

Abitur 2020	Sport / Informatik	Haupttermin
--------------------	---------------------------	--------------------

Prüfungstermin: Mittwoch, 20. Mai 2020

Downloadtermin: Dienstag, 19. Mai 2020 von 10.00 bis 12.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: 3,43 MB

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die nachfolgend aufgeführten Unterordner befinden:

2020Sport

2020Informatik

Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs in den genannten Fächern:

- Ein **Farbdrucker** ist für **Sport** erforderlich.

Abitur 2020	Sport	Haupttermin
--------------------	--------------	--------------------

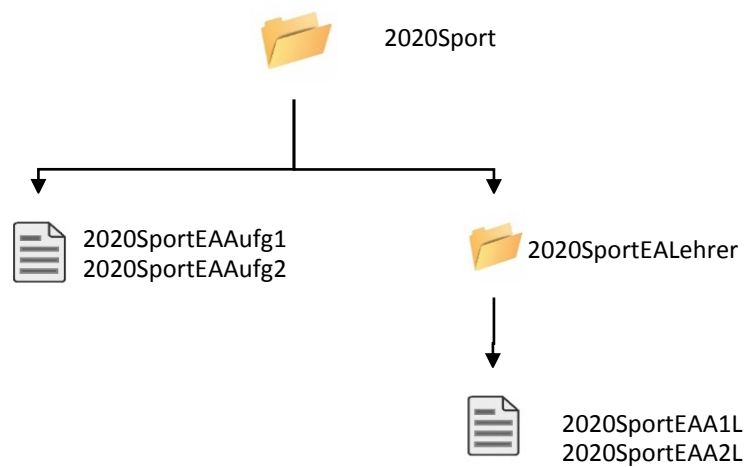
Prüfungstermin: Mittwoch, 13. Mai 2020

Downloadtermin: Dienstag, 12. Mai 2020 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: siehe Tagesblatt

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die nachfolgend abgebildete Struktur befindet.



Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Farbdrucker** ist für Aufgabe **EAAufg2** erforderlich.

Abitur 2020	Informatik	Haupttermin
--------------------	-------------------	--------------------

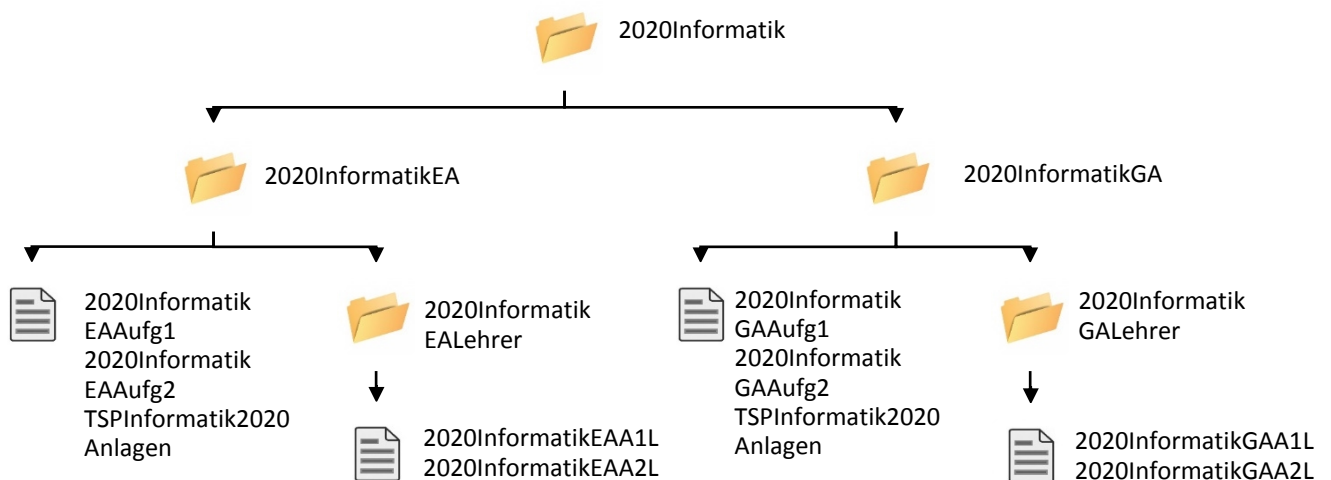
Prüfungstermin: Mittwoch, 13. Mai 2020

Downloadtermin: Dienstag, 12. Mai 2020 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: siehe Tagesblatt

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die nachfolgend abgebildete Struktur befindet.



Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich
- Der Einsatz eines Taschenrechners oder einer Formelsammlung ist **nicht** zulässig.
- zugelassene Hilfsmittel (TSPInformatik2020Anlagen):
 - Operationen der Klassen Stapel, Schlange, Dynamische Reihung und Binärbaum

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.