

Abitur 2021	Downloadtermin 02. Juni 2021, Block III Freie Waldorfschulen	Nachschreibtermin
--------------------	---	--------------------------

Prüfungstermine: Donnerstag, 03. Juni bis Mittwoch, 09. Juni 2021

Downloadtermin: Mittwoch, 02. Juni 2021 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:

<u>Prüfungsfach (Unterordner):</u>	<u>Prüfungstermin:</u>	
2021PhysikNach	Donnerstag	03.06.2021
2021SpanischNach	Freitag	04.06.2021

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

- Ein **Farbdrucker** ist für das Fach Physik **erforderlich**.

Abitur 2021	Physik	Nachschreibtermin
--------------------	---------------	--------------------------

Prüfungstermin: Donnerstag, 03. Juni 2021

Downloadtermin: Mittwoch, 02. Juni 2021 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

Anders als bisher enthält in diesem Jahr 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

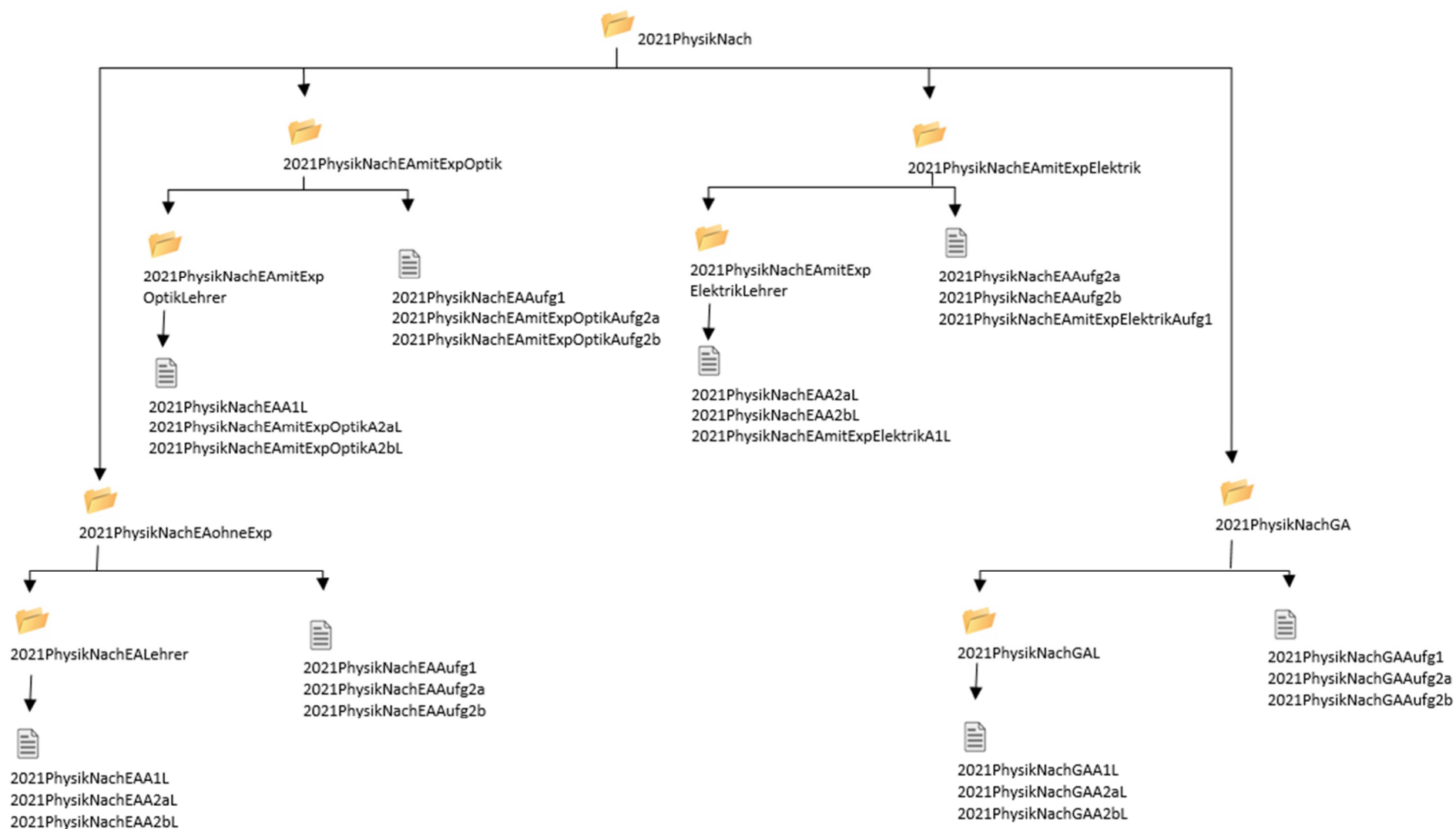
Es wird darauf hingewiesen, dass in den Experimentierkästen enthaltene Bauteile nur unter Verwendung solcher Ersatzteile instand gesetzt werden sollten, die mit den Originalteilen in allen Eigenschaften übereinstimmen. Anderenfalls können, insbesondere nach unreflektiertem Ersatz optoelektronischer Bauelemente,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

Physik mit Experimentieren, 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 zusätzlich je Prüfling ein Bogen weißes Papier und etwas Klebefilm benötigt. Der Experimentierraum muss teil- bis vollverdunkelt sein.



Abitur 2021	Spanisch	Nachschreibtermin
--------------------	-----------------	--------------------------

Prüfungstermin: Freitag, 04. Juni 2021

Downloadtermin: Mittwoch, 02. Juni 2021 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

Anders als bisher enthält in diesem Jahr 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.
- Es muss für ein angemessenes Abspielgerät mit externen Lautsprechern für die Präsentation der Audiodatei gesorgt werden
- 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-Spanisch/Spanisch-Deutsch) zur Verfügung.
- Als Hilfsmittel steht den Prüflingen ein für den Schulgebrauch geeignetes zweisprachiges spanisch-deutsches Wörterbuch zur Verfügung. Ein entsprechendes elektronisches Wörterbuch kann in der Abiturprüfung genutzt werden, wenn es bereits in der Qualifikationsphase genutzt wurde und für jeden Prüfling ein solches elektronisches Wörterbuch zur Verfügung steht. Aus Wörterbüchern, die mit einer zusätzlichen Speicherkarte ausgestattet sind, muss diese vor Beginn der Prüfung entfernt werden. Alle Prüflinge innerhalb einer Prüfungsgruppe müssen das gleiche Wörterbuch benutzen.
- Das Schülermaterial enthält als Vorblatt und Bestandteil der Prüfungsunterlagen eine erste Seite mit Hinweisen zum Prüfungsablauf.

Prüfungstermin: Freitag, 04. Juni 2021

Downloadtermin: Mittwoch, 02. Juni 2021 von 10.00 bis 12.00 Uhr

9 / 9

