

Abitur 2019	Prüfungstermin 06. Mai 2019	Haupttermin
--------------------	--	--------------------

Prüfungstermin: Montag, 06. Mai 2019

Downloadtermin: Freitag, 03. Mai 2019 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: 5,17 MB

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

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

2019Sport

2019Informatik

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

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

Abitur 2019	Sport	Haupttermin
--------------------	--------------	--------------------

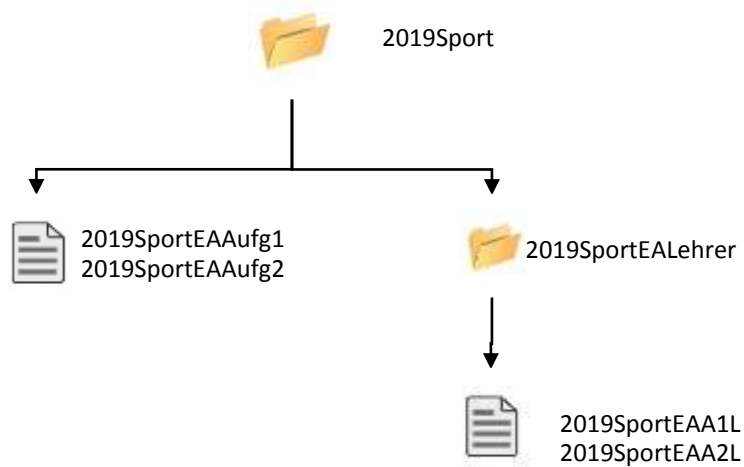
Prüfungstermin: Montag, 06. Mai 2019

Downloadtermin: Freitag, 03. Mai 2019 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 2019	Informatik	Haupttermin
--------------------	-------------------	--------------------

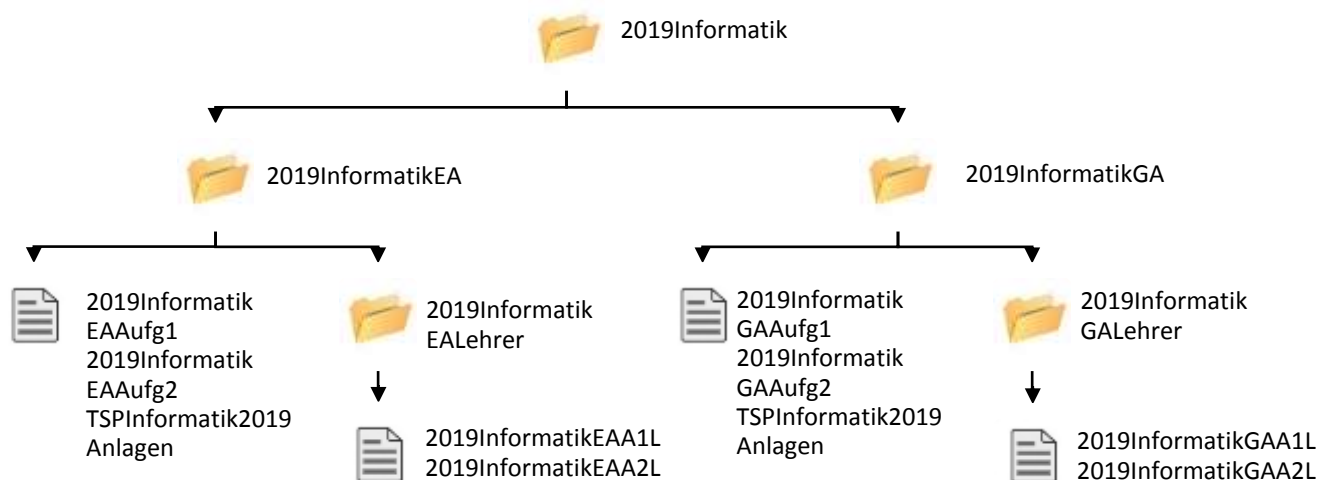
Prüfungstermin: Montag, 06. Mai 2019

Downloadtermin: Freitag, 03. Mai 2019 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 (TSPInformatik2019Anlagen):
 - 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.