

Abitur 2017	Chemie	Haupttermin
--------------------	---------------	--------------------

Prüfungstermin: Mittwoch, 05. April 2017

Downloadtermine:

- Mittwoch, 29. März 2017 von 12.00 bis 14:00 Uhr
 - Vorbereitung des Aufgabenpakets mit **Experiment** für die schriftliche Abiturprüfung auf erhöhtem Anforderungsniveau (inkl. Erdkunde)
 - Liste der für das Schülerexperiment bereit zu stellenden Materialien und Chemikalien
 - Versuchsdurchführung des Experiments
- Dienstag 04. April 2017 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: 2,62 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 (**2017ChemieEA**), auf erhöhtem Anforderungsniveau mit Schüler-Experimenten (**2017ChemieEAmitExp**) und für den Unterricht auf grundlegendem Anforderungsniveau (**2017ChemieGA**) finden sich **jeweils zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**z.B. 2017ChemieEAAufg1, 2017ChemieEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**z.B. 2017ChemieEALehrer**). In diesem Ordner werden in **zwei Dateien (z.B. 2017ChemieEAA1L, 2017ChemieEAA2L)** Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.

Im Ordner **2017ChemieEAmitExpLehrer** befinden sich **sieben Dateien**. Bitte beachten Sie am Vortag der Prüfung (Download) die Dateien **2017ChemieEAmitExpA1LHinweise** und **2017ChemieEAmitExpA1LDurchführung**.

Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrucke der Datei **2017ChemieEAmitExpA1LErgebnis** 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.

Abitur 2017	Chemie	Haupttermin
--------------------	---------------	--------------------

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.

