

Abitur 2015	Chemie	Haupttermin
--------------------	---------------	--------------------

Prüfungstermin: Freitag, 24. April 2015

Downloadtermine:

- Montag, 20. April 2015 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. Biologie)
- Donnerstag, 23. April 2015 von 12.00 bis 14.00 Uhr
Größe der verschlüsselten Datei: 2,53 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 (**2015ChemieEA**), auf erhöhtem Anforderungsniveau mit Schüler-Experimenten (**2015ChemieEAmitExp**) und für den Unterricht auf grundlegendem Anforderungsniveau (**2015ChemieGA**) finden sich **jeweils zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**z.B. 2015ChemieEAAufg1, 2015ChemieEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**z.B. 2015ChemieEALehrer**). In diesem Ordner werden in **zwei Dateien** (**z.B. 2015ChemieEAA1L, 2015ChemieEAA2L**) Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.

Im Ordner **2015ChemieEAmitExpLehrer** befinden sich **vier weitere Dateien**. Bitte beachten Sie am Vortag der Prüfung (Download) die Datei **2015ChemieEAmitExpA1LHinweise**. Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrucke der Datei **2015ChemieEAmitExpA1LErgebnis** 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.

