

Abitur 2022	Sport, Informatik	Haupttermin
--------------------	--------------------------	--------------------

Prüfungstermin: Donnerstag, 12. Mai 2022

Downloadtermin: Mittwoch, 11. 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 aufgeführten Unterordner befinden:

2022Sport

2022Informatik

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- Ein **Farbdrucker** ist für Aufgaben im Fach Sport **EAAufg1** und **EAAufg2** erforderlich.

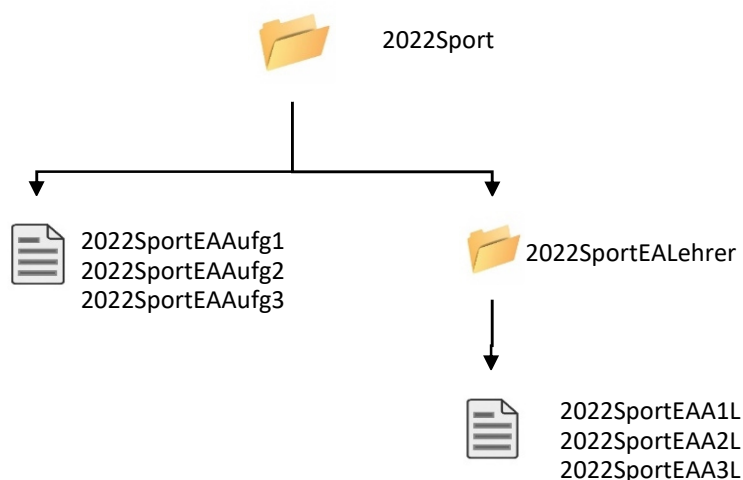
Abitur 2022	Sport	Haupttermin
--------------------	--------------	--------------------

Prüfungstermin: Donnerstag, 12. Mai 2022

Downloadtermin: Mittwoch, 11. 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

Anders als bisher enthält das Aufgabenpaket in diesem Jahr 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

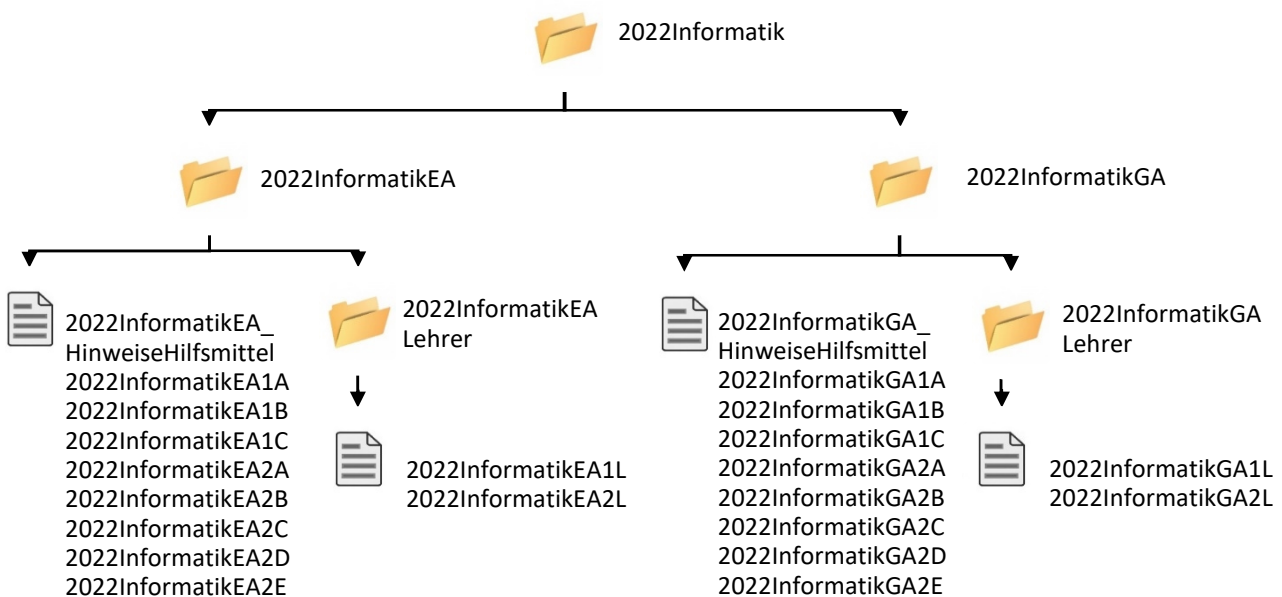
- Ein **Farbdrucker** ist für Aufgaben **EAAufg1** und **EAAufg2** erforderlich.

Prüfungstermin: Donnerstag, 12. Mai 2022

Downloadtermin: Mittwoch, 11. 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

Die Aufgabenblöcke 1 und 2 enthalten je eine zusätzliche Aufgabe. Die Kurslehrkraft wählt von den Aufgaben 1A, 1B und 1C zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen vorgelegt werden. Die Kurslehrkraft wählt von den Aufgaben 2A, 2B, 2C, 2D und 2E vier Aufgaben aus, die den Prüflingen 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
- Der Einsatz eines Taschenrechners oder einer Formelsammlung ist **nicht** zulässig.
- Als Hilfsmittel ist das im Download enthaltene Dokument 2022InformatikEA_HinweiseHilfsmittel.pdf bzw. 2022InformatikGA_HinweiseHilfsmittel.pdf vorgesehen.

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.