

<b>Abitur 2024</b>	<b>Chemie</b>	<b>Haupttermin</b>
--------------------	---------------	--------------------

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 10. April 2024

**Downloadtermine:**

- Freitag, 05. April 2024 von 10.00 bis 12:00 Uhr
  - Vorbereitung des Aufgabenpakets mit **Experiment** für die schriftliche Abiturprüfung auf erhöhtem Anforderungsniveau
  - Liste der für das Experiment bereitzustellenden Materialien und Chemikalien
- Dienstag, 09. April 2024 von 10.00 bis 12.00 Uhr

**Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:**

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die auf der nächsten Seite abgebildete Struktur befindet.

**Aufgabenauswahl**

Ab dem Abitur 2024 findet **keine Vorauswahl** durch die Kurslehrkraft statt.

Jedes Aufgabenpaket enthält zwei Aufgaben, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden.

**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Für die Prüfung ist es notwendig, einseitige Ausdrucke der folgenden Datei für die Prüflinge bereit zu halten: **2024\_Chemie\_eA\_I\_mitExp\_EWH\_Ergebnis**
- zugelassene Hilfsmittel:
  - der in der Schule eingeführte Taschenrechner,
  - ein von der Schule eingeführtes Tafelwerk
  - ggf. die Abbildung oder der Abdruck des Periodensystems.

**Weitere Informationen zum Lehrmaterial**

Der Erwartungshorizont wird den Schulen als interaktive pdf-Datei zur Verfügung gestellt. Durch Eingabe der jeweils erreichten Bewertungseinheiten und automatisierte Summenbildung kann für jeden Prüfling eine Anlage zum Textgutachten erzeugt und ausgedruckt werden.

<b>Abitur 2024</b>	<b>Chemie</b>	<b>Haupttermin</b>
--------------------	---------------	--------------------

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 10. April 2024

**Downloadtermine:**

- Freitag, 05. April 2024 von 10.00 bis 12.00 Uhr
  - Vorbereitung des Aufgabenpakets mit **Experiment** für die schriftliche Abiturprüfung auf erhöhtem Anforderungsniveau
  - Liste der für das Experiment bereitzustellenden Materialien und Chemikalien
- Dienstag, 09. April 2024 von 10.00 bis 12.00 Uhr

