

Abitur 2018	Downloadtermin 15. Mai 2018 ZBW	Nachschreibtermin
--------------------	--	--------------------------

Prüfungstermin: Mittwoch, 16. Mai bis Freitag, 25. Mai 2018

Downloadtermin: Dienstag, 15. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 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>Prüfungstermin:</u>
2018MatheNach	Mi. 16. Mai 2018
2018LateinNach	Do. 17. Mai 2018
2018BiologieNach	Fr. 18. Mai 2018
2018ErdkundeNach	Mi. 23. Mai 2018
2018FranzNach	Do. 24. Mai 2018
2018SportNach	Fr. 25. Mai 2018
2018InformatikNach	Fr. 25. Mai 2018

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

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

Abitur 2018	Mathematik	Nachschreibtermin
--------------------	-------------------	--------------------------

Prüfungstermin: Mittwoch, 16. Mai 2018

Downloadtermin: Dienstag, 15. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner mit drei Unterordnern vor in dem sich die auf den Seiten 3 und 4 abgebildete Struktur befindet.

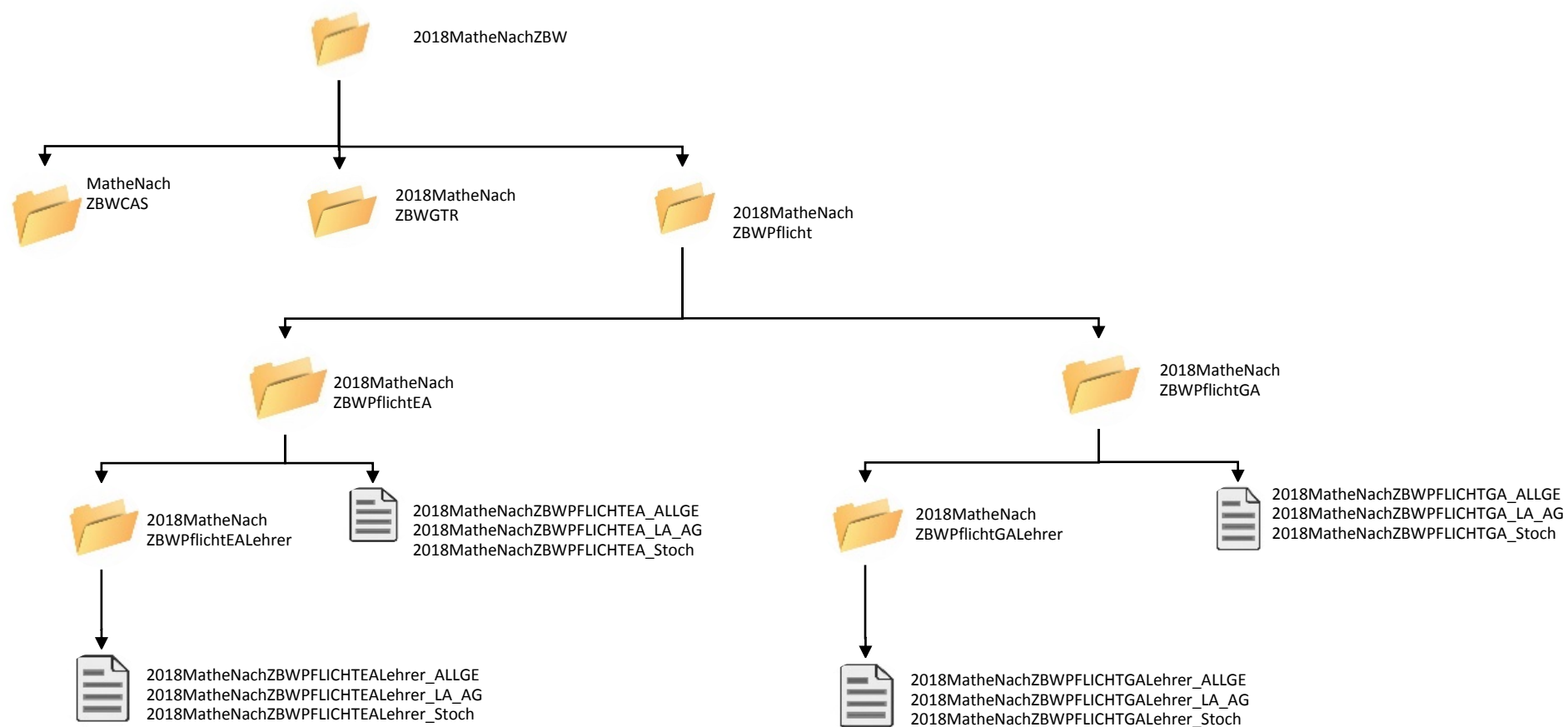
Der Unterordner **2018MatheNachZBWPflicht** enthält die Dateien für die Aufgaben zum Pflichtteil jeweils für die Abiturprüfung auf erhöhtem (**EA**) und auf grundlegendem Anforderungsniveau (**GA**). Aufgrund der Besonderheiten der Schulen des zweiten Bildungswegs und der Waldorfschulen werden jeweils drei Varianten des Pflichtteils zur Verfügung gestellt, z.B.:

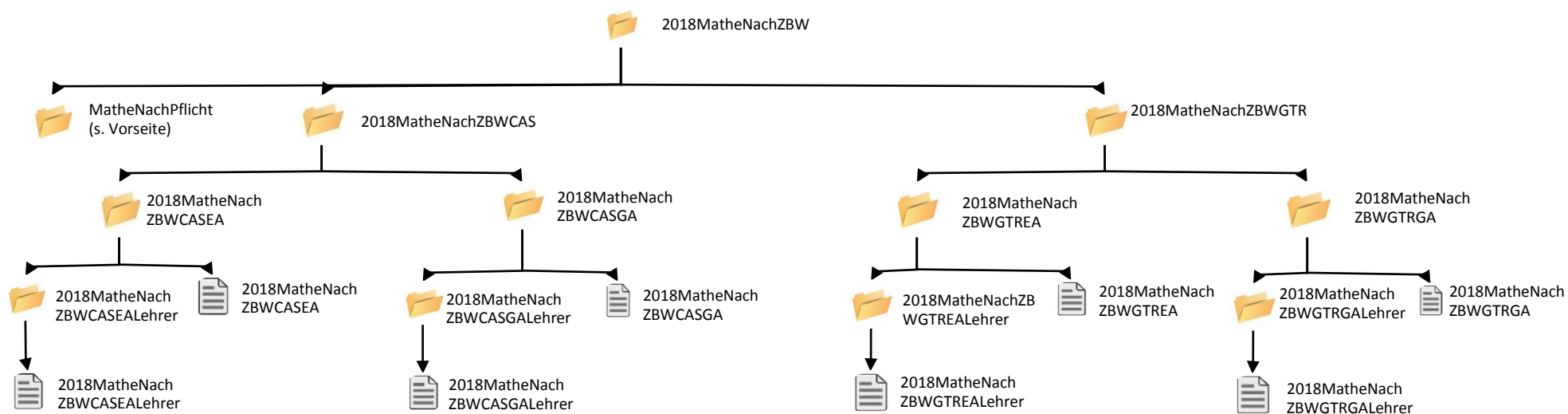
- **2018MatheNachZBWPflichtEA_ALLGE:** Dieser Pflichtteil enthält Aufgaben zu allen drei Sachgebieten Analysis, Stochastik und Lineare Algebra / Analytische Geometrie.
- **2018MatheNachZBWPflichtEA_AL_AG:** Dieser Pflichtteil enthält Aufgaben zu den Sachgebieten Analysis und Lineare Algebra / Analytische Geometrie.
- **2018MatheNachZBWPflichtEA_Stoch:** Dieser Pflichtteil enthält Aufgaben zu den Sachgebieten Analysis und Stochastik.

Gleiches gilt für das grundlegende Anforderungsniveau.

Die Schule wählt auf Grundlage des vorausgegangenen Unterrichts aus diesen drei Varianten den Pflichtteil für die Prüflinge aus. Im Fall von Nichtschülerprüfungen erfolgt die Auswahl des Pflichtteils aufgrund der inhaltlichen Gestaltung der Vorbereitungskurse. Die Prüflinge werden in Zusammenhang mit der Zulassung zur Abiturprüfung über die Sachgebiete des Pflichtteils informiert.

In den beiden anderen Unterordnern **2018MatheNachZBWCAS** und **2018MatheNachZBWGTR** befinden sich die Aufgaben für den Wahlteil. Unterschieden werden die Rechnerarten computeralgebrafähig (**CAS**) und grafikfähig (**GTR**). Den Prüflingen dürfen im Wahlteil nur die Aufgaben vorgelegt werden, die dem in der Prüfung benutzten Rechnertyp zugeordnet sind.





Abitur 2018	Mathematik	Nachschreibtermin
--------------------	-------------------	--------------------------

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein Farbdrucker** erforderlich.
- Die zentrale schriftliche Abiturprüfung im Fach Mathematik besteht aus zwei Teilen:
 1. **Pflichtteil** (60 Minuten (eA) bzw. 45 Minuten (gA))
 2. **Wahlteil** (240 Minuten (eA) bzw. 175 Minuten (gA)).
- Nach der Abgabe der Unterlagen des Pflichtteils werden die Hilfsmittel und die Aufgabenstellungen für den Wahlteil ausgegeben. Nach 30 Minuten Auswahlzeit beginnt die Bearbeitungszeit des Wahlteils.

Hinweise zum Pflichtteil

- Als Hilfsmittel sind nur die üblichen Zeichenmittel zugelassen.
- Alle Aufgaben sind zu bearbeiten.
- Bei jeder Teilaufgabe sind die erreichbaren Bewertungseinheiten angegeben.

Hinweise zum Wahlteil

- Als Hilfsmittel sind zugelassen:
 - Zeichenmittel
 - eingeführter Taschenrechner vom Typ wie im Kopf der Aufgabe angegeben (mit Handbuch)
 - von der Schule eingeführte gedruckte Formelsammlung.
- Die Prüflinge erhalten sechs Aufgaben in drei Blöcken.

Block 1 Analysis (46 BE)	Block 2 Stochastik (24 BE)	Block 3 Lineare Algebra / Analytische Geometrie (24 BE)
Aufgabe 1A	Aufgabe 2A	Aufgabe 3A
Aufgabe 1B	Aufgabe 2B	Aufgabe 3B

Aus **Block 1** ist **eine** und aus den **Blöcken 2 und 3** sind **zwei Aufgaben** auszuwählen.

Abitur 2018	Latein	Nachschreibtermin
--------------------	---------------	--------------------------

Prüfungstermin: Donnerstag, 17. Mai 2018

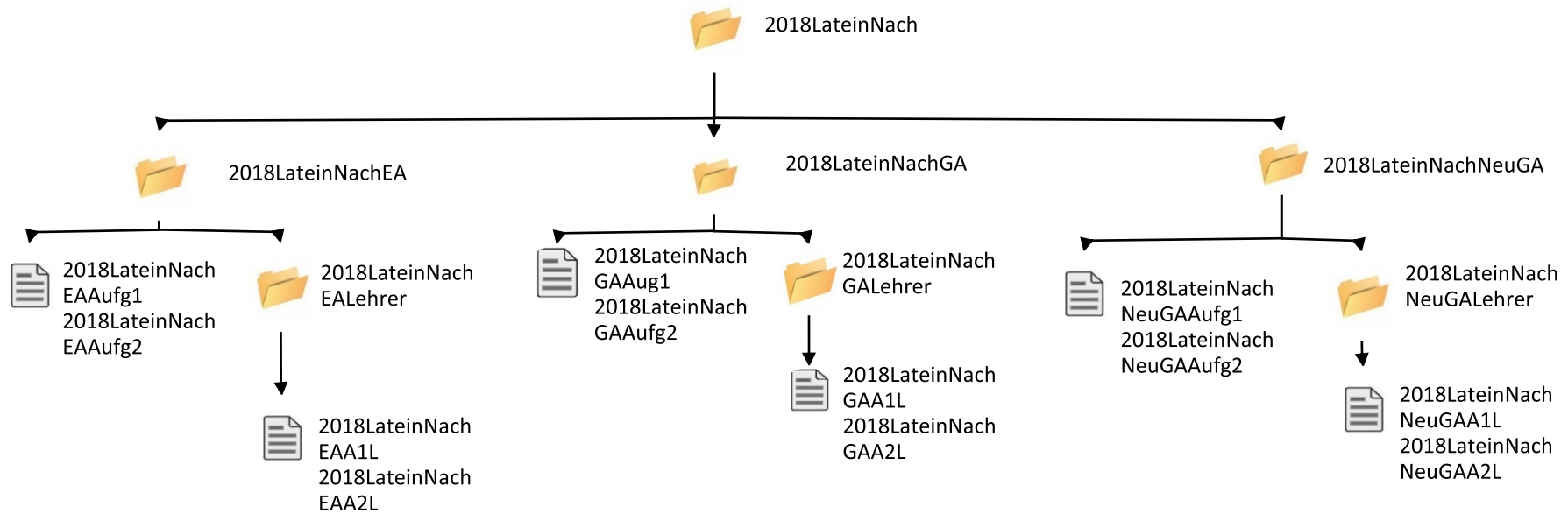
Downloadtermin: Dienstag, 15. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die auf Seite 6 abgebildete Struktur befindet.

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
Ein zweisprachiges lateinisch - deutsches Wörterbuch.



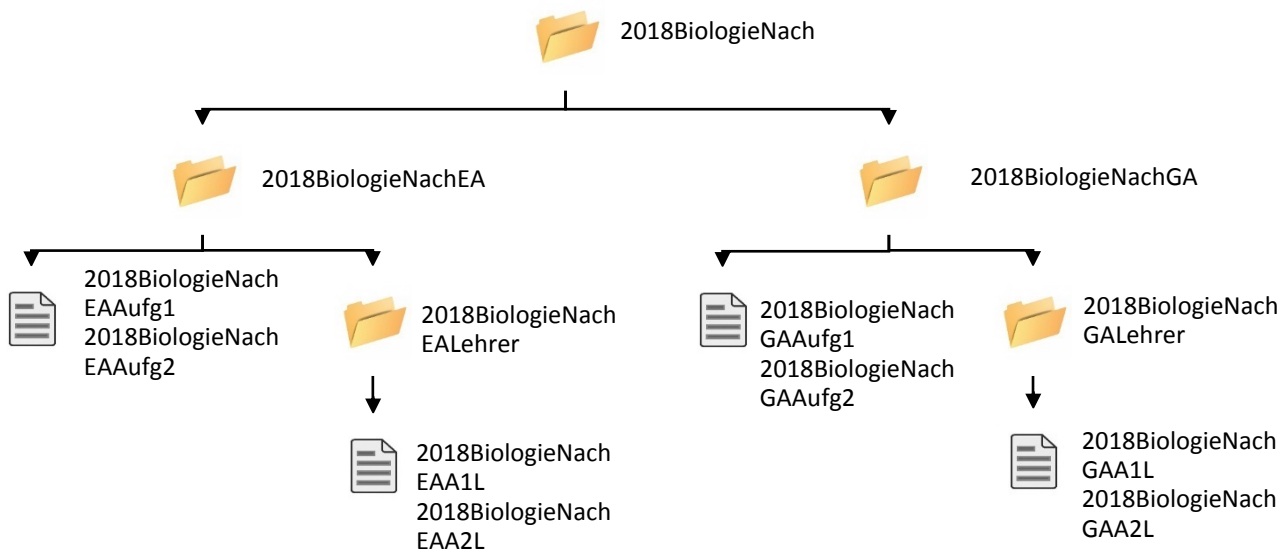
Abitur 2018	Biologie	Nachschreibtermin
--------------------	-----------------	--------------------------

Prüfungstermin: Freitag, 18. Mai 2018

Downloadtermin: Dienstag, 15. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

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



Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
der in der Schule eingeführte Taschenrechner

Weitere Informationen zum Lehrermaterial

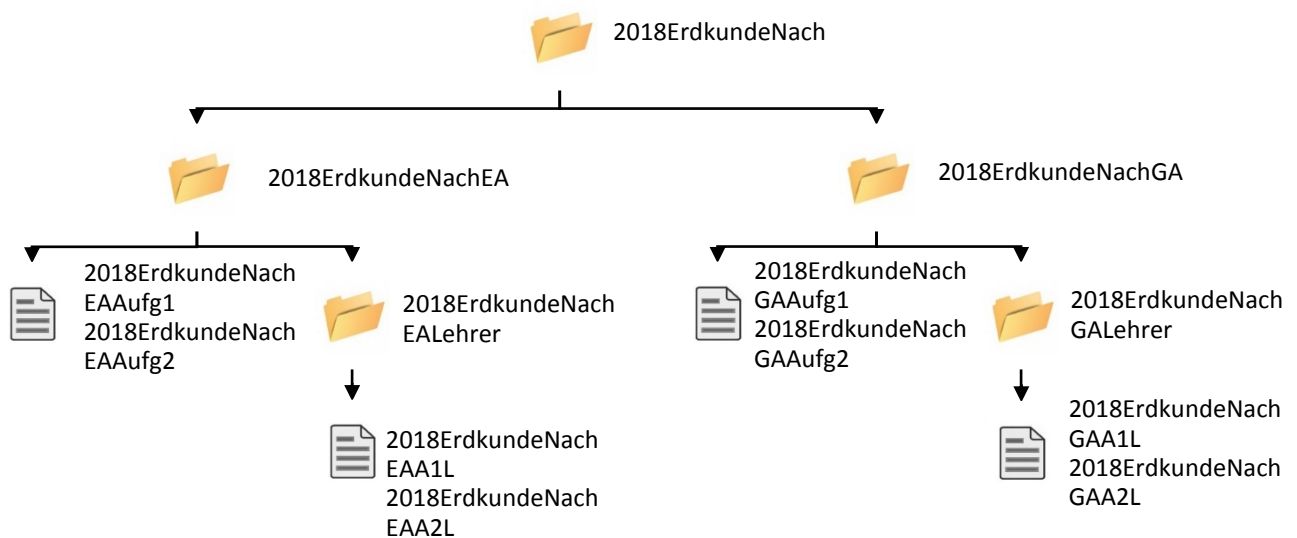
- Das Lehrermaterial mit den Bewertungsvorgaben wird als pdf-Formular zur Verfügung gestellt. Damit kann für jeden Prüfling eine Datei mit den erreichten Bewertungseinheiten als Anlage zum Gutachten erzeugt werden.

Prüfungstermin: Mittwoch, 23. Mai 2018

Downloadtermin: Dienstag, 15. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 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 Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

- **Farbdrucker** ist für Aufgabe **EAAufg1**, **EAAufg2**, **GAAufg1** und **GAAufg2** erforderlich
- Mögliche Farb- und Graustufen-Unschärfen beim Ausdruck der Materialien (Karten und Diagramme) beeinträchtigen den Lösungsgang nicht. Sie sind bereits in den Original-Quellen vorhanden.
- zugelassene Hilfsmittel:
Taschenrechner,
der eingeführte Schulatlas.

Abitur 2018	Französisch	Nachschreibtermin
--------------------	--------------------	--------------------------

Prüfungstermin: Donnerstag, 24. Mai 2018

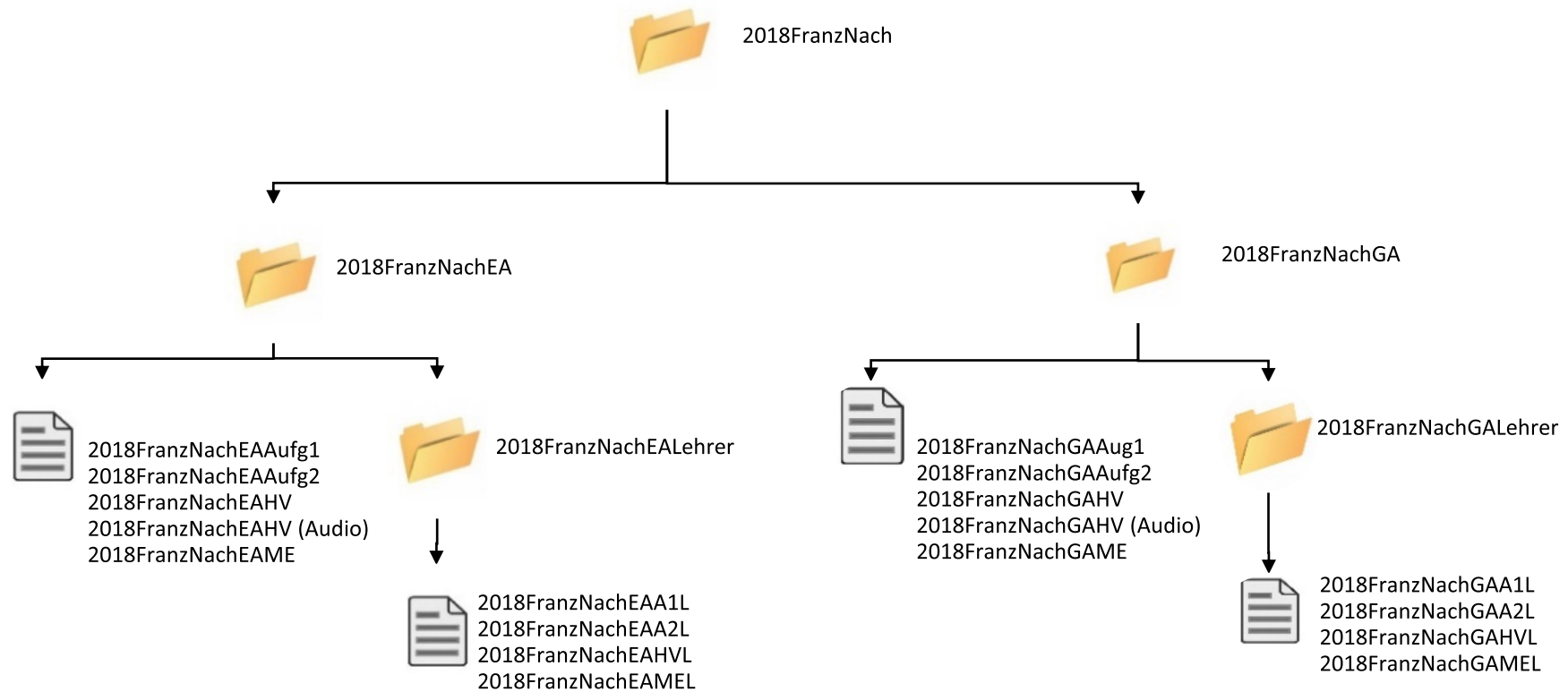
Downloadtermin: Dienstag, 15. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die auf Seite 11 abgebildete Struktur befindet.

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich
- Vorgelegt wird eine kombinierte Aufgabe (vgl. Erl. v. 15.07.2014), mit Ausnahme des Aufgabenpakets **2018FranzNachNeuGA**
- Für die Prüfungsteile (1b. „Sprachmittlung“ und 2. „Textaufgabe“) stehen den Prüflingen einsprachige sowie für den schulischen Gebrauch geeignete zweisprachige Wörterbücher der Allgemeinsprache (Deutsch-Französisch / Französisch -Deutsch) zur Verfügung.
- Das Schülermaterial enthält als Vorblatt und Bestandteil der Prüfungsunterlagen eine erste Seite mit Hinweisen zum Prüfungsablauf.



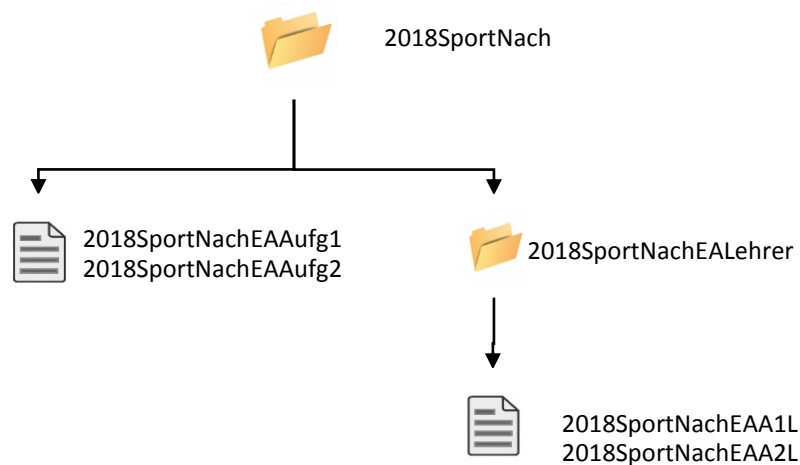
Abitur 2018	Sport	Nachschreibtermin
--------------------	--------------	--------------------------

Prüfungstermin: Freitag, 25. Mai 2018

Downloadtermin: Dienstag, 15. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach der Entschlüsselung liegt im Ordner **2018SportNach** ein Ordner vor, in dem sich die nachfolgend dargestellte Struktur befindet.



Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Farbdrucker** ist für Aufgabe **EAAufg1** erforderlich

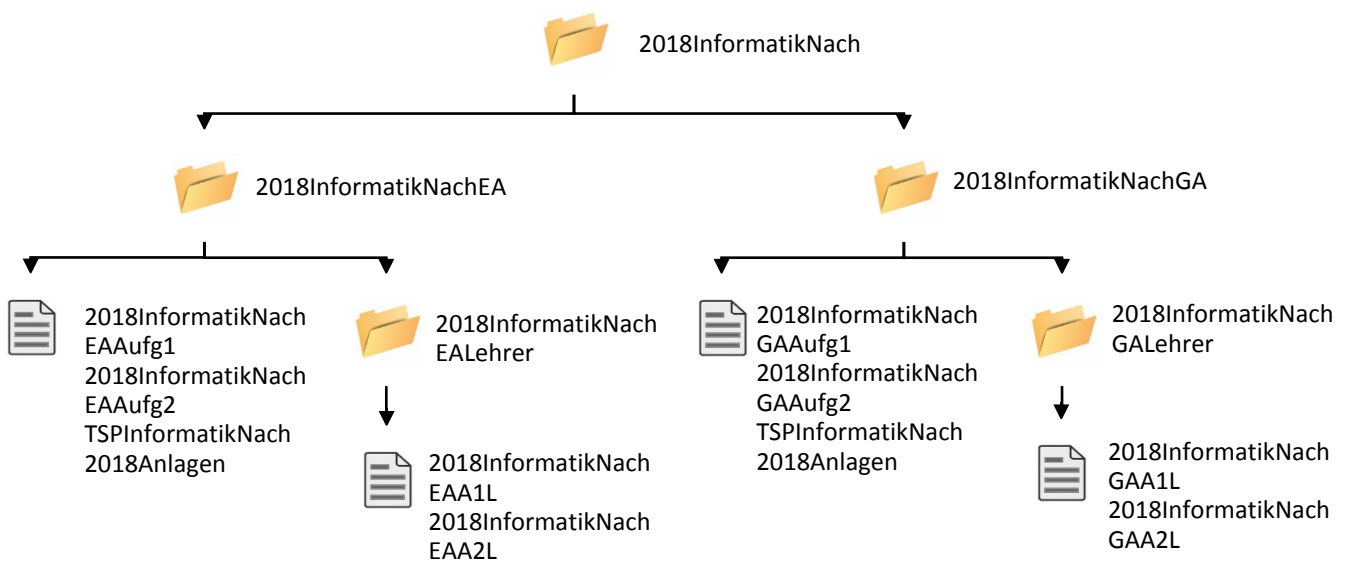
Abitur 2018	Informatik	Nachschreibtermin
--------------------	-------------------	--------------------------

Prüfungstermin: Freitag, 25. Mai 2018

Downloadtermin: Dienstag, 15. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

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



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 (TSPInformatik2018Anlagen):
 - 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.