

Abitur 2017	Prüfungstermin 03. April 2017	Haupttermin
--------------------	--	--------------------

Prüfungstermin: Montag, 03. April 2017

Downloadtermin: Freitag, 31. März 2017 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: 5,02 MB

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich Unterlagen für die Fächer Sport und Informatik befinden, die an dem genannten Tag zur Prüfung anstehen.

Im Ordner befinden sich die nachfolgend aufgeführten Unterordner:

2017Sport

2017Informatik

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

- **Farbdrucker** ist für Sport erforderlich.

Abitur 2017	Sport	Haupttermin
--------------------	--------------	--------------------

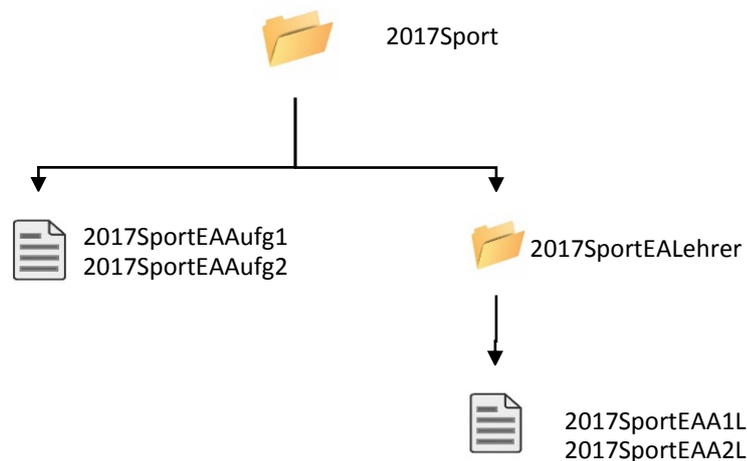
Prüfungstermin: Montag, 03. April 2017

Downloadtermin: Freitag, 31. März 2017 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: siehe Tagesblatt

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach der Entschlüsselung liegt im Ordner **2017Sport** ein Ordner vor, in dem sich die nachfolgend beschriebene Struktur befindet. In dem Ordner für den Unterricht auf erhöhtem Anforderungsniveau (**2017SportEA**) finden sich **zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**2017SportEAAufg1**, **2017SportEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**2017SportEALehrer**). In diesem Ordner werden wiederum in **zwei Dateien** (**2017SportEAA1L**, **2017SportEAA2L**) Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.



Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Farbdrucker** erforderlich für **EAAufg1** und **EAAufg2**.

Abitur 2017	Informatik	Haupttermin
--------------------	-------------------	--------------------

Prüfungstermin: Montag, 03. April 2017

Downloadtermin: Freitag, 31. März 2017 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 beschriebene Struktur befindet. In den Ordnern für den Unterricht auf erhöhtem Anforderungsniveau (**2017InformatikEA**) und für den Unterricht auf grundlegendem Anforderungsniveau (**2017InformatikGA**) finden sich **jeweils eine Datei** mit den Hilfsmitteln (**TSPInformatik2017Anlagen**) sowie **zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**z.B. 2017InformatikEAAufg1, 2017InformatikEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**z.B. 2017InformatikEALehrer**). In diesem Ordner werden in **zwei Dateien** (**z.B. 2017InformatikEAA1L, 2017InformatikEAA2L**) Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.

(Darstellung S. 4.)

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 (TSPInformatik2017Anlagen):
 - Operationen der Klassen, Stapel, Schlange und Binärbaum, SQL-Klauseln

Weitere Informationen zum Lehrermaterial

- Das Lehrermaterial mit den Bewertungsvorgaben wird als pdf-Formular zur Verfügung gestellt. Damit kann für jeden Prüfling eine Datei mit den erreichten Bewertungseinheiten als Anlage zum Gutachten erzeugt werden.

