

Prüfungstermin: Dienstag, 02. April 2019

Downloadtermine:

- Mittwoch, 27. März 2019 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
- Montag 01. April 2019 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: 2,68 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 **2019ChemieEAmit-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

- Der Erwartungshorizont wird den Schulen als interaktive pdf-Datei zur Verfügung gestellt. Durch Eingabe der jeweils erreichten Bewertungseinheiten und automatisierte Summenbildung kann für jeden Prüfling eine Anlage zum Textgutachten erzeugt und ausgedruckt werden.

