

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 Umschlaginnenseite).