

<b>Abitur 2016</b>	<b>Chemie</b>	<b>Haupttermin</b>
--------------------	---------------	--------------------

**Prüfungstermin:** Montag, 18. April 2016

**Downloadtermine:**

- Dienstag, 12. April 2016 von 12.00 bis 14:00 Uhr  
Vorbereitung des Aufgabenpakets mit **Experiment** für die schriftliche Abiturprüfung auf erhöhtem Anforderungsniveau:  
Liste der für das Schülerexperiment bereit zu stellenden Materialien und Chemikalien (inkl. Physik)
- Freitag, 15. April 2016 von 12.00 bis 14.00 Uhr  
**Größe der verschlüsselten Datei: 3,07 MB**

**Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:**

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die nachfolgend beschriebene Struktur befindet. In den Ordnern für den Unterricht auf erhöhtem Anforderungsniveau (**2016ChemieEA**), auf erhöhtem Anforderungsniveau mit Schüler-Experimenten (**2016ChemieEAmitExp**) und für den Unterricht auf grundlegendem Anforderungsniveau (**2016ChemieGA**) finden sich **jeweils zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**z.B. 2016ChemieEAAufg1, 2016ChemieEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**z.B. 2016ChemieEALehrer**). In diesem Ordner werden in **zwei Dateien** (**z.B. 2016ChemieEAA1L, 2016ChemieEAA2L**) Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.

Im Ordner **2016ChemieEAmitExpLehrer** befinden sich **vier weitere Dateien**. Bitte beachten Sie am Vortag der Prüfung (Download) die Datei **2016ChemieEAmitExpA1LHinweise**. Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrucke der Datei **2016ChemieEAmitExpA1LErgebnis** für die Schülerinnen und Schüler bereit zu halten.

(Darstellung S. 4)

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

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:  
der in der Schule eingeführte Taschenrechner,  
die für das Abitur zugelassene eingeführte chemische Formelsammlung,  
ggf. die Abbildung oder der Abdruck des Periodensystems.

<b>Abitur 2016</b>	<b>Chemie</b>	<b>Haupttermin</b>
--------------------	---------------	--------------------

**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.

