

Abitur 2018

**Downloadtermin
25. Mai 2018
Freie Waldorfschule**

Nachschreibtermin

Prüfungstermin: Montag, 28. Mai bis Freitag, 01. Juni 2018

Downloadtermin: Freitag, 25. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: 127 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:

	<u>Prüfungstermin:</u>
2018EnglischNach	Mo. 28. Mai 2018
2018PhysikNach	Di. 29. Mai 2018
2018SpanischNach	Mi. 30. Mai 2018
2018MusikNach	Do. 31. Mai 2018

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

- Farbdrucker ist für **Physik** erforderlich.

Prüfungstermin: Montag, 28. Mai 2018

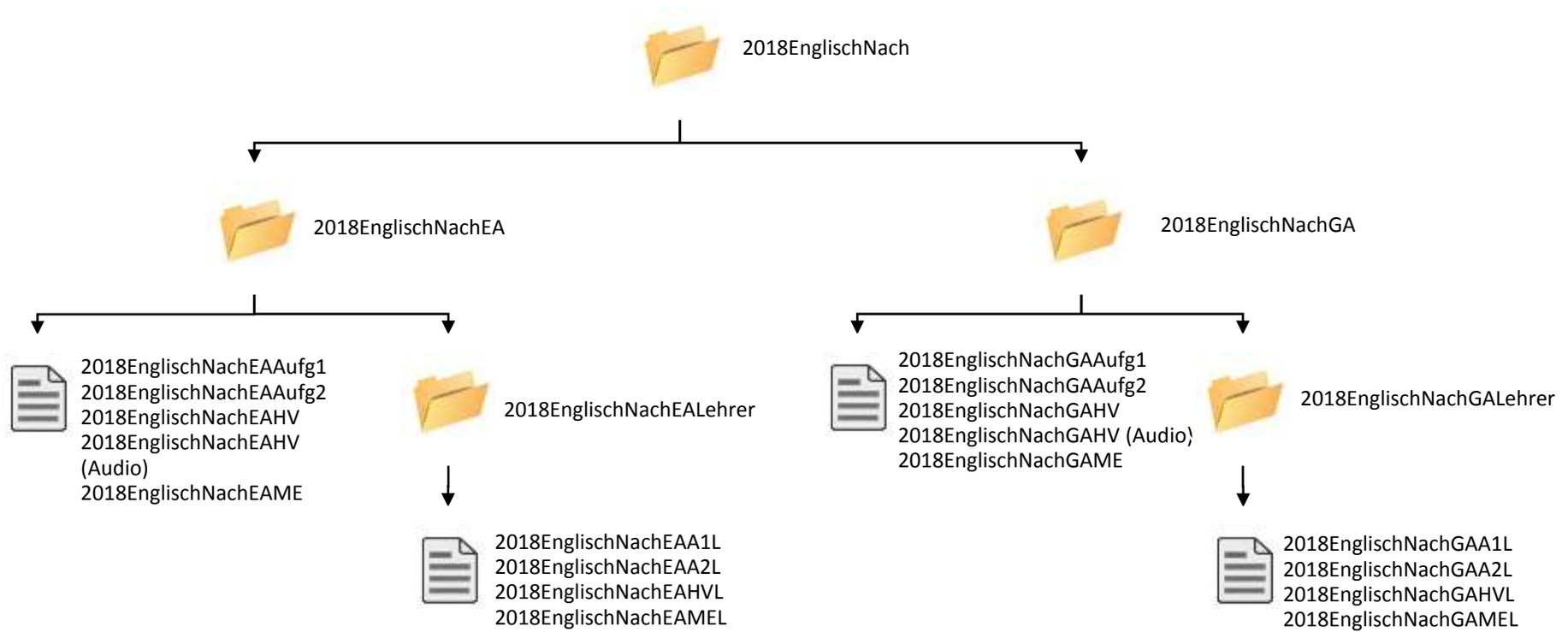
Downloadtermin: Freitag, 25. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die auf Seite 3 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.



Prüfungstermin: Dienstag, 29. Mai 2018

Downloadertermin: Freitag, 25. 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

- Farbdrucker ist erforderlich für Aufgabe **NachGAAufg2** und in den Ordnern **NachEAmitExpElektrik**, **NachEAmitExpWellen** und **NachEAohneExp** jeweils für Aufgabe **NachEAAufg2**.
- 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

- 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.

Aufgabenpakete für das schriftliche Abitur auf erhöhtem Niveau im Fach Physik

Ab der Abiturprüfung 2018 werden **vier** verschiedene Aufgabenpakete vorgelegt. Die Aufgabenpakete sind inhaltlich aufeinander abgestimmt. Sie enthalten je zwei Aufgaben zur Auswahl durch die Prüflinge.

Das Aufgabenpaket für die Schulen, die **nicht mit** einem für den Einsatz im Abitur vorgesehenen **Experimentierkasten gearbeitet** haben, enthält zwei Aufgaben ohne Experiment, zwischen denen die Prüflinge wählen müssen.

Eine Schule, die den **Einsatz eines Experimentierkastens** im Abitur vorgesehen hat, muss das für diesen Experimentierkasten vorgesehene Aufgabenpaket verwenden. Dieses Paket enthält eine Aufgabe mit Experiment und eine Aufgabe ohne Experiment, zwischen denen die Prüflinge 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 überein stimmen. 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, das Stromversorgungsgerät sowie zwei Verbindungsleitungen zur Verfügung stehen. Außerdem werden zusätzlich für die Prüfungsgruppe einige Rollen Klebefilm benötigt.

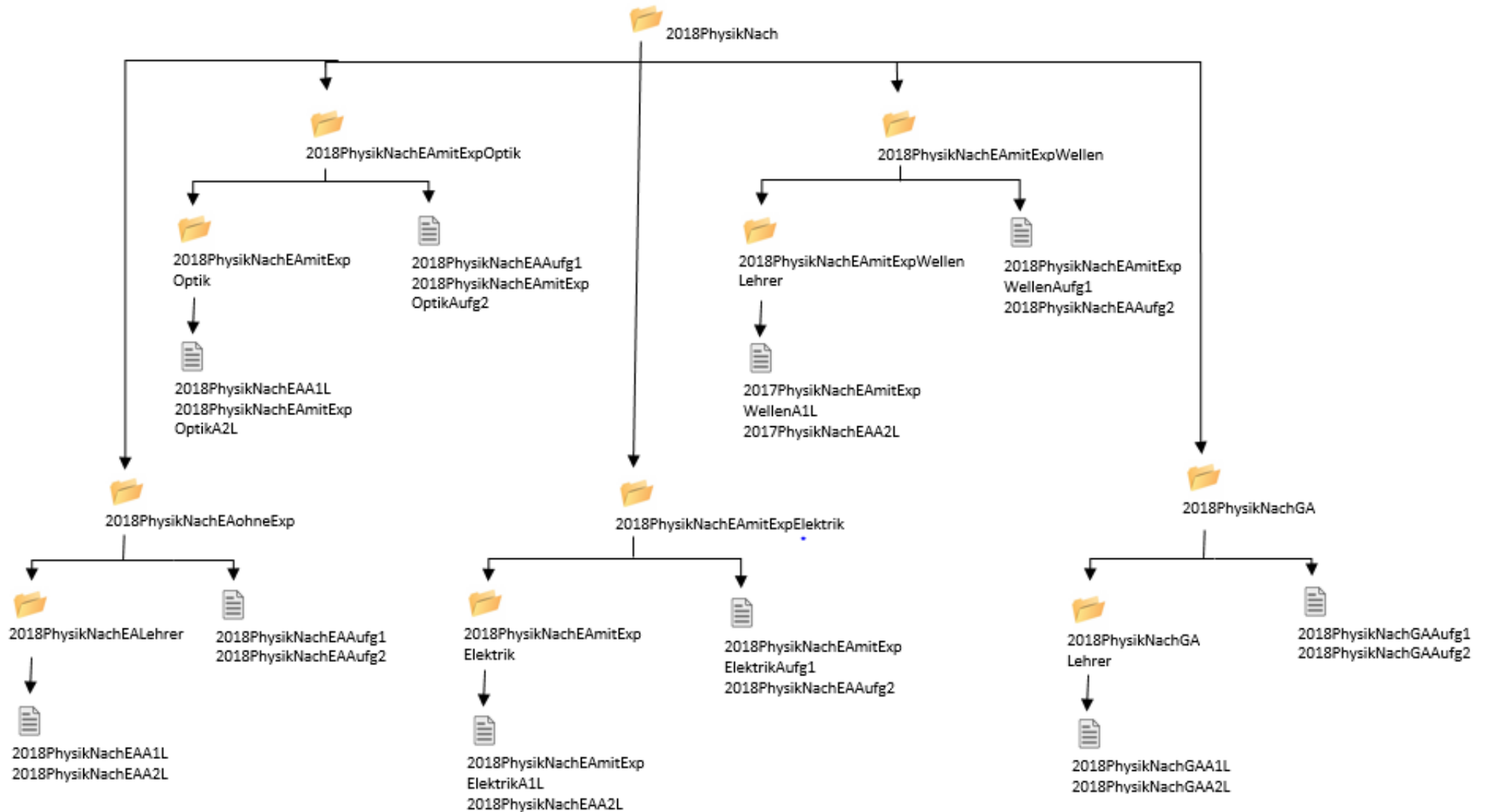
Physik mit Experimentieren, Optik

Für jeden Prüfling der Prüfungsgruppe müssen während der gesamten Prüfungszeit ein Experimentierkasten, das erforderliche Multimeter, das Stromversorgungsgerät sowie zwei Verbindungsleitungen zur Verfügung stehen. Außerdem werden zusätzlich für die Prüfungsgruppe einige Rollen Klebefilm benötigt.

Der Experimentierraum muss stark abgedunkelt sein.

Physik mit Experimentieren, Wellen

Für jeden Prüfling der Prüfungsgruppe müssen während der gesamten Prüfungszeit ein Experimentierkasten, das erforderliche Multimeter sowie das Stromversorgungsgerät zur Verfügung stehen. Außerdem werden zusätzlich für die Prüfungsgruppe einige Rollen Klebefilm benötigt.



Abitur 2018	Spanisch	Nachschreibtermin
--------------------	-----------------	--------------------------

Prüfungstermin: Mittwoch, 30. Mai 2018

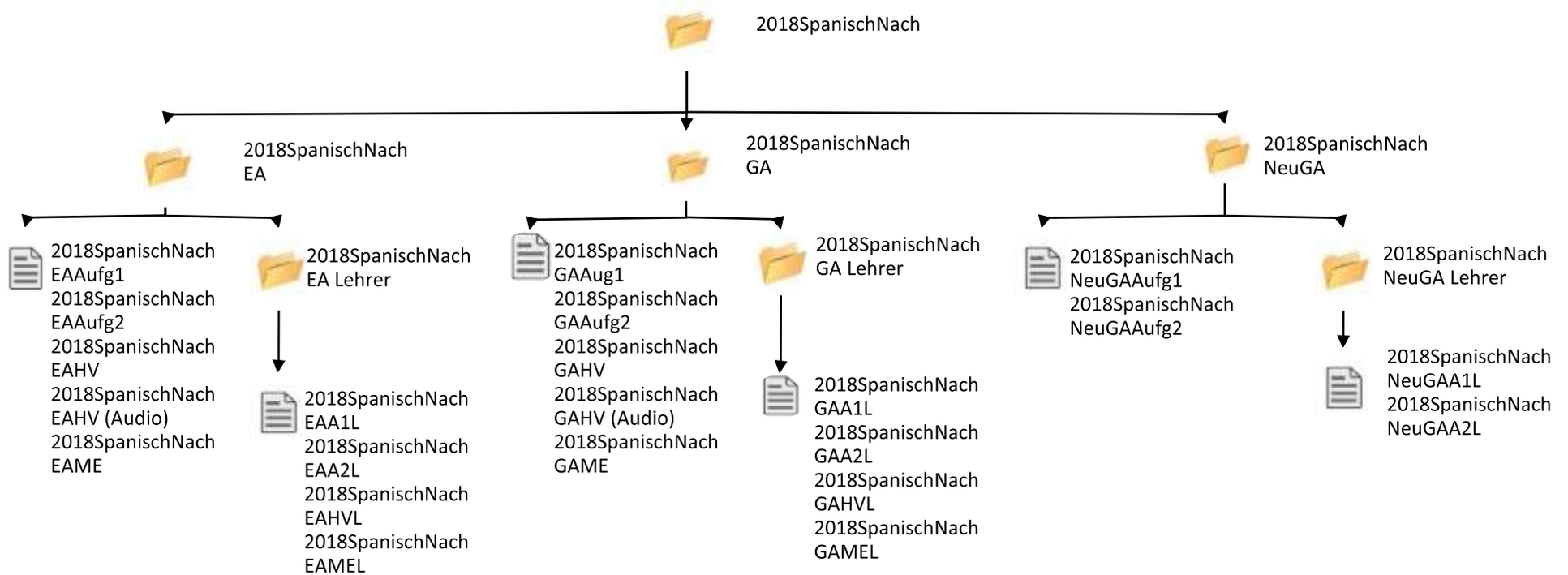
Downloadtermin: Freitag, 25. Mai 2018 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die auf Seite 8 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 **2018SpanischNachNeuGA**
- 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.
- Das Schülermaterial enthält als Vorblatt und Bestandteil der Prüfungsunterlagen eine erste Seite mit Hinweisen zum Prüfungsablauf.



Abitur 2018	Musik	Nachschreibtermin
--------------------	--------------	--------------------------

Prüfungstermin: Donnerstag, 31. Mai 2018

Downloadtermin: Freitag, 25. 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 10 abgebildete Struktur befindet.

Alle Hörbeispiele werden im MP3-Format mitgeliefert.

Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Das Notenmaterial muss in höchster Druckqualität ausgedruckt werden.
Bei Farbdruckern ist in den Druckereigenschaften einzustellen, dass nicht in Farbe, sondern in Graustufen gedruckt wird.
Im Regelfall ist im A4-Format zu drucken. Im Einzelfall kann ein Druck im A3-Format vorgenommen werden, um die Lesbarkeit zu verbessern.
- Die weitere Verarbeitung der MP3-Dateien ist am Download-Tag in der Schule zu klären.
- MP3-Player (ggf. der Schülerinnen und Schüler) sind vorzuhalten. Bei Nutzung schülereigener MP3-Geräte müssen ggf. die Speicherchips kontrolliert werden.
- Notenpapier ist vorzuhalten.
- Die schriftliche Abiturprüfung im Fach Musik kann eine Gestaltungsaufgabe enthalten.
Computerunterstützung ist bei der Lösung dieser Aufgaben unzulässig. Allerdings ist den Prüflingen Gelegenheit zu geben, ihre Lösung hörend zu überprüfen. Diese Überprüfung kann je nach Voraussetzungen der Schule an einem Tasteninstrument in einem separaten Raum oder an einem Keyboard mit Kopfhörern im Raum der Abiturprüfung erfolgen. Der Zeitrahmen hierfür sollte insgesamt 15 Minuten nicht überschreiten. Diese Zeit ist Teil der gesamten Bearbeitungszeit.
- kann je nach Voraussetzungen der Schule an einem Tasteninstrument in einem separaten Raum oder an einem Keyboard mit Kopfhörern im Raum der Abiturprüfung erfolgen. Der Zeitrahmen hierfür sollte insgesamt 15 Minuten nicht überschreiten. Diese Zeit ist Teil der gesamten Bearbeitungszeit.

