

Inhalt

Vorwort
Stichwortverzeichnis
Periodensystem der Elemente

Hinweise und Tipps zum Landesabitur

1	Ablauf der Prüfung	I
2	Inhalte und Aufbau der Prüfungsaufgaben	II
3	Leistungsanforderungen	VII
3.1	Kompetenzen	VII
3.2	Inhaltsbezogene Leistungsanforderungen	VIII
3.3	Methodenbezogene Anforderungen	VIII
3.4	Aufgabenstruktur und Aufgabentypen	IX
3.5	Bewertung der Aufgaben	IX
4	Anforderungsbereiche und Operatoren	X
5	Methodische Hinweise und allgemeine Tipps zur schriftlichen Prüfung ...	XIV
5.1	Lösungsplan zur Bearbeitung der Aufgaben	XIV
5.2	Tipps zur Analyse von Tabellen, Diagrammen und Abbildungen	XVI
5.3	Mögliche Formelschreibweisen	XVII
5.4	Häufig anzutreffende Fehlertypen im Fach Chemie	XVIII

Original-Abituraufgaben

Grundkurs 2021

Aufgabe B: Chloramphenicol	GK 2021-1
Aufgabe C: Fette	GK 2021-4
Aufgabe D: Bodenbeläge aus PVC und Kork	GK 2021-8

Leistungskurs 2021

Aufgabe B: Abgase von Dieselmotoren	LK 2021-1
Aufgabe C: Styrol und Polystyrol	LK 2021-6
Aufgabe D: Chemische Synthesen	LK 2021-10

Grundkurs 2022

Aufgabe A: Eigenschaften und Reaktionen von Aldehyden	GK 2022-1
Aufgabe B: Chemie rund um Chlor	GK 2022-4
Aufgabe C: Chemie der Banane	GK 2022-7

Leistungskurs 2022

Aufgabe A: Rund ums Frühstück	LK 2022-1
Aufgabe B: Ethin und andere Alkine	LK 2022-5
Aufgabe C: Salpetersäure und Stickstoffwasserstoffsäure	LK 2022-8

Grundkurs 2023

Aufgabe A: Hexanol und verwandte Verbindungen	GK 2023-1
Aufgabe B: Die Chemie der Brennnessel	GK 2023-4
Aufgabe C: Ethenylacetat	GK 2023-7

Leistungskurs 2023

Aufgabe A: Karies	LK 2023-1
Aufgabe B: Fleischersatzprodukte	LK 2023-8
Aufgabe D: Muconsäure	LK 2023-14

Grundkurs und Leistungskurs 2024

Aufgaben www.stark-verlag.de/mystark

Sobald die Original-Prüfungsaufgaben 2024 freigegeben sind, können Sie sie als PDF auf der Plattform MySTARK herunterladen (Zugangscode siehe Umschlag- innenseite).