

Abitur 2022	Download 12. Mai 2022, Block I Berufliches Gymnasium	Nachschreibtermin
--------------------	---	--------------------------

Prüfungstermine: Montag, 16. Mai bis Donnerstag, 19. Mai 2022

Downloadtermin: Donnerstag, 12. Mai 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 Unterlagen für alle Fächer befinden, die an dem genannten Tag zur Prüfung anstehen. Im Ordner befinden sich die nachfolgend aufgeführten Unterordner:

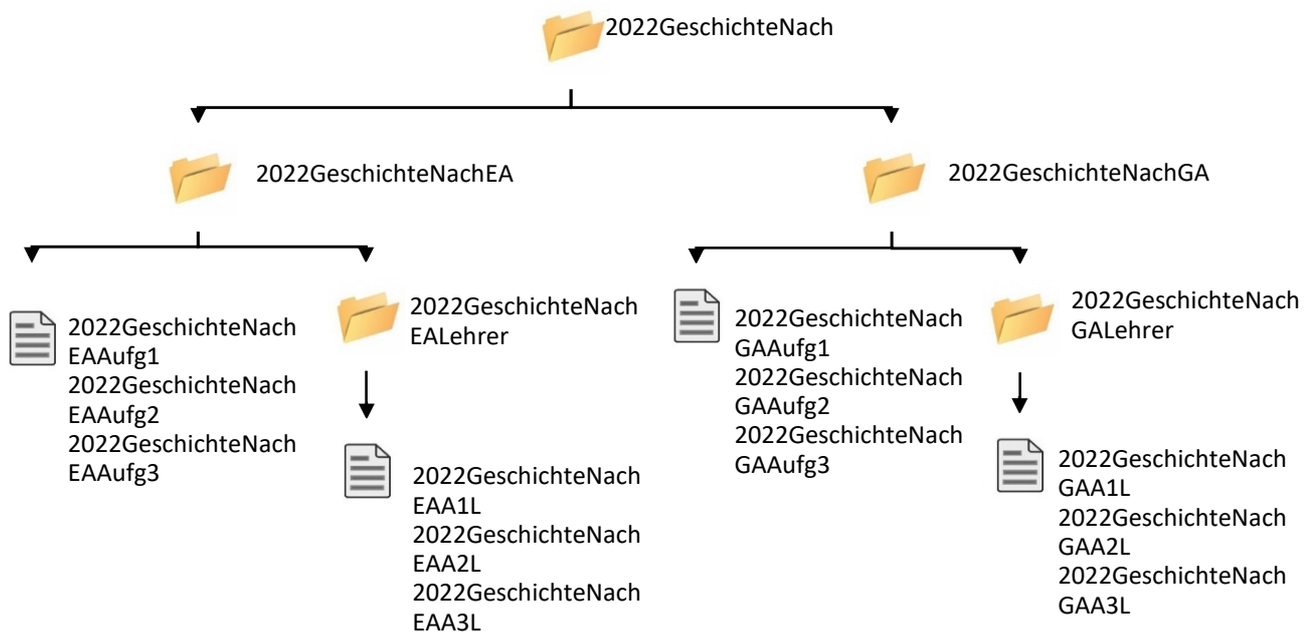
<u>Prüfungsfach (Unterordner):</u>	<u>Prüfungstermin:</u>	
2022GeschichteNach	Montag	16.05.2022
2022ErnaehrungNach	Dienstag	17.05.2022
2022BRCNach	Dienstag	17.05.2022
2022GesPflNach	Dienstag	17.05.2022
2022PaedPsychNach	Dienstag	17.05.2022
2022ChemieNach	Mittwoch	18.05.2022
2022EnglischNachBG	Donnerstag	19.05.2022

Prüfungstermin: Montag, 16. Mai 2022

Downloadtermin: Donnerstag, 12. Mai 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 nachfolgend 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

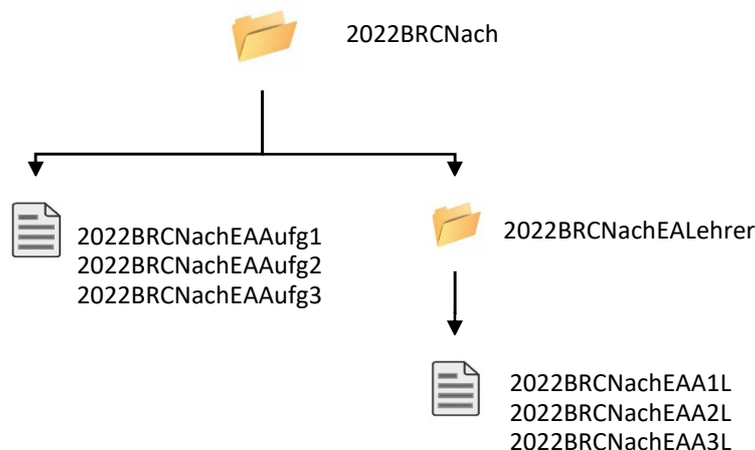
- **Kein** Farbdrucker erforderlich.

Prüfungstermin: Dienstag, 17. Mai 2022

Downloadtermin: Donnerstag, 12. Mai 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 nachfolgend 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.

Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

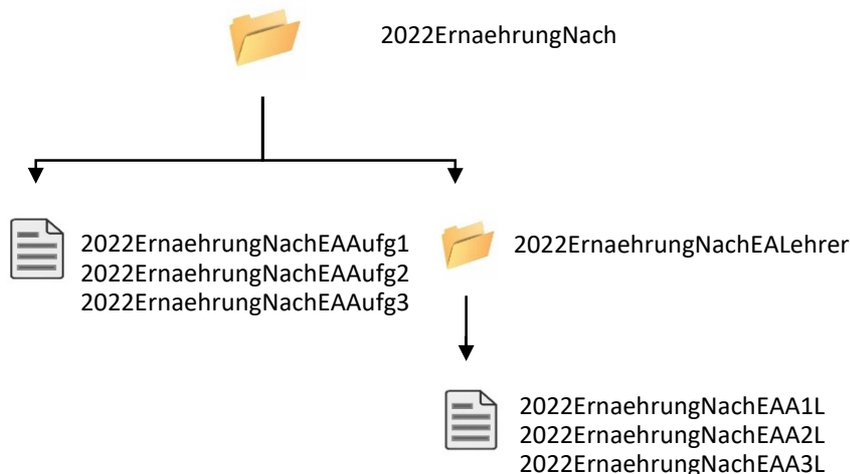
- Es ist kein **Farbdrucker** erforderlich.
- Zugelassene Hilfsmittel:
 - Taschenrechner (Beim Einsatz von programmierbaren Taschenrechnern ist der vorhandene Speicher zu löschen.)

Prüfungstermin: Dienstag, 17. Mai 2022

Downloadtermin: Donnerstag, 12. Mai 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 nachfolgend 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.

Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

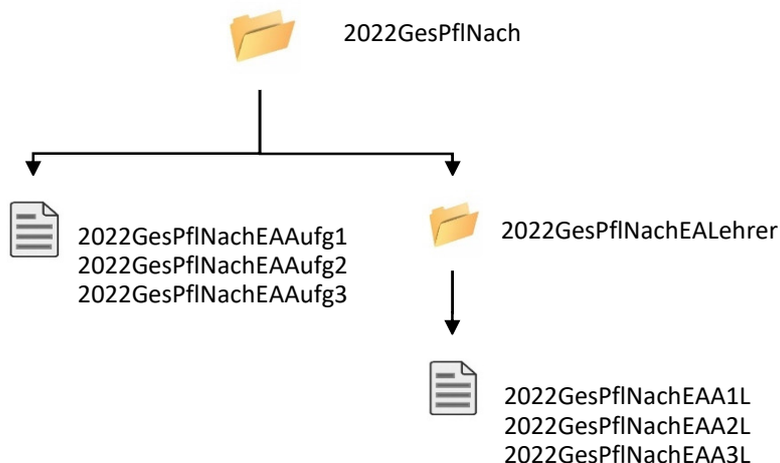
- Ein **Farbdrucker** ist für **alle** Aufgaben erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
 - Nährwerttabelle
 - Taschenrechner (Beim Einsatz von programmierbaren Taschenrechnern ist der vorhandene Speicher zu löschen.)

Prüfungstermin: Dienstag, 17. Mai 2022

Downloadtermin: Donnerstag, 12. Mai 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 nachfolgend 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.

Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

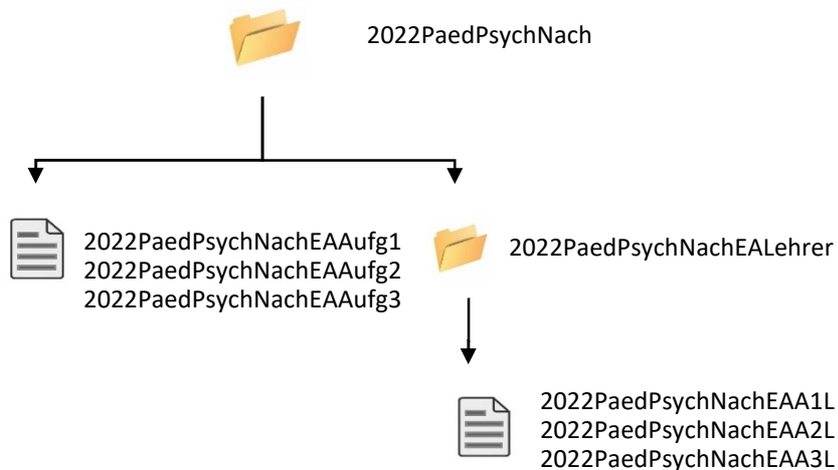
- Es ist kein **Farbdrucker** erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
 - Taschenrechner (Beim Einsatz von programmierbaren Taschenrechnern ist der vorhandene Speicher zu löschen.)

Prüfungstermin: Dienstag, 17. Mai 2022

Downloadtermin: Donnerstag, 12. Mai 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 nachfolgend 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.

Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

- Es ist kein **Farbdrucker** erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
 - Taschenrechner (Beim Einsatz von programmierbaren Taschenrechnern ist der vorhandene Speicher zu löschen.)

Prüfungstermin: Mittwoch, 18. Mai 2022

Downloadtermin: Donnerstag, 12. Mai 2022 von 10.00 bis 12:00 Uhr

- inkl. Vorbereitung des Aufgabenpakets mit **Experiment** für die schriftliche Abiturprüfung auf erhöhtem Anforderungsniveau
- inkl. Liste der für das Schülerexperiment bereitzustellenden Materialien und Chemikalien

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die auf der nachfolgenden Seite 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

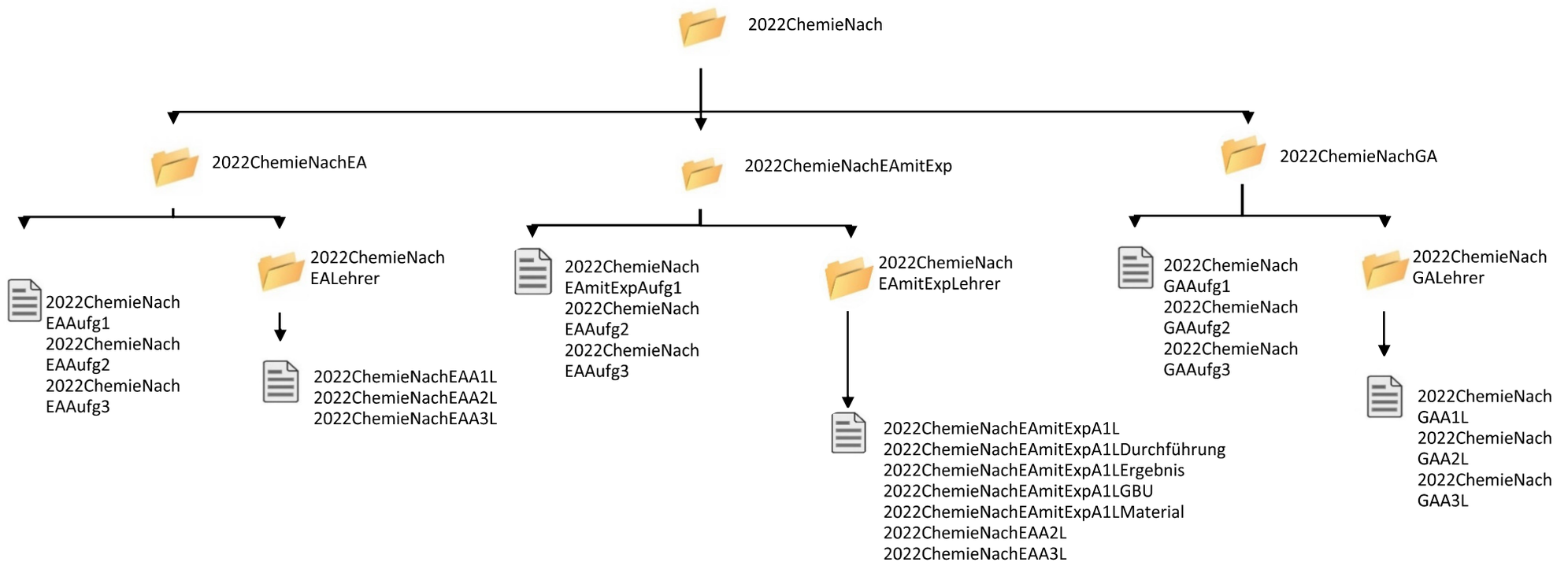
- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrücke der Datei **2022ChemieNachEAmitExpA1LErgebnis** für die Schülerinnen und Schüler bereit zu halten.
- Zugelassene Hilfsmittel:
 - der in der Schule eingeführte Taschenrechner,
 - die für das Abitur zugelassene eingeführte chemische Formelsammlung,
 - ggf. die Abbildung oder der Abdruck des Periodensystems.

Weitere Informationen zum 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.

Prüfungstermin: Mittwoch, 18. Mai 2022

Downloadtermin: Donnerstag, 12. Mai 2022 von 10.00 bis 12.00 Uhr



Prüfungstermin: Donnerstag, 19. Mai 2022

Downloadtermin: Donnerstag, 12. Mai 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 der nachfolgenden Seite abgebildete Struktur befindet.

Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft

Wie im vergangenen Jahr enthält jedes Aufgabenpaket für den Aufgabenteil 2 (Schreiben) 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.
- Vorgelegt wird eine kombinierte Aufgabe (vgl. Erl. vom 07.05.2018).
- Für die Prüfungsteile (1b. „Sprachmittlung“ und 2. „Textaufgabe“) stehen den Prüflingen einsprachige sowie für den schulischen Gebrauch geeignete zweisprachige Wörterbücher der Allgemeinsprache (Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch) zur Verfügung.
- Das Schülermaterial enthält als Vorblatt und Bestandteil der Prüfungsunterlagen eine erste Seite mit Hinweisen zum Prüfungsablauf.

Prüfungstermin:

Donnerstag, 19. Mai 2022

Downloadtermin:

Donnerstag, 12. Mai 2022 von 10.00 bis 12.00 Uhr

