

Hinweise für die schriftliche Abiturprüfung ab 2025 Chemie

Im Fach **Chemie** werden den Prüflingen **ab der Abiturprüfung 2025 in beiden Anforderungsniveaus jeweils vier Aufgaben zur Auswahl** gestellt, von denen **drei zur Bearbeitung ausgewählt werden müssen**.

Die Anforderungen in der schriftlichen Abiturprüfung nehmen in komplexer Weise Bezug auf die vier Kompetenzbereiche, die Basiskonzepte und die Kompetenzschwerpunkte des Fachlehrplans.

	grundlegendes Anforderungsniveau	erhöhtes Anforderungsniveau
Arbeitszeit (einschließlich Auswahlzeit) ¹	255 min	300 min
erreichbare Bewertungseinheiten	90 BE	120 BE

Fortbildungsangebote

Im Schuljahr 2023/2024 wird es weitere Informationen und Hinweise zu den Veränderungen im angepassten Fachlehrplan und den daraus resultierenden Anforderungen an die Prüflinge im Abitur durch die Fachbetreuer in Fortbildungsveranstaltungen geben. Es wird empfohlen, dass aus einer Schule mindestens eine Lehrkraft der Fachschaft Chemie an einer der für die Abiturprüfung relevanten Veranstaltung teilnimmt. (Anmeldungen sind über das Fortbildungsportal <https://eltis-online.de/> möglich).

Hilfsmittel

Das „Dokument mit Formeln und relevanten Werten für das Fach Chemie“² ist in der Abiturprüfung ab 2025 neben dem Taschenrechner (entsprechend den Vorgaben des Fachs Mathematik) und dem Wörterbuch (das der amtlichen Regelung der deutschen Rechtschreibung an Schulen vollständig entspricht) als alleiniges, zugelassenes Hilfsmittel zu verwenden.

Ab dem Schuljahr 2023/2024 ist es auch bei Leistungserhebungen in der Qualifikationsphase neben dem Taschenrechner und dem Wörterbuch als alleiniges, zugelassenes Hilfsmittel einzusetzen.

¹ Wenn Schülerexperimente Bestandteil der Aufgaben sind, kann sich die Gesamtarbeitszeit erhöhen.

² Das Formeldokument ist im Landesportal veröffentlicht: [LISA: Chemie - Hinweise zur Abiturprüfung \(sachsen-anhalt.de\)](https://www.lisa.sachsen-anhalt.de/)