

<b>Abitur 2023</b>	<b>Downloadtermin 26. Mai 2023, Block III Gymnasium</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	---	--------------------------

**Prüfungstermine:** Mittwoch, 31. Mai bis Mittwoch, 07. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 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:

<b><u>Prüfungsfach (Unterordner):</u></b>	<b><u>Prüfungstermin:</u></b>	
<b>2023FranzösischNach</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>31.05.2023</b>
<b>2023PhysikNach</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>01.06.2023</b>
<b>2023SpanischNach</b>	<b>Freitag</b>	<b>02.06.2023</b>
<b>2023EvReligionNach</b>	<b>Montag</b>	<b>05.06.2023</b>
<b>2023KathReligionNach</b>	<b>Montag</b>	<b>05.06.2023</b>
<b>2023WerteNormenNach</b>	<b>Montag</b>	<b>05.06.2023</b>
<b>2023LateinNach</b>	<b>Dienstag</b>	<b>06.06.2023</b>
<b>2023SportNach</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>07.06.2023</b>
<b>2023InformatikNach</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>07.06.2023</b>

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 31. Mai 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 Uhr

**Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:**

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

**Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

Wie im vergangenen Jahr enthält jedes Aufgabenpaket für den Aufgabenteil 2 (Schreiben) drei Aufgaben. Von den Aufgaben I bis III wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

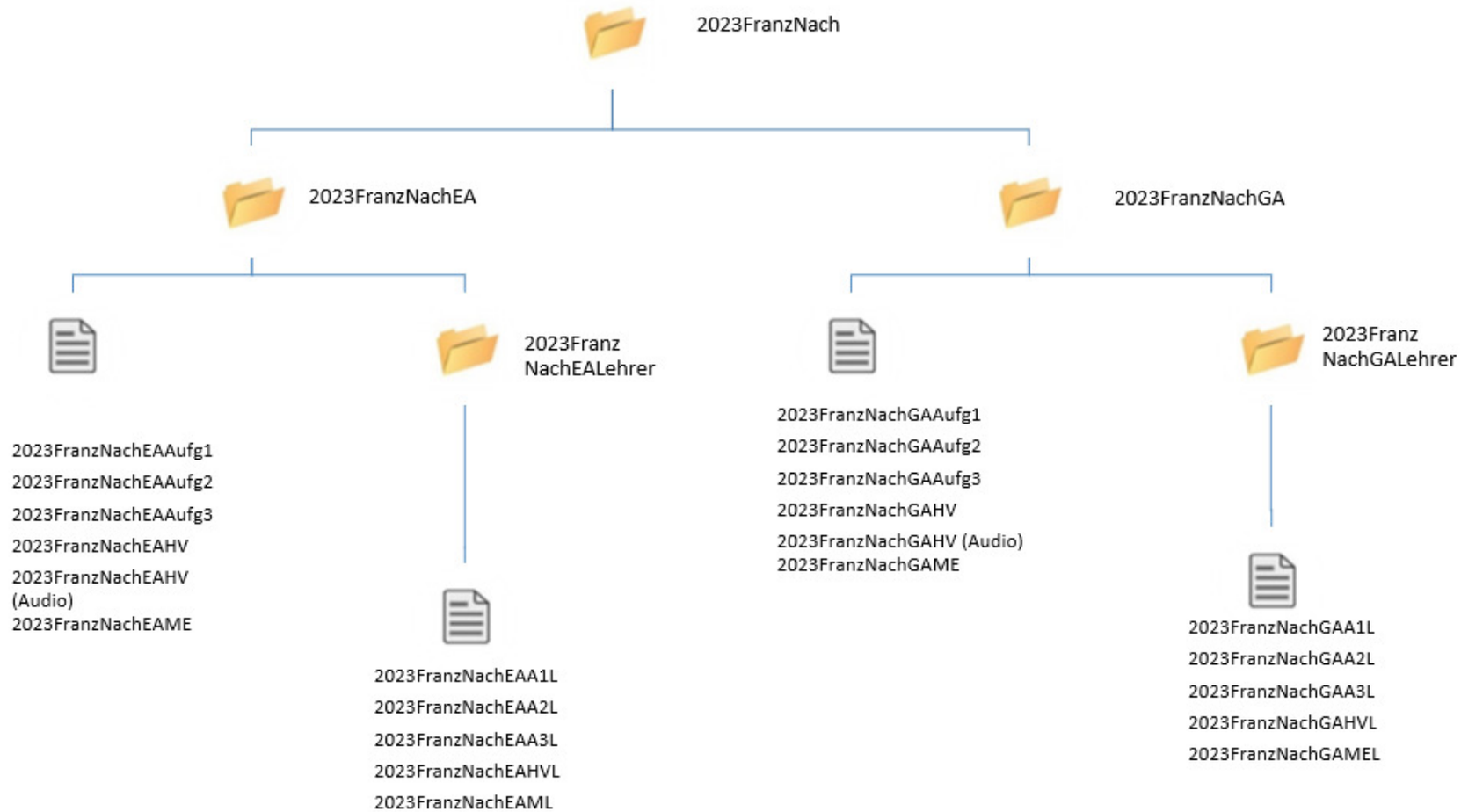
- **Kein** Farbdrucker erforderlich
- Vorgelegt wird eine kombinierte Aufgabe (vgl. Erl. v. 07.05.2018 und 25.11.2020)
- Für alle Prüfungsteile stehen den Prüflingen einsprachige sowie für den schulischen Gebrauch geeignete zweisprachige Wörterbücher der Allgemeinsprache (Deutsch-Französisch / Französisch - Deutsch) zur Verfügung.
- Das Schülermaterial enthält als Vorblatt und Bestandteil der Prüfungsunterlagen eine erste Seite mit Hinweisen zum Prüfungsablauf.

**Prüfungstermin:**

Mittwoch, 31. Mai 2023

**Downloadtermin:**

Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 Uhr



**Prüfungstermin:** Donnerstag, 01. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 Uhr

### **Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:**

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

### **Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

Wie im letzten Jahr enthält jedes Aufgabenpaket drei Aufgaben. Den Prüflingen wird in jedem Fall die Aufgabe I vorgelegt. Von den Aufgaben II a und II b wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld eine Aufgabe aus. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht. Den Prüflingen werden wie in jedem Jahr zwei Aufgaben zur Auswahl vorgelegt.

### **Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Grundsätzlich benötigtes Hilfsmittel ist ein Geodreieck.
  - Zugelassene Hilfsmittel sind:
    - eine von der Schule eingeführte für das Abitur zugelassene physikalische Formelsammlung
    - eine von der Schule eingeführte für das Abitur zugelassene mathematische Formelsammlung
    - der 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.

### **Aufgabenpakete für das schriftliche Abitur auf erhöhtem Niveau im Fach Physik**

Es werden **drei** verschiedene Aufgabenpakete vorgelegt. Sie enthalten je drei Aufgaben, von denen den Prüflingen zwei Aufgaben zur Auswahl vorgelegt werden. Die Kurslehrkraft wählt im Vorfeld zwischen den Aufgaben II a und II b aus. Den Prüflingen wird in jedem Fall die Aufgabe I vorgelegt.

Das Aufgabenpaket für die Schulen, die **nicht mit** einem für den Einsatz im Abitur vorgesehenen **Experimentierkasten gearbeitet** haben, enthält drei Aufgaben ohne Experiment, von denen den Prüflingen zwei Aufgaben zur Auswahl vorgelegt werden

Eine Schule, die den **Einsatz eines Experimentierkastens** im Abitur vorgesehen hat, verwendet sowohl das für diesen Experimentierkasten vorgesehene Aufgabenpaket als auch das Aufgabenpaket ohne Experiment. Die Prüflinge entscheiden spätestens bei der Anmeldung zur Prüfung, aus welchem Aufgabenpaket ihnen Aufgaben vorgelegt werden. Den Prüflingen, die sich für das Aufgabenpaket mit Experiment entschieden haben, wird eine Aufgabe mit Experiment und eine Aufgabe ohne Experiment vorgelegt, zwischen denen sie wählen müssen.

Ist in der Schule **mit mehreren Experimentierkästen** im Unterricht der Qualifikationsphase **gearbeitet** worden, entscheidet die Schule, welcher Experimentierkasten im Abitur eingesetzt wird.

### **Allgemeiner Hinweis zur Unterhaltung der Experimentierkästen**

Es wird darauf hingewiesen, dass in den Experimentierkästen enthaltene Bauteile nur unter Verwendung solcher Ersatzteile instandgesetzt werden sollten, die mit den Originalteilen in allen Eigenschaften übereinstimmen. Anderenfalls können, insbesondere nach unreflektiertem Ersatz optoelektronischer Bauelemente, Nachteile für Prüflinge dadurch entstehen, dass sie die erwarteten Messwerte nicht erzielen können.

### **Physik mit Experimentieren, Elektrizität**

Für jeden Prüfling der Prüfungsgruppe müssen während der gesamten Prüfungszeit ein Experimentierkasten, das erforderliche Multimeter, ein Steckernetzgerät oder ein Netzgerät zuzüglich Verbindungsleitungen zur Verfügung stehen.

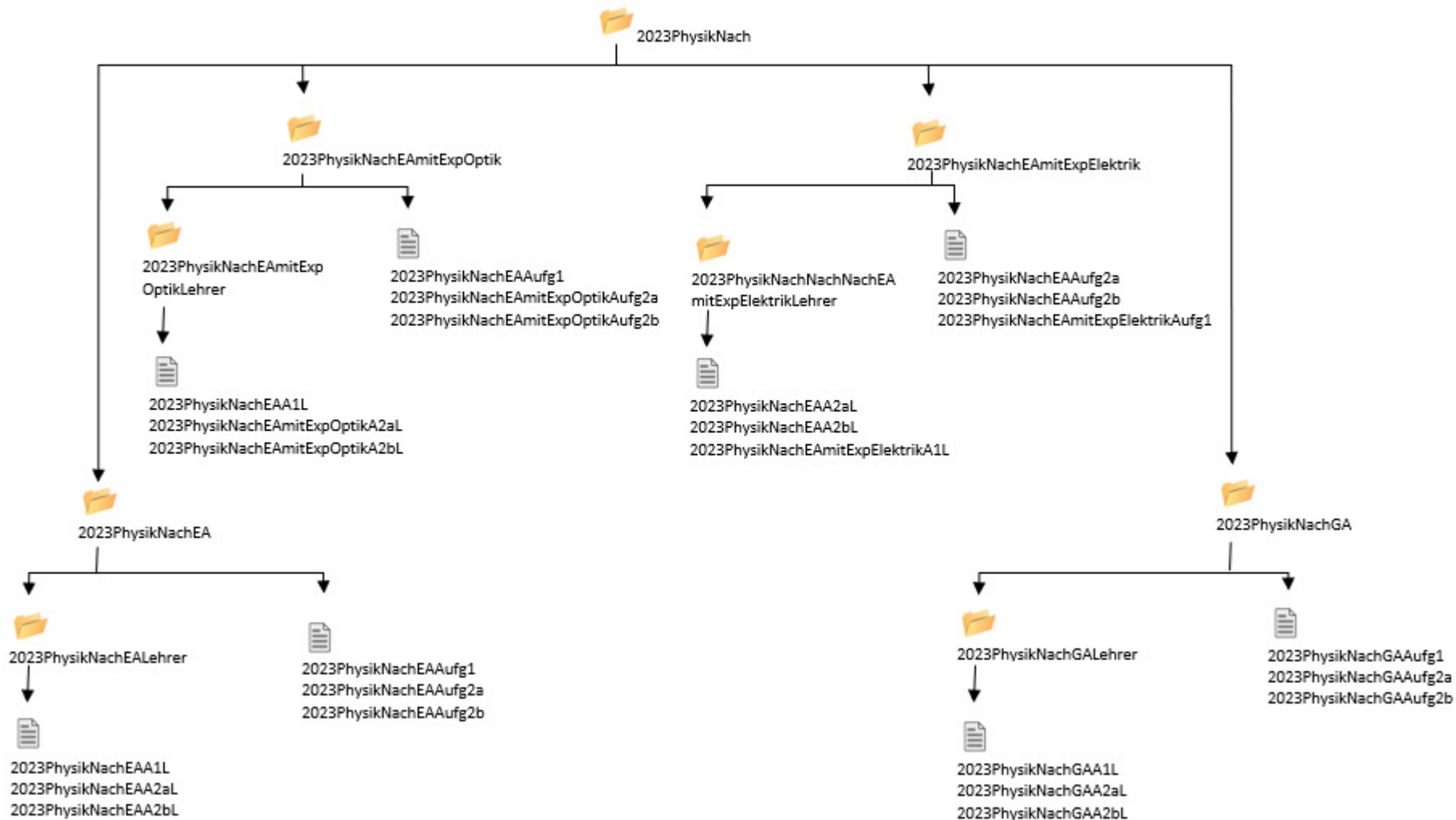
### **Physik mit Experimentieren, Optik**

Für jeden Prüfling der Prüfungsgruppe müssen während der gesamten Prüfungszeit ein Experimentierkasten, das erforderliche Multimeter, das Netzgerät sowie insgesamt vier Verbindungsleitungen zur Verfügung stehen.

Außerdem werden je Prüfling eine Schere und etwas Klebefilm benötigt.

Der Experimentierraum muss schwach bis halbverdunkelt sein.

Der Ausdruck der Prüfungsaufgaben muss in Originalgröße (100 %) erfolgen.



**Prüfungstermin:** Freitag, 02. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 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.

**Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

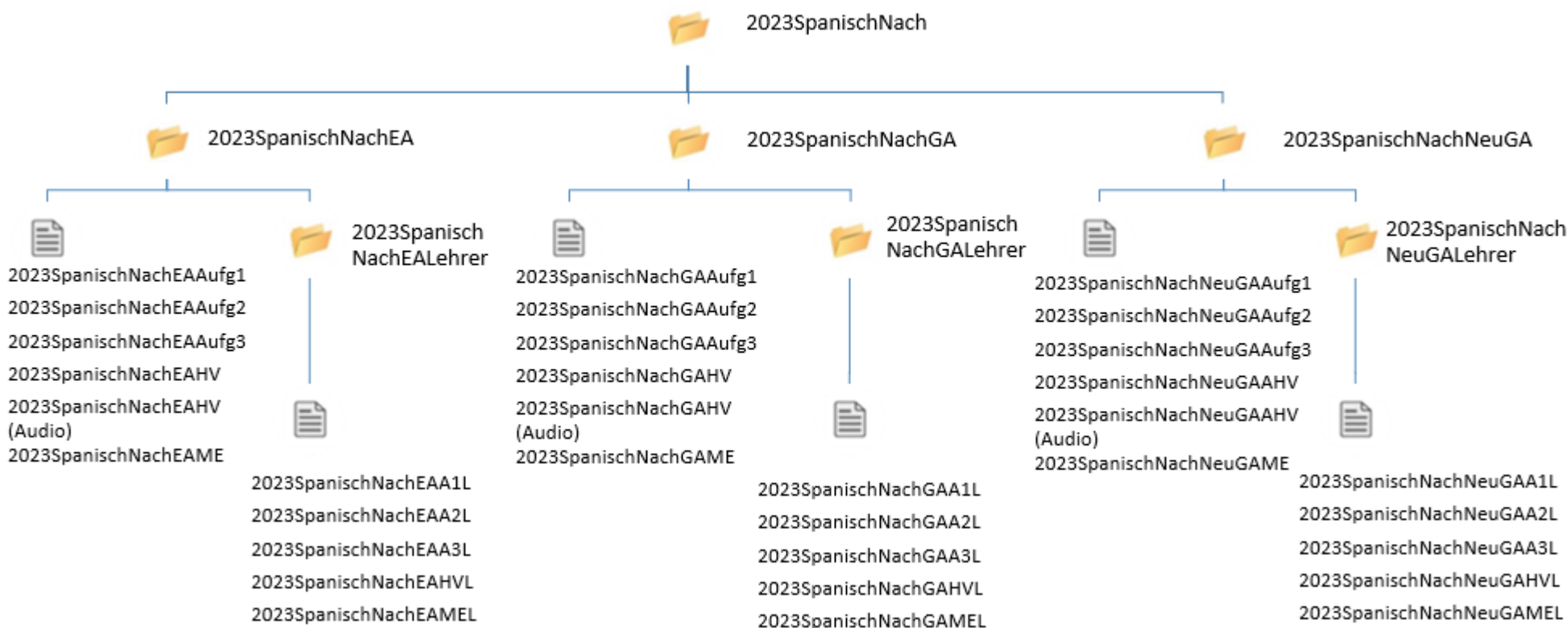
Wie im letzten Jahr enthält jedes Aufgabenpaket für den Aufgabenteil 2 (Schreiben) drei Aufgaben. Von den Aufgaben I bis III wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach Spanisch**

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Vorgelegt wird eine kombinierte Aufgabe (vgl. Erl. v. 07.05.2018 und 25.11.2020)
- Für alle Prüfungsteile stehen den Prüflingen einsprachige sowie für den schulischen Gebrauch geeignete zweisprachige Wörterbücher der Allgemeinsprache (Deutsch-Spanisch/Spanisch-Deutsch) zur Verfügung.
- Das Schülermaterial enthält als Vorblatt und Bestandteil der Prüfungsunterlagen eine erste Seite mit Hinweisen zum Prüfungsablauf.
- Für den ersten Prüfungsteil (Hören) ist ein angemessenes technisches Gerät Voraussetzung. Die Tonqualität sowie die Lautstärke sollten für alle Prüflinge im gesamten Raum vergleichbar gut sein.

**Prüfungstermin:** Freitag, 02. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 Uhr

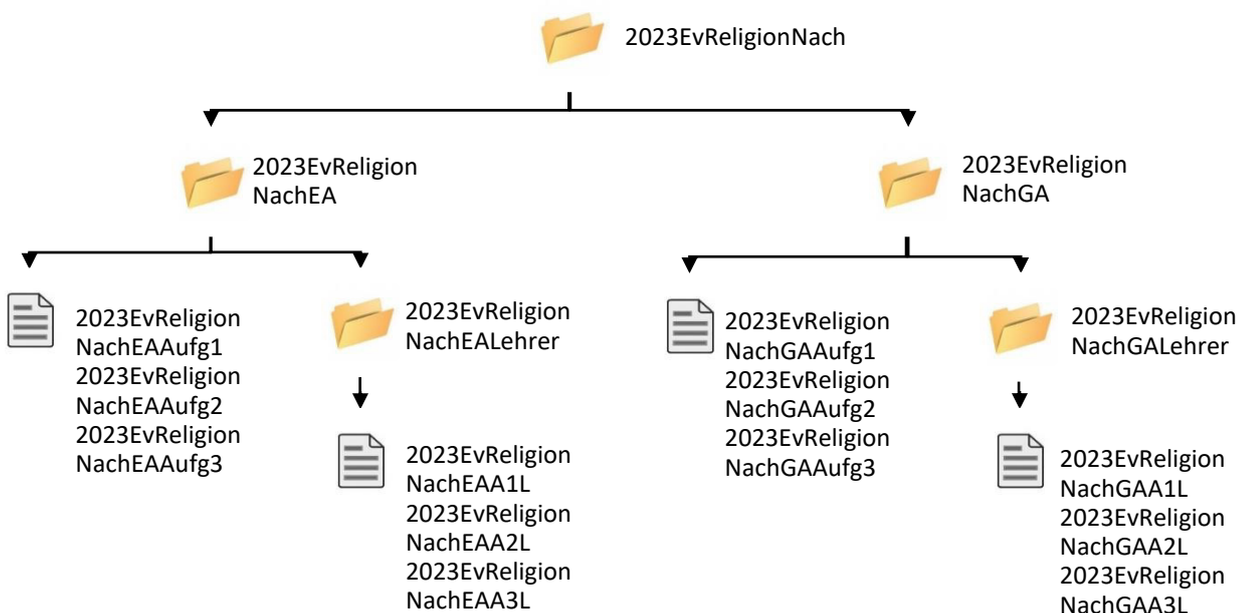


**Prüfungstermin:** Montag, 05. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 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 Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

Wie im letzten Jahr enthält jedes Aufgabenpaket drei Aufgaben. Von den Aufgaben I bis III wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

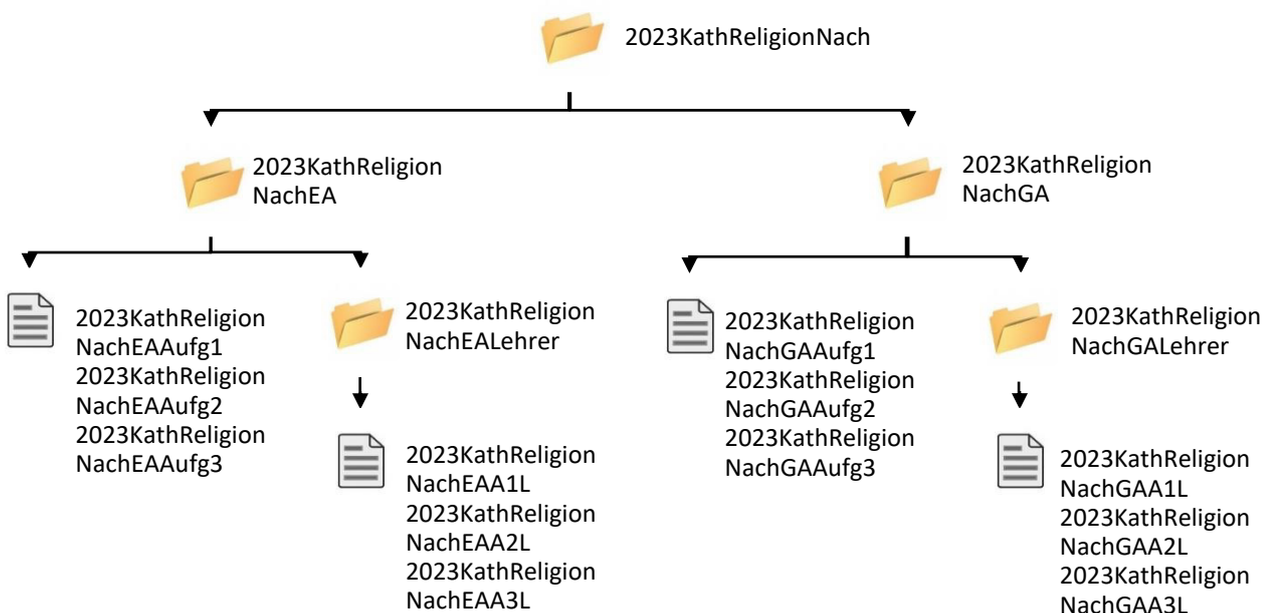
- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- grundsätzlich zugelassene Hilfsmittel: Bibel

**Prüfungstermin:** Montag, 05. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 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 Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

Wie im letzten Jahr enthält jedes Aufgabenpaket drei Aufgaben. Von den Aufgaben I bis III wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

### **Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

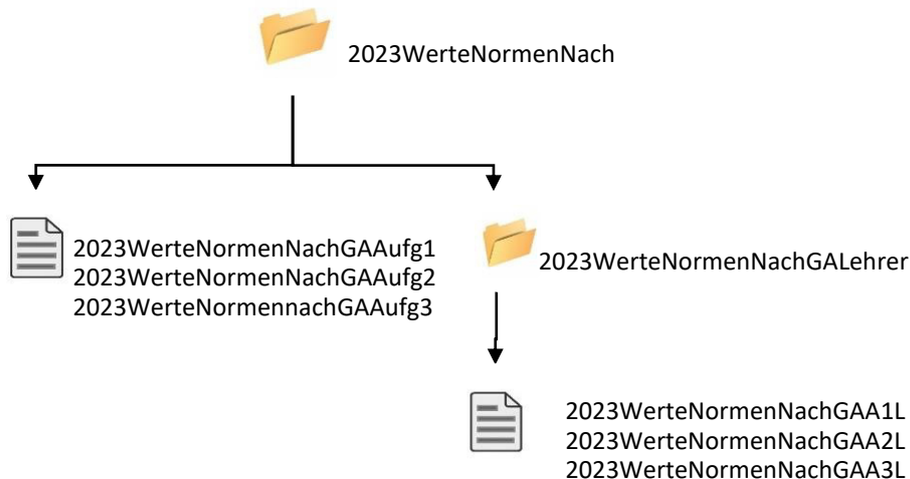
- Ein **Farbdrucker** ist für die Aufgabe **NachEAAufg1** erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
  - Bibel, Einheitsübersetzung
  - Fremdwörterlexikon

**Prüfungstermin:** Montag, 05. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 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 Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

Wie im letzten Jahr enthält jedes Aufgabenpaket drei Aufgaben. Von den Aufgaben I bis III wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.

**Prüfungstermin:** Dienstag, 06. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 Uhr

**Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:**

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

**Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

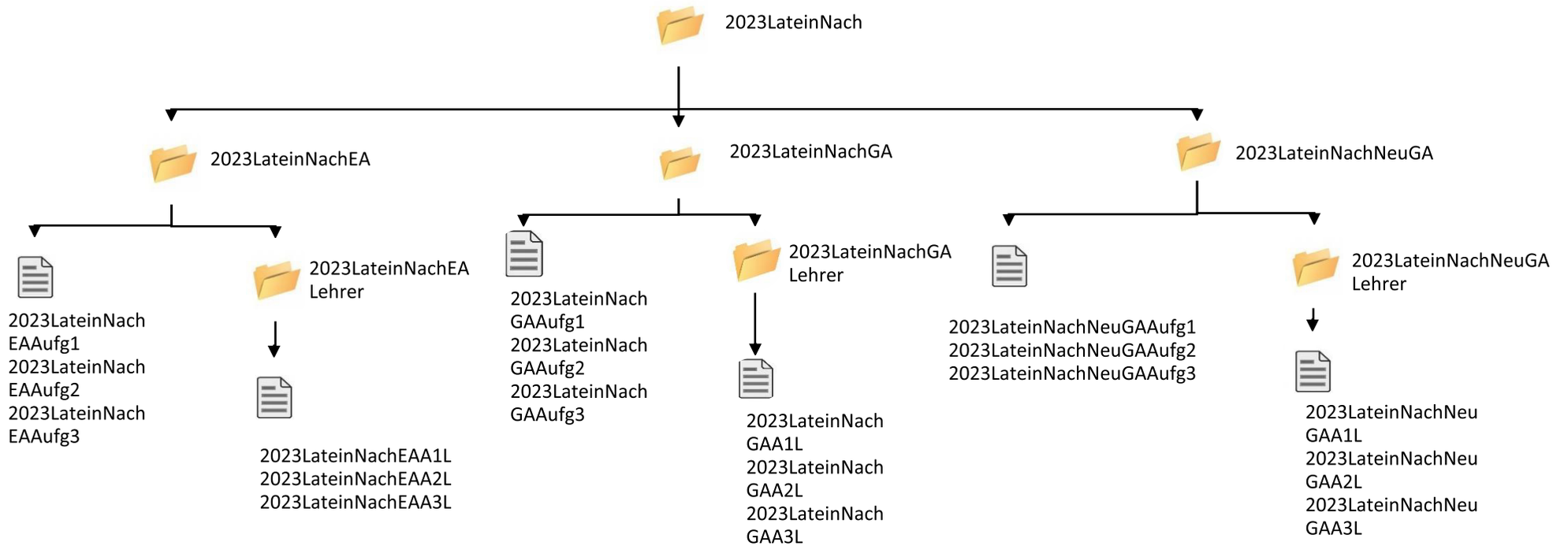
Wie im letzten Jahr enthält jedes Aufgabenpaket drei Aufgaben. Von den Aufgaben I bis III wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

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

Prüfungstermin: Dienstag, 06. Juni 2023

Downloadtermin: Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 Uhr

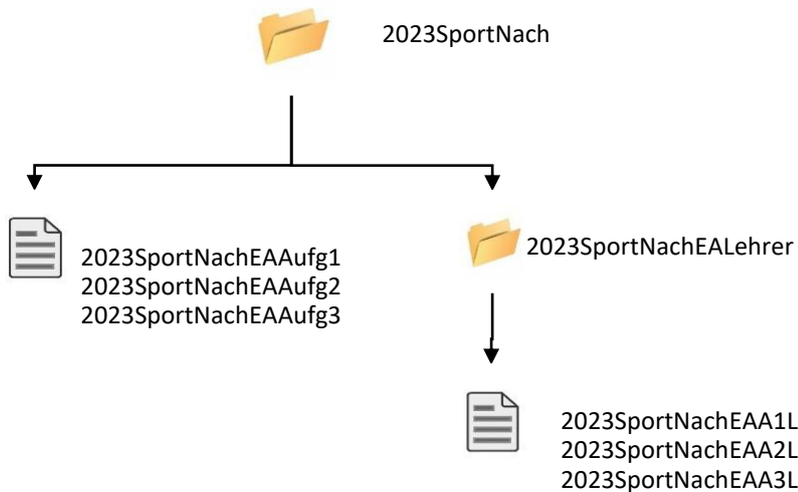


**Prüfungstermin:** Mittwoch, 07. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 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 Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

Anders als bisher enthält das Aufgabenpaket in diesem Jahr drei Aufgaben. Von den Aufgaben I bis III wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

### **Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

- Ein **Farbdrucker** ist für die Aufgaben **NachEAAufg1** und **NachEAAufg2** erforderlich.

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 07. Juni 2023

**Downloadtermin:** Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 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.

**Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

Die Aufgabenblöcke 1 und 2 enthalten je eine zusätzliche Aufgabe. Die Kurslehrkraft wählt von den Aufgaben 1A, 1B und 1C zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen vorgelegt werden. Die Kurslehrkraft wählt von den Aufgaben 2A, 2B, 2C, 2D und 2E vier Aufgaben aus, die den Prüflingen vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

- **Kein** Farbdrucker erforderlich
- Der Einsatz eines Taschenrechners oder einer Formelsammlung ist **nicht** zulässig.
- Als Hilfsmittel ist das im Download enthaltene Dokument 2023InformatikNachEA\_HinweiseHilfsmittel.pdf bzw. 2023InformatikNachGA\_HinweiseHilfsmittel.pdf vorgesehen.

**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: Mittwoch, 07. Juni 2023

Downloadtermin: Freitag, 26. Mai 2023 von 10.00 bis 12.00 Uhr

