

Prüfungstermin: Montag, 25. April 2022

Downloadtermine:

- Mittwoch, 20. April 2022 von 10.00 bis 12:00 Uhr
 - Vorbereitung des Aufgabenpakets mit **Experiment** für die schriftliche Abiturprüfung auf erhöhtem Anforderungsniveau
 - Liste der für das Schülerexperiment bereitzustellenden Materialien und Chemikalien
- Freitag, 22. April 2022 von 10.00 bis 12.00 Uhr

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.

Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft

Wie im letzten Jahr enthält jedes Aufgabenpaket drei Aufgaben. Von den Aufgaben I bis III wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrücke der Datei **2022ChemieEAmitExpA1LErgebnis** für die Schülerinnen und Schüler bereit zu halten.
- zugelassene Hilfsmittel:
 - der in der Schule eingeführte Taschenrechner,
 - ein von der Schule eingeführtes Tafelwerk
 - ggf. die Abbildung oder der Abdruck des Periodensystems.

Weitere Informationen zum Lehrmaterial

- 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.

