

<b>Abitur 2018</b>	<b>Chemie</b>	<b>Haupttermin</b>
--------------------	---------------	--------------------

**Prüfungstermin:**    Mittwoch, 11. April 2018

**Downloadtermine:**

- Freitag, 06. April 2018 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
  - Versuchsdurchführung des Experiments
- Dienstag 10. April 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

**Größe der verschlüsselten Datei: 2,91 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 **2018ChemieEAmit-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**

- Das Lehrermaterial mit den Bewertungsvorgaben wird als pdf-Formular zur Verfügung gestellt. Damit kann für jeden Prüfling eine Datei mit den erreichten Bewertungseinheiten als Anlage zum Gutachten erzeugt werden.

