

Ministerium für Bildung, Jugend und Sport

Hinweise zur Vorbereitung auf die schriftliche Abiturprüfung 2027 im Fach Chemie (Grundkurs)

1. Hinweise

Die folgenden Hinweise für das Fach Chemie basieren auf dem Rahmenlehrplan für die gymnasiale Oberstufe im Land Brandenburg (gültig seit dem 01.08.2022) und den Einheitlichen Bildungsstandards für die Allgemeine Hochschulreife (vgl. Beschluss der KMK vom 18.06.2020). Diese Hinweise gelten für die Abiturprüfungen ab dem Schuljahr 2024/2025.

1.1 Kompetenzorientierte Hinweise

Es gelten die im Rahmenlehrplan ausgewiesenen abschlussorientierten Standards für die Allgemeine Hochschulreife (vgl. Rahmenlehrplan für die gymnasiale Oberstufe, Teil C) sowie die Bildungsstandards für die Kompetenzbereiche im Fach Chemie für die Allgemeine Hochschulreife.

1.2 Inhaltliche Hinweise

Jede Aufgabe (A, B, C, D) der Prüfungsaufgabe bezieht sich auf mindestens zwei der in den "Bildungsstandards im Fach Chemie für die Allgemeine Hochschulreife" (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 18.06.2020) genannten verbindlichen Inhaltsbereiche. Alle Themenfelder und Inhalte der Qualifikationsphase im Rahmenlehrplan des Landes Brandenburg sind verbindlich.

- Natürliche und synthetische makromolekulare Stoffe
- Verlauf chemischer Reaktionen
- Donator-Akzeptor-Prinzip und
- Elektrische Energie aus chemischen Reaktionen Elektrochemie.

Eine Schwerpunktsetzung innerhalb dieser Inhaltsbereiche erfolgt nicht. Es werden keine Inhalte benannt, die vorrangig zu behandeln oder von der Prüfung ausgeschlossen sind.

2. Struktur der Aufgabenvorschläge

Die Prüfungsaufgabe besteht aus vier unabhängigen Aufgaben (A, B, C, D), von denen die Prüflinge drei bearbeiten müssen. Die Aufgabe A ist Pflichtteil und kann einen fachpraktischen Anteil enthalten. Der Prüfling wählt zwei Aufgaben aus den Aufgaben B, C und D zur Bearbeitung aus.

3. Hilfsmittel

Wörterbücher der deutschen Rechtschreibung sind in der Prüfung zugelassen. In der Prüfung ist die Verwendung des an der Schule eingeführten wissenschaftlichen Taschenrechners oder CAS-Systems bzw. entsprechender Software gestattet. Dabei muss sichergestellt sein, dass bei seiner Verwendung kein Zugriff auf Netzwerke jeglicher Art oder auf Dateien und Programme möglich ist, die nicht zum ursprünglichen Funktionsumfang oder zu einem Systemupdate gehören.

Für die Bearbeitung der Aufgaben ist nur die an der Schule eingeführte Formelsammlung SII zugelassen.

4. Bewertungsgesichtspunkte

Grundlage der Bewertung ist der Erwartungshorizont. Dieser enthält einen beispielhaften Lösungsvorschlag zur Orientierung für die Lehrkräfte. Zugeordnet sind zu allen Teilaufgaben Bewertungseinheiten. Diese sind hinsichtlich der jeweiligen Menge verbindlich. Bei der Zuweisung der Bewertungseinheiten zu einem Lösungsschritt sollte ein ganzheitlicher Ansatz gewählt werden, so dass es nicht um den Vergleich einzelner Stichworte geht, sondern um die Schlüssigkeit der Argumentation.

Die Bewertungseinheiten werden für die Prüflinge sichtbar den Teilaufgaben zugeordnet. Die Aufgaben sind hinsichtlich der Summe der Bewertungseinheiten gleichwertig. Die Gesamtprüfungsleistung ergibt sich aus der Summe, der in den drei Aufgaben erreichten Bewertungseinheiten. Im Grundkurs sind bei jeder Aufgabe maximal 30 Bewertungseinheiten und in der Prüfungsaufgabe insgesamt 90 Bewertungseinheiten erreichbar.

5. Dauer der Prüfung (Auswahl- und Bearbeitungszeit)

Die Gesamtbearbeitungszeit beträgt **255 Minuten** (inklusive einer individuellen Lese- und Auswahlzeit). Die Zeit kann bei fachpraktischen Aufgaben um bis zu 60 Minuten verlängert werden, sofern das in der Prüfungsaufgabe ausgewiesen ist.

Anlage:

Materielle Voraussetzungen für Aufgaben mit fachpraktischem Anteil (Experiment) im Fach Chemie

Die hier vorliegende Materialliste beschreibt eine Minimalausstattung für Schülerexperimente in den schriftlichen Abiturprüfungen im Fach Chemie für Grundkurse.

Die Vorbereitung der Experimente erfolgt jeweils durch die prüfende Fachlehrkraft auf der Grundlage der Vorabhinweise und der Informationen, die diese wenige Tage vor dem Prüfungstermin erhält. Die Experimente sind von der unterrichtenden und prüfenden Fachlehrkraft vor der Prüfung auszuprobieren.

Folgende Geräte und Chemikalien sollten bereitstehen:

1	Stativmaterial /Halterungen			
	Feuerfeste Unterlage	Dreifüße	Reagenzglasständer	
	Drahtnetz mit Keramikfaser	Stativmaterial mit Klammern und Muffen	Reagenzglashalter	
2	Brenner/Heizen/Kühlen			
	Gasbrenner	Magnetrührer mit Heizplatte und Rührfischen	Heizplatte	
3	Glasgeräte			
	Becher- und Reagenzgläser und Kolben			
	Becherglas: 50 mL, 100 mL, 250 mL, 400 mL Erlenmeyerkolben: 50 mL, 100 mL, 250 mL		Reagenzgläser: Fiolax Duranglas Reagenzglas mit seitlichem	
		Ansatz Microreagenzglas graduierte Reagenzgläser		
	Glasmessgeräte			
	Bürette	Messkolben, mit Stopfen: 50 mL, 100 mL, 250 mL	Vollpipette: 5 m, 10 mL, 25 mL	
	Messzylinder 10 mL, 25 mL, 50 mL, 100mL			
	Sonstige Glasgeräte			
	Petrischale mit Deckel	Trichter	Pulvertrichter	
	Petrischale, unterteilt	Pneumatische Wanne	Uhrglas	
	Gasableitungsrohr und T- Stück	Glasstab	(Kolbenprober) Einwegspritzen mit Zubehör	
4		Sonstige Geräte / Materialien		
	Thermometer	Kalorimeter	Tüpfelplatten	
	Holzstäbe	Spatel/Spatellöffel	Pinzetten	
	Tropfpipetten	Quarzwolle	Filterpapier	
	Mörser mit Pistill	Tiegelzange	Verbrennungslöffel	
	Stopfen, ohne und mit Loch	Abdampfschale	Spritzflasche für dest. Wasser	
	Schläuche	Pasteurpipetten	Tondreieck	
		Stoppuhr		

Hinweise zur Vorbereitung auf die schriftliche Abiturprüfung 2027 im Fach Chemie (Grundkurs)

5	Elektrogeräte und Elektroden		
	Laborwaage 0,01/0,1 g	Elektrolysezelle mit Platin / Graphit- Elektroden	Experimentierkabel mit Krokodilklemme
	Glühlampe mit Lampenfassung auf Sockel (z. B. E 10)	Leitfähigkeitsprüfer	Spannungsquellen
	Multimeter	Elektroden: Eisen, Zink, Kupfer, Aluminium, Silber	



Ministerium für Bildung, Jugend und Sport

Hinweise zur Vorbereitung auf die schriftliche Abiturprüfung 2027 im Fach Chemie (Grundkurs)

II. Chemikalien **Anorganische Chemie**

Aktivkohle

Aluminium, Blech

Aluminiumchlorid

Aluminiumoxid

Ammoniaklösung 25%ig

Ammoniumcarbonat

Ammoniumchlorid

Ammoniumnitrat

Ammoniumsulfat

Ammoniumthiocyanat

Bariumchlorid

Bariumhydroxid

Calcium

Calciumcarbonat (Pulver und Stücke)

Calciumchlorid

Calciumchlorid, wasserfrei

Calciumfluorid

Calciumhydroxid

Calciumoxid Calciumsulfat

Chlorwasserstoffsäure 37%ig (rauchend)

Distickstofftetraoxid (in Ampullen)

Ε

Eisen(II)-oxid

Eisen(II)-sulfat

Eisen(III)-chlorid

Eisen(III)-oxid

Eisen, (Pulver, Blech und Wolle)

Graphit, Pulver und Stücke

Kaliumbromid

Kaliumcarbonat

Kaliumchlorid

Kaliumhexacyanoferrat(II)

Kaliumhexacyanoferrat(III)

Kaliumhydroxid, Plätzchen

Kaliumiodid

Kaliumnitrat

Kaliumpermanganat

Kaliumsulfat

Kupfer(II)-oxid, Pulver

Kupfer (Pulver, Blech, Spirale / Stab)

Kupfer(II)-sulfat, wasserfrei

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat

Lithiumchlorid

Magnesium (Pulver, Späne, Band)

Magnesiumchlorid

Mangan(II)-sulfat

Mangan(IV)-oxid

Natriumbromid

Natriumcarbonat

Natriumchlorid

Natriumfluorid

Natriumhydrogencarbonat

Natriumhydroxid, Plätzchen

Natriumiodid

Natriumnitrat

Natriumsulfat

Natriumthiosulfat

Phosphorsäure 85%ig (konzentriert)

Salpetersäure 65%ig (konzentriert)

Schwefel. Pulver

Schwefelsäure 95-98%ig (konzentriert)

Silbernitratlösung 1%ig

W

Wasser, destilliert

Wasserstoffperoxidlösung 30%ig

Zink (Pulver, Granalien, Blech)

Zink(II)-chlorid

Zinksulfat

Organische Chemie

Kohlenwasserstoffe

Benzin 100-140°C

Benzin 40/60°C (Petroleumbenzin) Butan

(Feuerzeuggas)

n-Decan

n-Heptan

n-Octan

n-Pentan

Alkohole

Butan-1-ol

Ethanol

Ethylenglykol

Methanol

Propan-1-ol

Propan-2-ol

Propantriol (Glycerin)

Spiritus

Aminosäuren

Alanin, Glycin

Auswahl weiterer AS, z. B. noch Phenylalanin,

Glutaminsäure

Ketone

Propanon (Aceton)

Kohlenhydrate

Fructose

Glucose

Säuren/-lösungen und ihre Salze

Ascorbinsäure

Ethansäure (Essigsäure) 100%ig

Maleinsäure

Methansäure (Ameisensäure) Milchsäure

Natriumacetat

Oxalsäure Weinsäure

Citronensäure

Benzoesäure

Propansäure

Sonstige

Harnstoff

Nachweisreagenzien

Fehling (I)-lösung

Fehling (II)-lösung

Ninhydrinlösung

Phenolphthaleinlösung

Universalindikator 1-14

Universalindikatorpapier

Watesmo-Papier