

<b>Abitur 2014</b>	<b>Chemie</b>	<b>Haupttermin</b>
--------------------	---------------	--------------------

**Prüfungstermin:** Montag, 19. Mai 2014

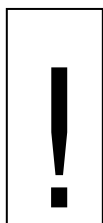
**Downloadtermine:**

- Mittwoch, 14. Mai 2014 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 (incl. Volkswirtschaft, Betriebs- und Volkswirtschaft)
- Freitag, 16. Mai 2014 von 12.00 bis 14.00 Uhr

**Größe der verschlüsselten Datei: 2,26 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 (**2014ChemieEA**), auf erhöhtem Anforderungsniveau mit Schüler-Experimenten (**2014ChemieEAmitExp**) und für den Unterricht auf grundlegendem Anforderungsniveau (**2014ChemieGA**) finden sich **jeweils zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**z.B. 2014ChemieEAAufg1, 2014ChemieEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**z.B. 2014ChemieEALehrer**). In diesem Ordner werden in **zwei Dateien** (**z.B. 2014ChemieEAA1L, 2014ChemieEAA2L**) Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.



Im Ordner **2014ChemieEAmitExpLehrer** befinden sich **drei weitere Dateien**. Bitte beachten Sie am Vortag der Prüfung (Download) die Datei **2014ChemieEAmitExpA1LHinweise**. Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrucke der Datei **2014ChemieEAmitExpA1LErgebnis** für die Schülerinnen und Schüler bereit zu halten.

(Darstellung umseitig)

**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.

