

<b>Abitur 2022</b>	<b>Downloadtermin 01. Juni 2022, Block III</b> <b>Gymnasium, ZBW, Nichtschüler</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	---	--------------------------

**Prüfungstermine:** Donnerstag, 02. Juni bis Freitag, 10. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 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>2022PhysikNach</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>02.06.2022</b>
<b>2022SpanischNach</b>	<b>Freitag</b>	<b>03.06.2022</b>
<b>2022LateinNach</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>08.06.2022</b>
<b>2022InformatikNach</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>09.06.2022</b>
<b>2022SportNach</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>09.06.2022</b>
<b>2022EvReligionNach</b>	<b>Freitag</b>	<b>10.06.2022</b>
<b>2022KathReligionNach</b>	<b>Freitag</b>	<b>10.06.2022</b>
<b>2022WerteNormenNach</b>	<b>Freitag</b>	<b>10.06.2022</b>

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

- Ein **Farbdrucker** ist für die Fächer Physik, Sport, Informatik und Katholische Religion **erforderlich**.

<b>Abitur 2022</b>	<b>Physik</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	---------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Donnerstag, 02. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 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**

- **Farbdrucker** für einen Teil des Materials **erforderlich**.
- Grundsätzlich benötigtes Hilfsmittel ist ein Geodreieck.
- Zugelassene Hilfsmittel sind:
  - die für das Abitur eingeführte physikalische Formelsammlung,
  - die für das Abitur eingeführte mathematische Formelsammlung und
  - 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. Die Aufgabenpakete sind inhaltlich aufeinander abgestimmt. 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**

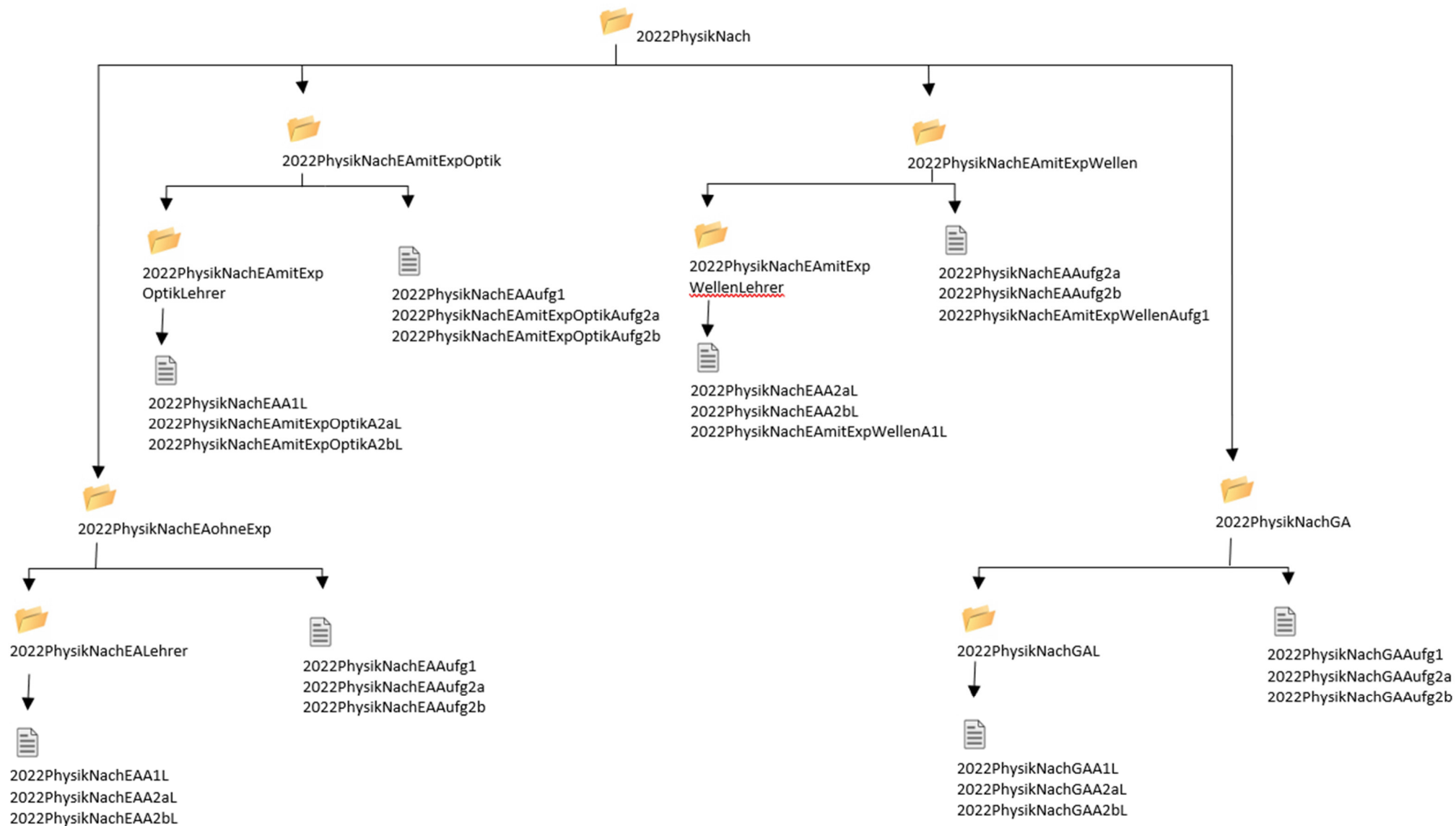
Es wird darauf hingewiesen, dass in den Experimentierkästen enthaltene Bauteile nur unter Verwendung solcher Ersatzteile instand gesetzt werden sollten, die mit den Originalteilen in allen Eigenschaften übereinstimmen. Anderenfalls können, insbesondere nach unreflektiertem Ersatz optoelektronischer Bauelemente,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

### **Physik mit Experimentieren, Wellen**

Für jeden Prüfling der Prüfungsgruppe müssen während der gesamten Prüfungszeit ein Experimentierkasten und das erforderliche Multimeter zuzüglich Verbindungsleitungen zur Verfügung stehen. Außerdem wird je Prüfling etwas Klebefilm benötigt.

### **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 wird je Prüfling etwas Klebefilm benötigt. Der Experimentierraum muss vollverdunkelt sein.



<b>Abitur 2022</b>	<b>Spanisch</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	-----------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Freitag, 03. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 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**

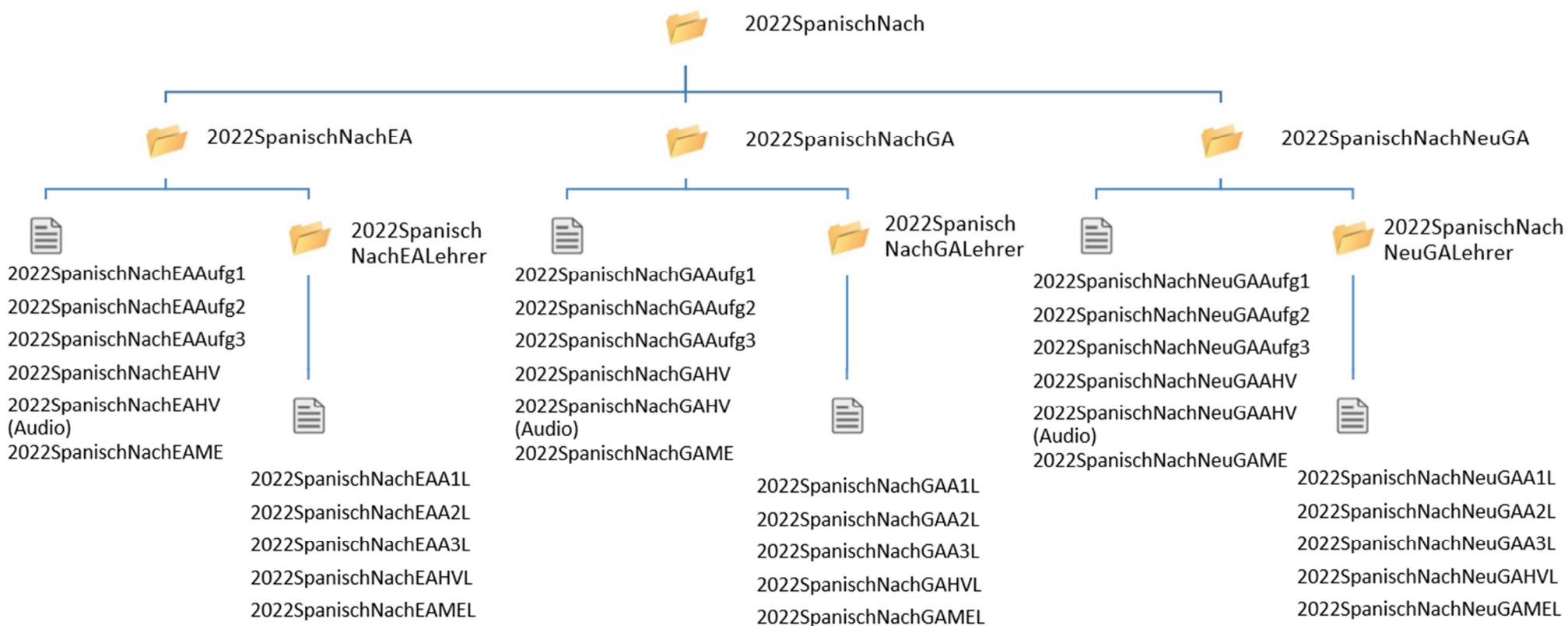
Wie im letzten Jahr enthält jedes Aufgabenpaket für den Aufgabenteil 2 (Schreiben) drei Aufgaben. Von den Aufgaben I bis III wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen zur Auswahl vorgelegt werden. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als 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. 15.07.2014)
- 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.
- Es ist sicherzustellen, dass die Akustik beim Hörverstehen für alle Schülerinnen und Schüler von gleich guter Qualität ist.

**Prüfungstermin:** Freitag, 03. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 von 10.00 bis 12.00 Uhr



<b>Abitur 2022</b>	<b>Latein</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	---------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 08. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 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**

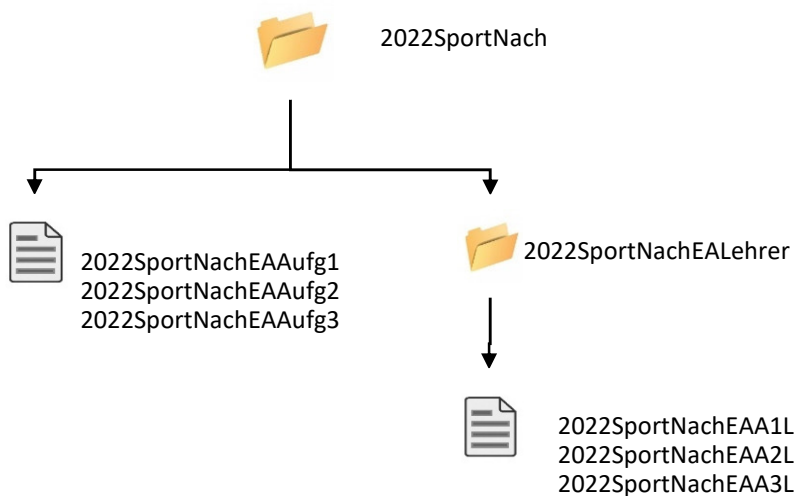
- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
  - Ein zweisprachiges lateinisch-deutsches Wörterbuch.

**Prüfungstermin:** Donnerstag, 09. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 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 Aufgabe **NachEAAufg1** erforderlich.

<b>Abitur 2022</b>	<b>Informatik</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	-------------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Donnerstag, 09. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 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**

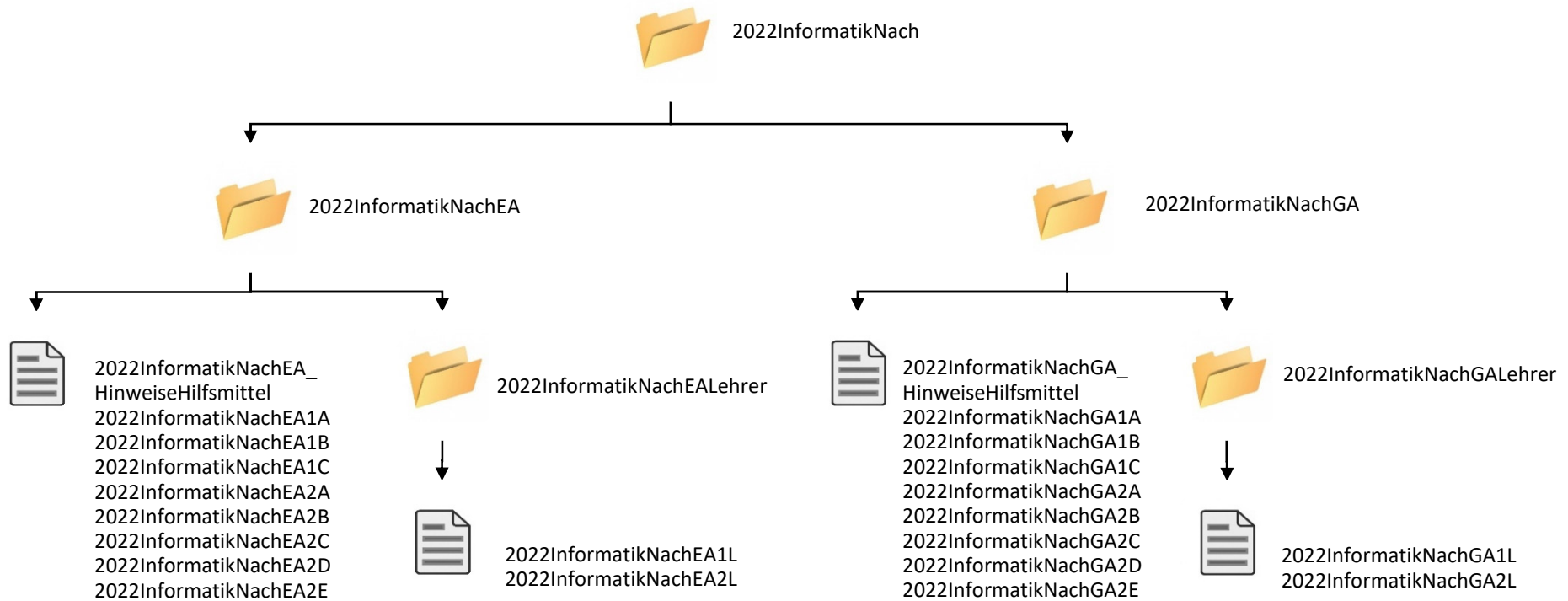
Die Aufgabenblöcke 1 und 2 enthalten je eine zusätzliche Aufgabe. Die Kurslehrkraft wählt von den Aufgaben 1A, 1B und 1C zwei Aufgaben aus, die den Prüflingen vorgelegt werden. Die Kurslehrkraft wählt von den Aufgaben 2A, 2B, 2C, 2D und 2E vier Aufgaben aus, die den Prüflingen vorgelegt werden. Dafür 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**

- Ein **Farbdrucker** ist für die Aufgabe **2022InformatikNachEA2C** erforderlich
- Der Einsatz eines Taschenrechners oder einer Formelsammlung ist **nicht** zulässig.
- Als Hilfsmittel ist das im Download enthaltene Dokument 2022InformatikNachEA\_HinweiseHilfsmittel.pdf bzw. 2022InformatikNachGA\_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.

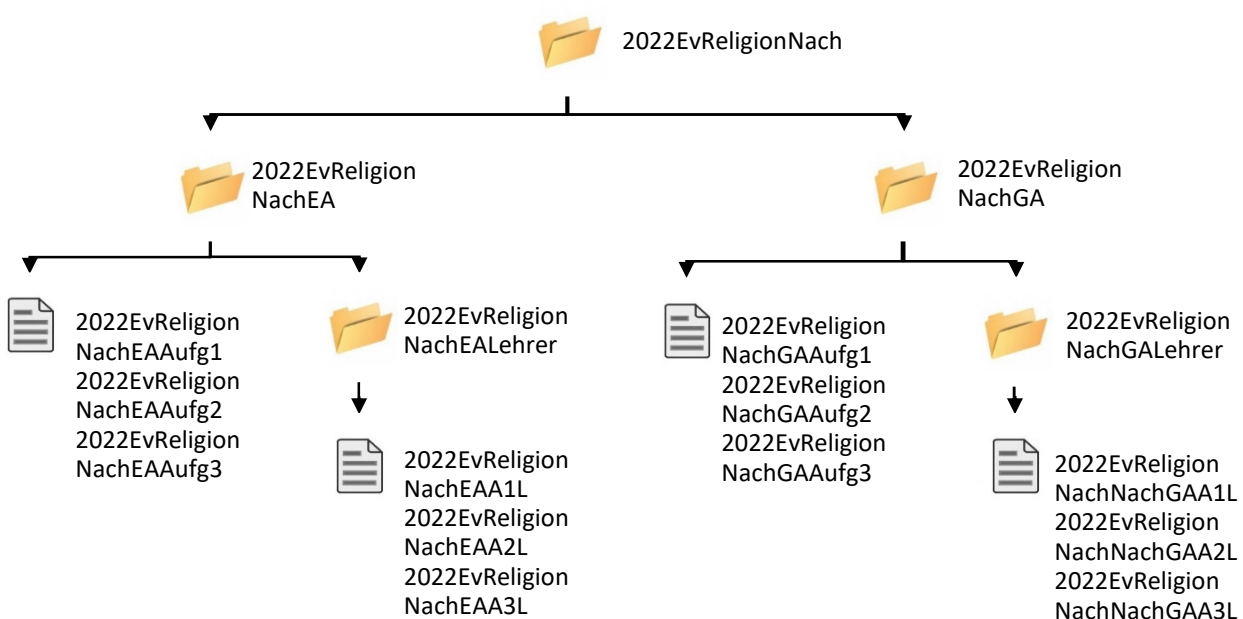
**Prüfungstermin:**Donnerstag, 09. Juni 2022**Downloadtermin:**Mittwoch, 01. Juni 2022 von 10.00 bis 12.00 Uhr

**Prüfungstermin:** Freitag, 10. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 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**

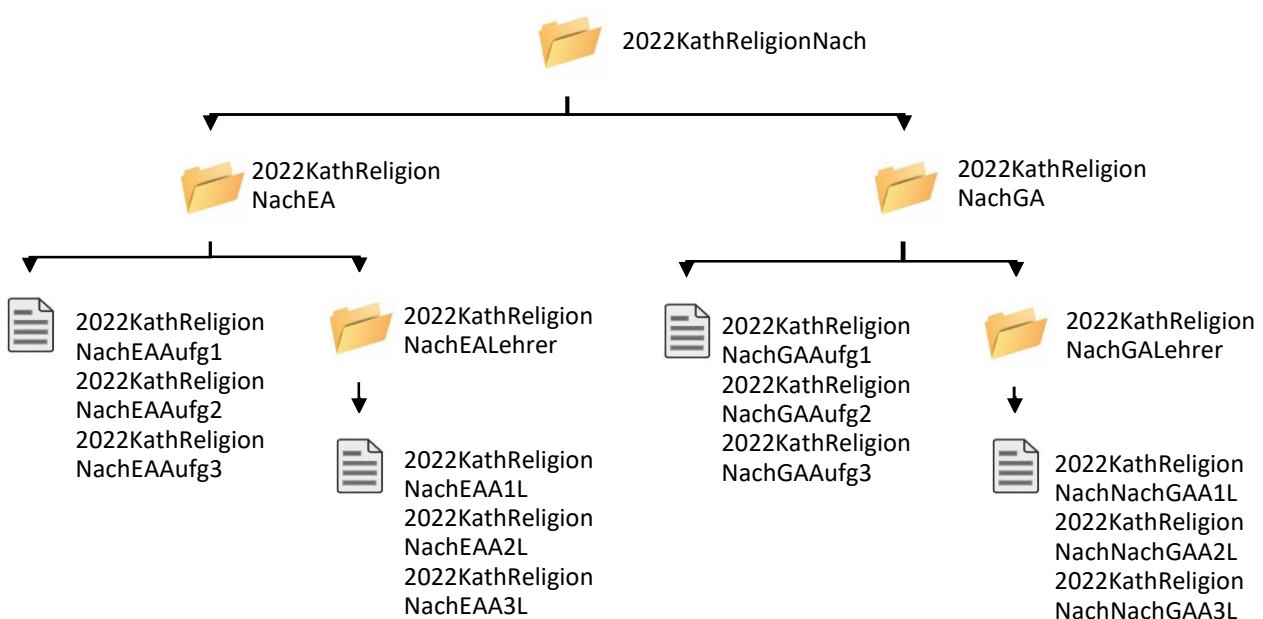
- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
  - Bibel

**Prüfungstermin:** Freitag, 10. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 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**

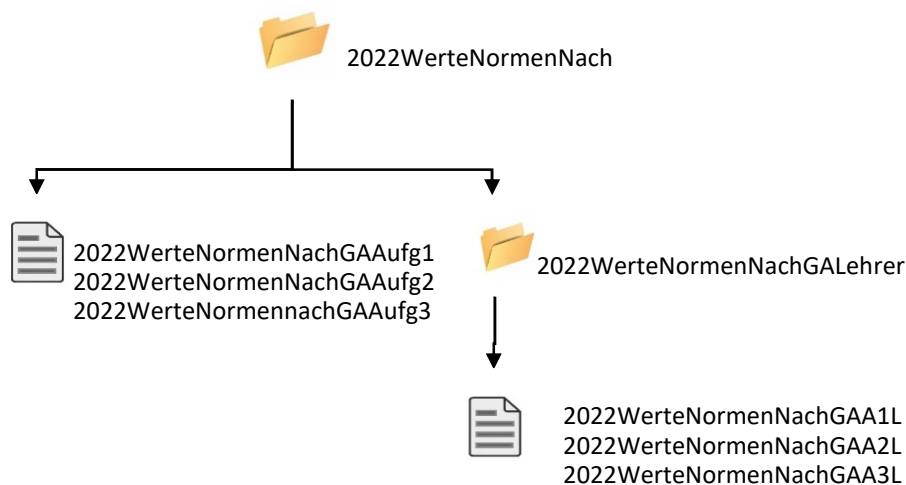
- Ein **Farbdrucker** ist für die Aufgabe **NachEAAufg3** erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
  - Bibel, Einheitsübersetzung

**Prüfungstermin:** Freitag, 10. Juni 2022

**Downloadtermin:** Mittwoch, 01. Juni 2022 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.