

<b>Abitur 2019</b>	<b>Downloadtermin 21. Mai 2019 Gymnasium</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	--	--------------------------

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 22. Mai bis Mittwoch, 29. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 21. Mai 2019 von 12.00 bis 14.00 Uhr

**Größe der verschlüsselten Datei: 68,4 MB**

**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:

	<b><u>Prüfungstermin:</u></b>
<b>2019MatheNach</b>	<b>Mi. 22. Mai 2019</b>
<b>2019LateinNach</b>	<b>Do. 23. Mai 2019</b>
<b>2019BiologieNach</b>	<b>Fr. 24. Mai 2019</b>
<b>2019ErdkundeNach</b>	<b>Mo. 27. Mai 2019</b>
<b>2019EnglischNach</b>	<b>Di. 28. Mai 2019</b>
<b>2019SportNach</b>	<b>Mi. 29. Mai 2019</b>
<b>2019InformatikNach</b>	<b>Mi. 29. Mai 2019</b>

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

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

<b>Abitur 2019</b>	<b>Mathematik</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	-------------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 22. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 21. Mai 2019 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 4 abgebildete Struktur befindet.

Der Unterordner **2019MatheNachPflicht** enthält die Aufgaben zum Pflichtteil jeweils für die Abiturprüfung auf erhöhtem und auf grundlegendem Anforderungsniveau.

In den beiden anderen Unterordnern (**2019MatheNachCAS**, **2019MatheNachGTR**) befinden sich die Aufgaben für den Wahlteil. Unterschieden werden die Rechnertypen computeralgebrafähig (**CAS**) und grafikfähig (**GTR**). Den Prüflingen dürfen im Wahlteil nur die Aufgaben vorgelegt werden, die dem in der Prüfung benutzten Rechnertyp zugeordnet sind.

**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.

<b>Abitur 2019</b>	<b>Mathematik</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	-------------------	--------------------------

### 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:

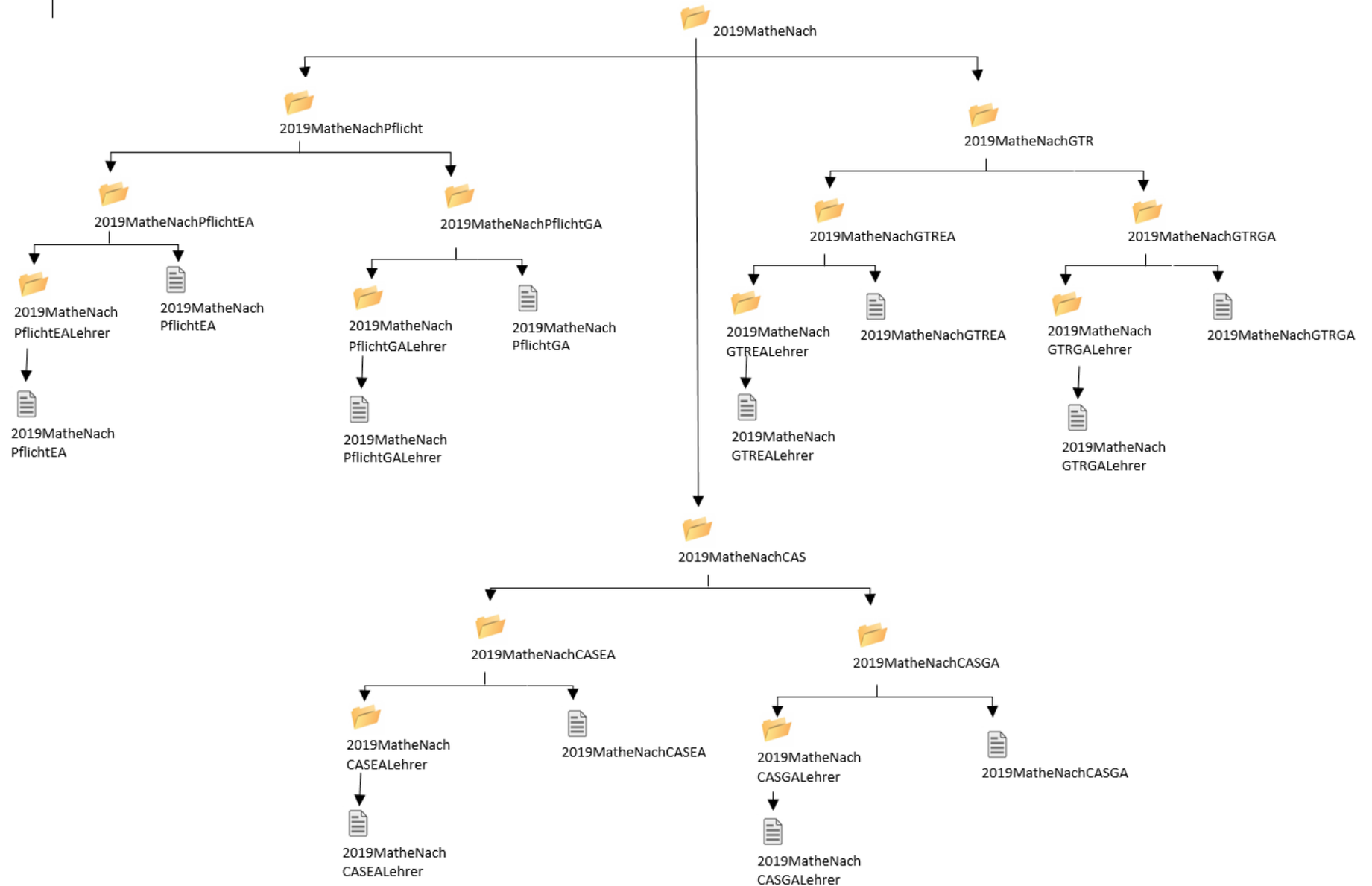
Block 1 Analysis  (46 BE)	Block 2 Stochastik  (24 BE)	Block 3 Lineare Algebra / Analytische Geometrie (24 BE)
Aufgabe 1A	Aufgabe 2A	Aufgabe 3A
Aufgabe 1B	Aufgabe 2B	Aufgabe 3B

Aus **jedem Block** ist genau **eine Aufgabe** zur Bearbeitung auszuwählen. Andere Kombinationen sind nicht zulässig.

**Abitur 2019**

**Mathematik**

**Nachschreibtermin**



<b>Abitur 2019</b>	<b>Latein</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	---------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Donnerstag, 23. Mai 2019

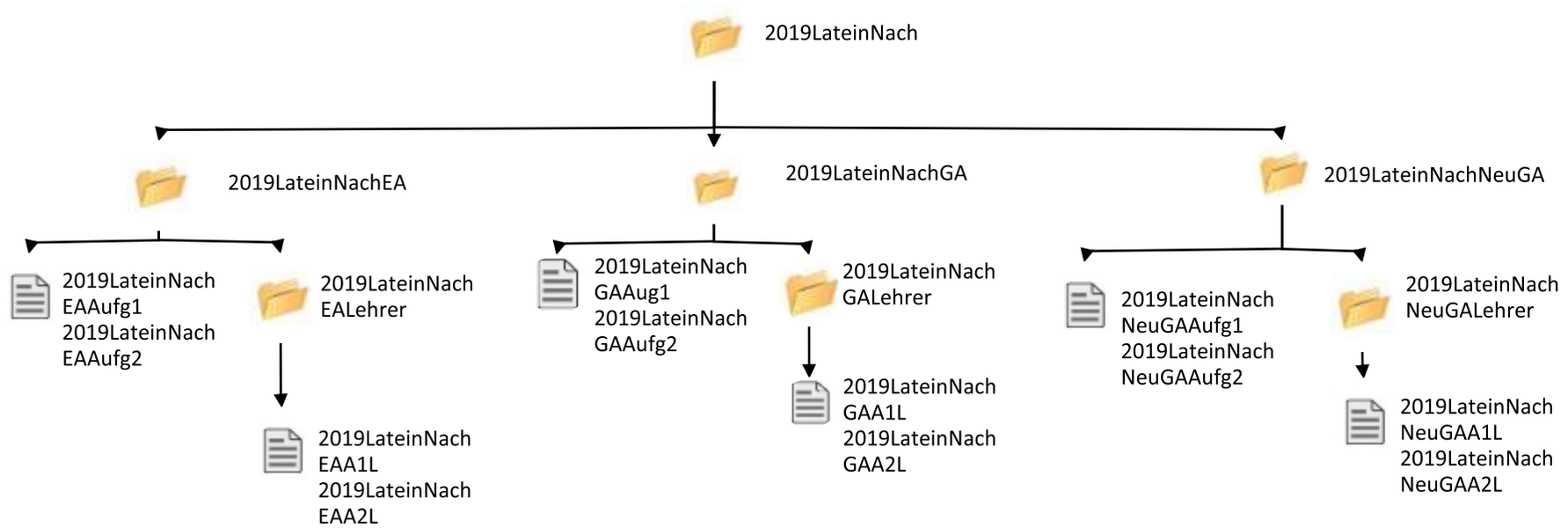
**Downloadtermin:** Dienstag, 21. Mai 2019 von 12.00 bis 14.00 Uhr

**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.

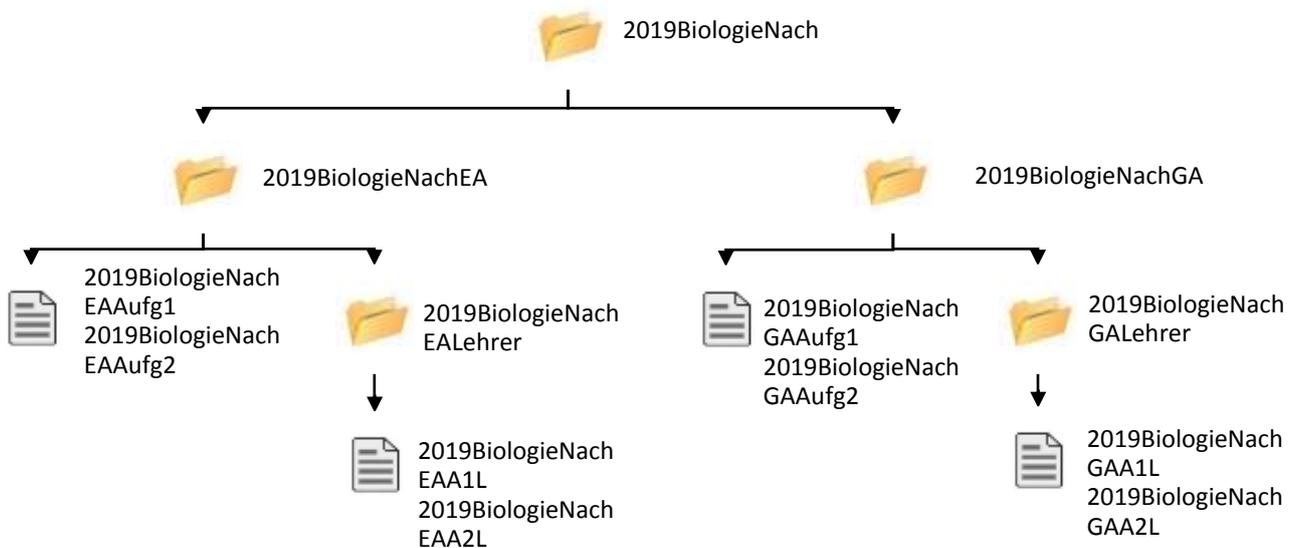


**Prüfungstermin:** Freitag, 24. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 21. Mai 2019 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**

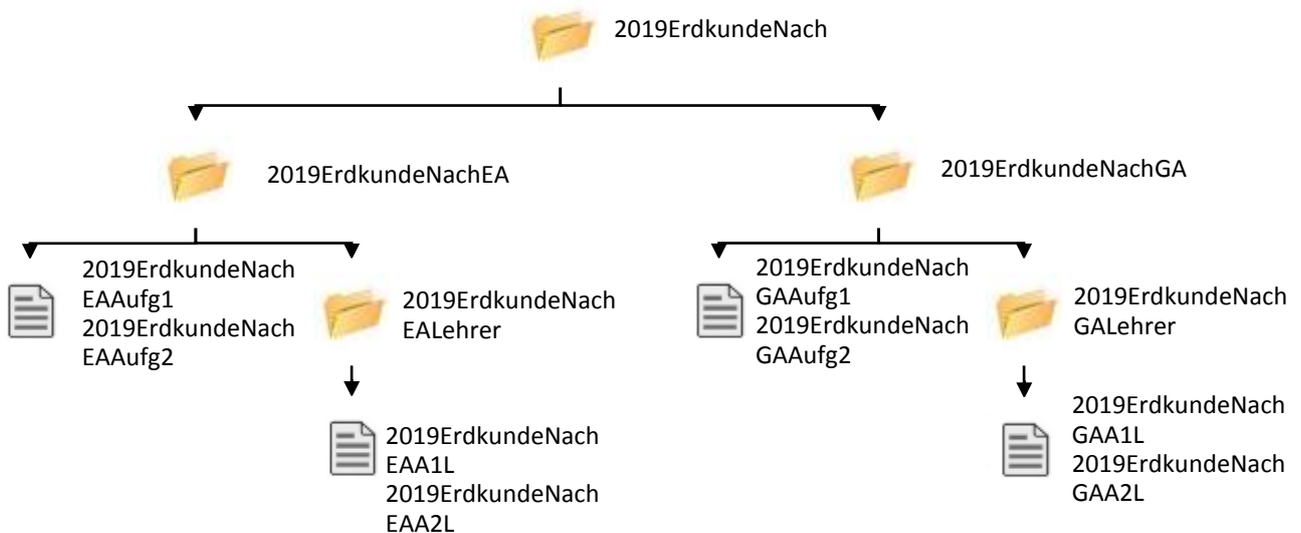
- Der Erwartungshorizont wird den Schulen als interaktive pdf-Datei zur Verfügung gestellt. Durch Eingabe der jeweils erreichten Bewertungseinheiten und automatisierte Summenbildung kann für jeden Prüfling eine Anlage zum Textgutachten erzeugt und ausgedruckt werden.

**Prüfungstermin:** Montag, 27. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 21. Mai 2019 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.

**Prüfungstermin:** Dienstag, 28. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 21. Mai 2019 von 12.00 bis 14.00 Uhr

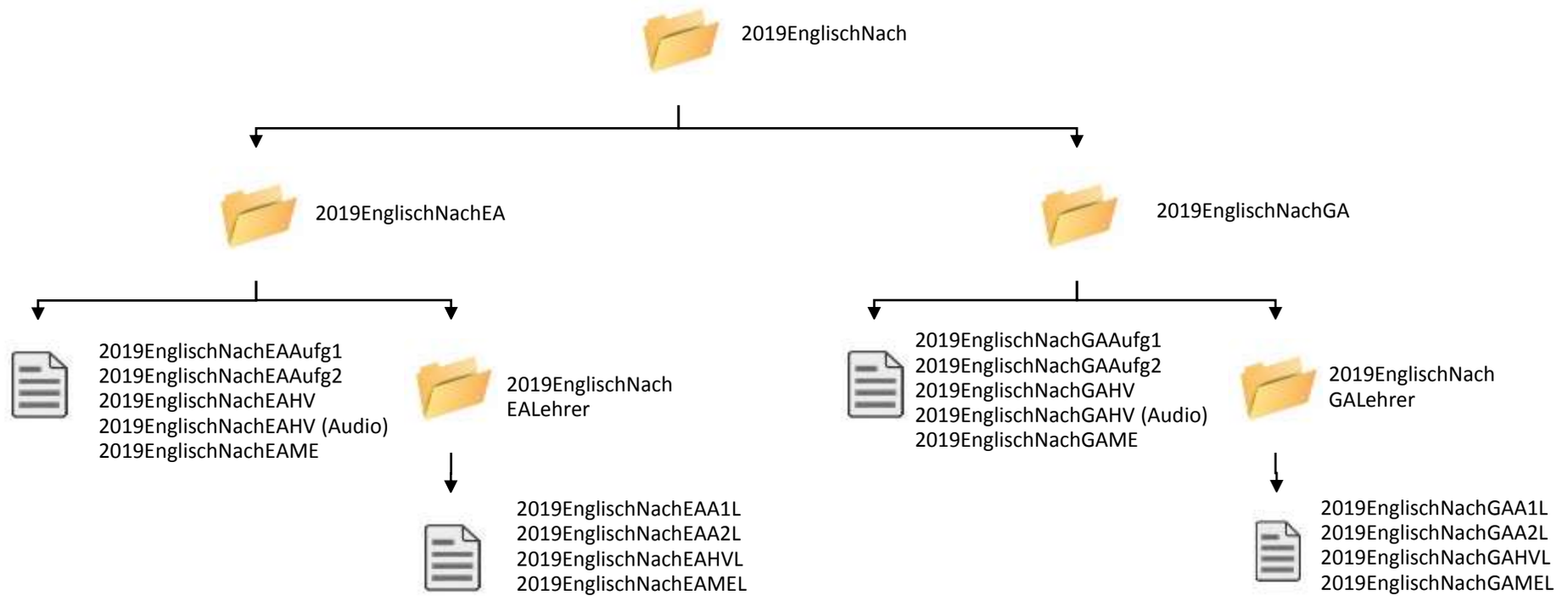
**Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:**

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die auf der nachfolgenden Seite 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).
- Für die Prüfungsteile (1b. „Sprachmittlung“ und 2. „Textaufgabe“) stehen den Prüflingen einsprachige sowie für den schulischen Gebrauch geeignete zweisprachige Wörterbücher der Allgemeinsprache (Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch) zur Verfügung.
- Das Schülermaterial enthält als Vorblatt und Bestandteil der Prüfungsunterlagen eine erste Seite mit Hinweisen zum Prüfungsablauf.

<b>Abitur 2019</b>	<b>Englisch</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	-----------------	--------------------------



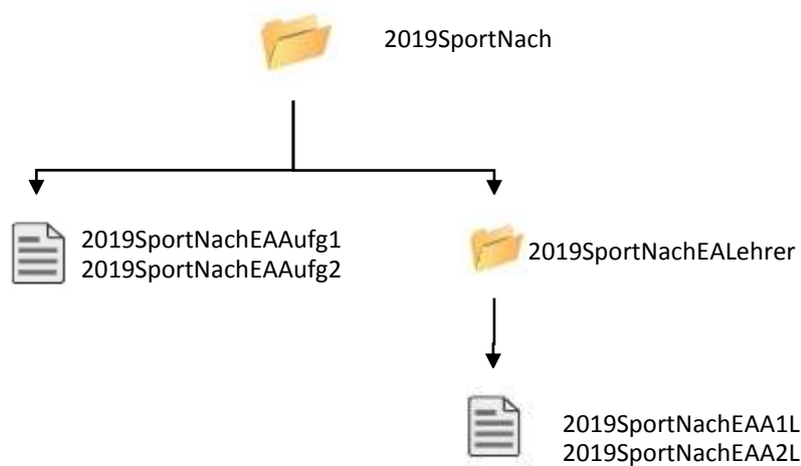
<b>Abitur 2019</b>	<b>Sport</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	--------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 29. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 21. Mai 2019 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**

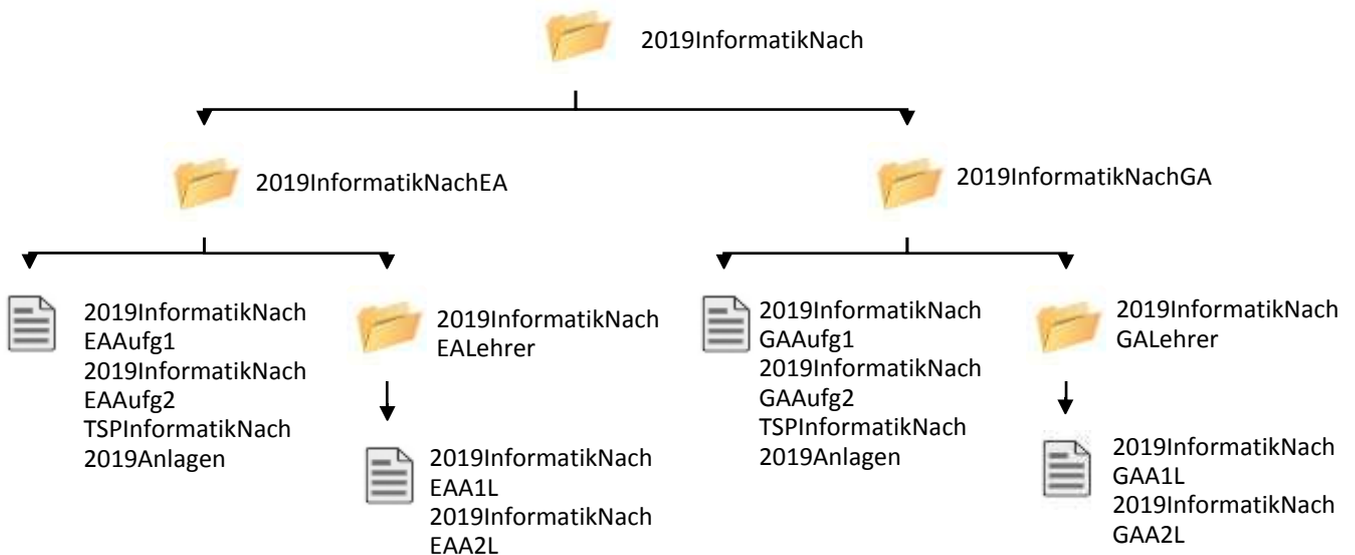
- **Farbdrucker** ist für Aufgabe **EAAufg2** erforderlich

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 29. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 21. Mai 2019 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 (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.