

## Schriftliche Abiturprüfung im Fach Chemie – Prüfungsjahr 2026

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| 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 Ankreuzen der Aufgaben und Unterschrift des Prüflings 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.</p> <p>Alle vier Aufgaben sind materialgebunden, wobei eine Aufgabe einen fachpraktischen Anteil enthält.</p> |                             |
| Dauer der Prüfung<br>(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>– „Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung“, Eintragungen bzw. Änderungen in diesem Dokument sind nicht zulässig</li> <li>– wissenschaftlicher Taschenrechner, der den Regelungen zur Verwendung ab dem Prüfungsjahr 2025 entspricht</li> <li>– Wörterbuch der deutschen Rechtschreibung</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.
- Informationen zur schriftlichen Abiturprüfung im Fach Chemie finden Sie auf dem Bildungsserver Sachsen-Anhalt:  
[https://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT\\_ID=15963](https://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15963)