeln und relevanten Werten für das Fach Chemie“<sup>1</sup></li> <li>– wissenschaftlicher Taschenrechner, der den Regelungen zur Verwendung ab dem Prüfungsjahr 2025<sup>2</sup> entspricht</li> <li>– Wörterbuch, das der amtlichen Regelung der deutschen Rechtschreibung vollständig entspricht</li> </ul>	

Weitere Hinweise:

- Aufgaben und Bewertungshinweise orientieren sich an den Kompetenzbeschreibungen des Fachlehrplans Chemie (Stand 01.08.2022) und an den Bildungsstandards im Fach Chemie für die Allgemeine Hochschulreife (Beschluss der KMK vom 18.06.2020).
- Der Schwerpunkt der zu erbringenden Prüfungsleistung liegt im Anforderungsbereich II. Darüber hinaus sind die Anforderungsbereiche I und III in einem angemessenen Verhältnis berücksichtigt, wobei Anforderungsbereich I stärker als Anforderungsbereich III gewichtet wird.

<sup>1</sup> [https://www.bildung-lsa.de/files/4c5b6a56e524f226b482155fa029bd4f/2023\\_07\\_ST\\_Mathematisch\\_naturwissenschaftliche\\_Formelsammlung.pdf](https://www.bildung-lsa.de/files/4c5b6a56e524f226b482155fa029bd4f/2023_07_ST_Mathematisch_naturwissenschaftliche_Formelsammlung.pdf)

<sup>2</sup> [https://www.bildung-lsa.de/files/d57292829474ca802d6cfbbd50f29e85/Hinweise\\_zum\\_Einsatz\\_WTR\\_ab\\_2025.pdf](https://www.bildung-lsa.de/files/d57292829474ca802d6cfbbd50f29e85/Hinweise_zum_Einsatz_WTR_ab_2025.pdf)