

<b>Abitur 2019</b>	<b>Chemie</b>	<b>Haupttermin</b>
--------------------	---------------	--------------------

**Prüfungstermin:** Dienstag, 02. April 2019

**Downloadtermine:**

- Mittwoch, 27. März 2019 von 12.00 bis 14:00 Uhr  
- Vorbereitung des Aufgabenpakets mit **Experiment** für die schriftliche Abiturprüfung auf erhöhtem Anforderungsniveau (inkl. Geschichte)  
- Liste der für das Schülerexperiment bereit zu stellenden Materialien und Chemikalien
- Montag 01. April 2019 von 12.00 bis 14.00 Uhr

**Größe der verschlüsselten Datei: 2,68 MB**

**Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:**

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die auf Seite 2 abgebildete Struktur befindet.

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

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrücke der Datei **2019ChemieEAmit-ExpA1LErgebnis** für die Schülerinnen und Schüler bereit zu halten.
- zugelassene Hilfsmittel:  
der in der Schule eingeführte Taschenrechner,  
die für das Abitur zugelassene eingeführte chemische Formelsammlung,  
ggf. die Abbildung oder der Abdruck des Periodensystems.

**Weitere Informationen zum Lehrermaterial**

- 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.

