

Abitur 2017	Downloadtermin 05. Mai 2017 Berufliches Gymnasium	Nachschreibtermin
--------------------	--	--------------------------

Prüfungstermin: Montag, 08. Mai bis Montag, 15. Mai 2017

Downloadtermin: Freitag, 05. Mai 2017 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: 16,0 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>
2017GeschichteNach	Mo. 08. Mai 2017
2017BRCNach	Di. 09. Mai 2017
2017ErnaehrungNach	Di. 09. Mai 2017
2017PaedPsych Nach	Di. 09. Mai 2017
2017GesPflNach	Di. 09. Mai 2017
2017BiologieNach	Mi. 10. Mai 2017
2017DeutschNach	Do. 11. Mai 2017
2017MathematikNach	Mo. 15. Mai 2017

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

- **Farbdrucker** ist für **Ernährung** erforderlich.

Abitur 2017	Geschichte	Nachschreibtermin
--------------------	-------------------	--------------------------

Prüfungstermin: Montag, 08. Mai 2017

Downloadtermin: Freitag, 05. Mai 2017 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

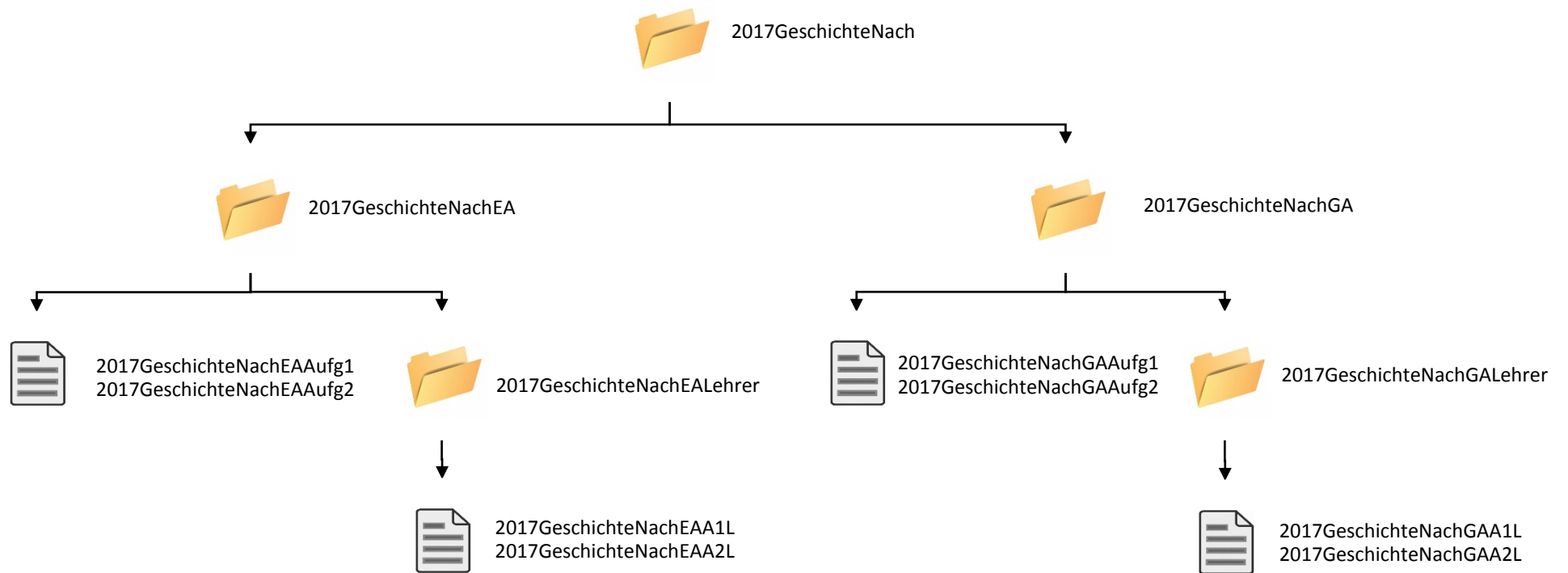
Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die nachfolgend dargestellte Struktur befindet. In den Ordnern für den Unterricht auf erhöhtem Anforderungsniveau (**2017GeschichteNachEA**) und für den Unterricht auf grundlegendem Anforderungsniveau (**2017GeschichteNachGA**) finden sich **jeweils zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**z.B. 2017GeschichteNachEAAufg1, 2017GeschichteNachEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**z.B. 2017GeschichteNachEALehrer**). In diesem Ordner werden wiederum in **zwei Dateien (z.B. 2017GeschichteNachEAA1L, 2017GeschichteNachEAA2L)** Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.

(Darstellung S. 3)

Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

- Kein **Farbdrucker** erforderlich

Abitur 2017	Geschichte	Nachschreibtermin
-------------	------------	-------------------



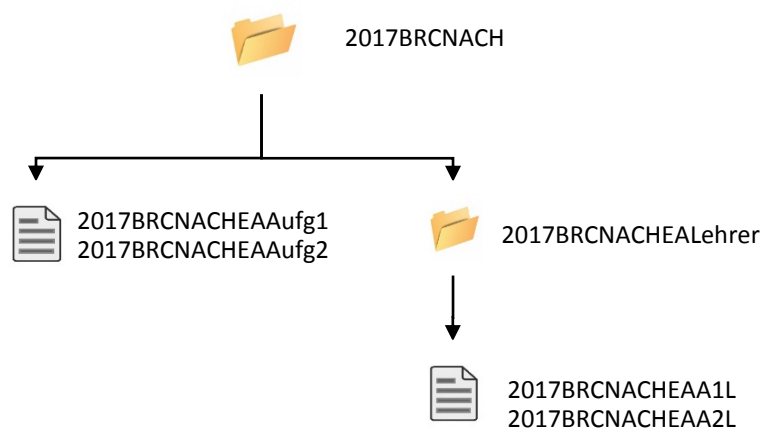
Abitur 2017	Betriebswirtschaft mit Rechnungswesen - Controlling	Nachschreibtermin
--------------------	--	--------------------------

Prüfungstermin: Dienstag, 09. Mai 2017

Downloadtermin: Freitag, 05. Mai 2017 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 dargestellte Struktur befindet. Im Ordner **2017BRCNACH** finden sich **zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**2017BRCNACHEAAufg1** und **2017BRCNACHEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**2017BRCNACHEALehrer**). In diesem Ordner werden wiederum in **zwei Dateien** (**2017BRCNACHEAA1L**, **2017BRCNACHEAA2L**) Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.



Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

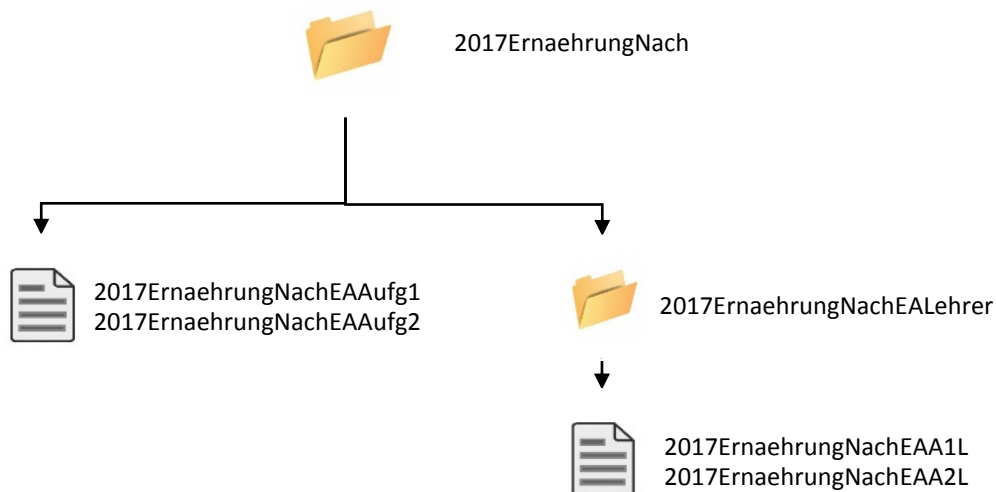
- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
Fremdwörterlexikon
Taschenrechner; wenn programmierbare Taschenrechner eingesetzt werden, muss vorab der Programmspeicher kontrolliert und ggf. gelöscht werden.

Prüfungstermin: Dienstag, 09. Mai 2017

Downloadtermin: Freitag, 05. Mai 2017 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 dargestellte Struktur befindet. Im Ordner **2017ErnaehrungNach** finden sich **zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**2017ErnaehrungNachEAAufg1** und **2017ErnaehrungNachEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**2017ErnaehrungNachEALehrer**). In diesem Ordner werden wiederum in **zwei Dateien** (**2017ErnaehrungNachEAA1L**, **2017ErnaehrungNachEAA2L**) Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.



Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

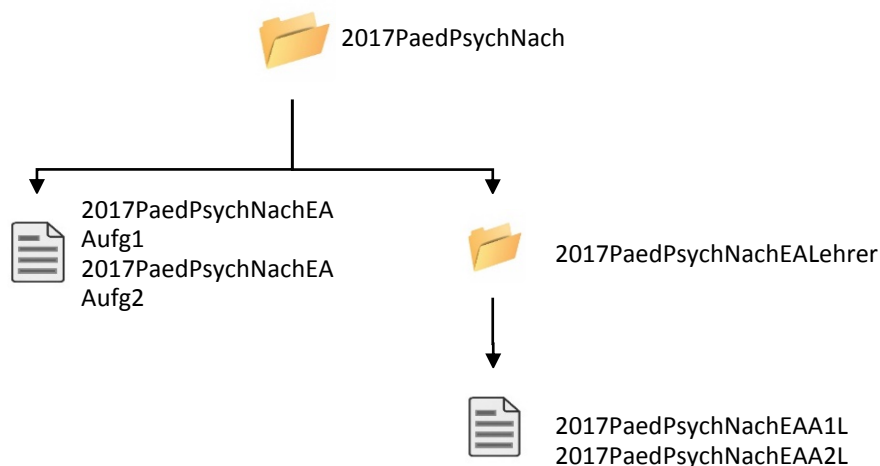
- **Farbdrucker** erforderlich für **EAAufg1** und **EAAufg2**.
- zugelassene Hilfsmittel:
 - Taschenrechner
 - Nährwerttabelle

Prüfungstermin: Dienstag, 09. Mai 2017

Downloadtermin: Freitag, 05. Mai 2017 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 dargestellte Struktur befindet. Im Ordner **2017PaedPsychNach** finden sich **zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**2017PaedPsychNachEA-Aufg1** und **2017PaedPsychNachEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**2017PaedPsychNachEALehrer**). In diesem Ordner werden wiederum in **zwei Dateien** (**2017PaedPsychNachEAA1L**, **2017PaedPsychNachEAA2L**) Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.



Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

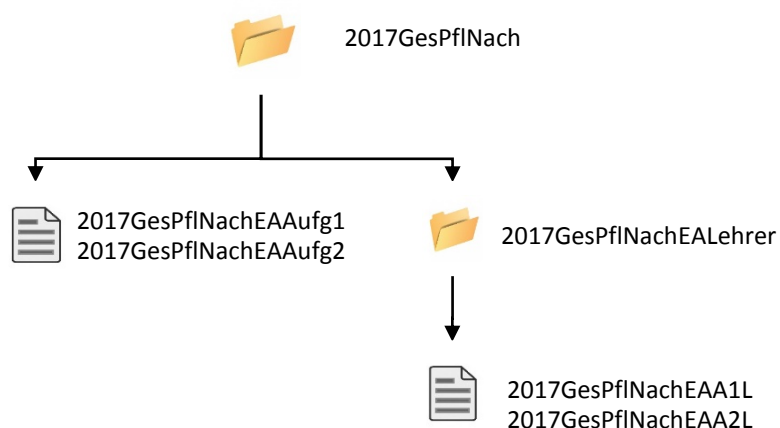
- **Kein Farbdrucker** erforderlich.

Prüfungstermin: Dienstag, 09. Mai 2017

Downloadtermin: Freitag, 05. Mai 2017 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 dargestellte Struktur befindet. Im Ordner **2017GesPflNach** finden sich **zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**2017GesPflNachEAAufg1** und **2017GesPflNachEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**2017GesPflNachEALehrer**). In diesem Ordner werden wiederum in **zwei Dateien** (**2017GesPflNachEAA1L**, **2017GesPflNachEAA2L**) Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.



Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

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

Abitur 2017	Biologie	Nachschreibtermin
--------------------	-----------------	--------------------------

Prüfungstermin: Mittwoch 10. Mai 2017

Downloadtermin: Freitag, 05. Mai 2017 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 beschriebene Struktur befindet. In den Ordnern für den Unterricht auf erhöhtem Anforderungsniveau (**2017BiologieNachEA**) und für den Unterricht auf grundlegendem Anforderungsniveau (**2017BiologieNachGA**) finden sich **jeweils zwei Dateien** mit den Unterlagen für die beiden zur Wahl stehenden Aufgaben (**z.B. 2017BiologieNachEAAufg1, 2017BiologieNachEAAufg2**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**z.B. 2017BiologieNachEALehrer**). In diesem Ordner werden wiederum in **zwei Dateien (z.B. 2017BiologieNachEAA1L, 2017BiologieNachEAA2L)** Unterlagen für die Korrektur der beiden Aufgaben bereitgestellt.

(Darstellung S. 9)

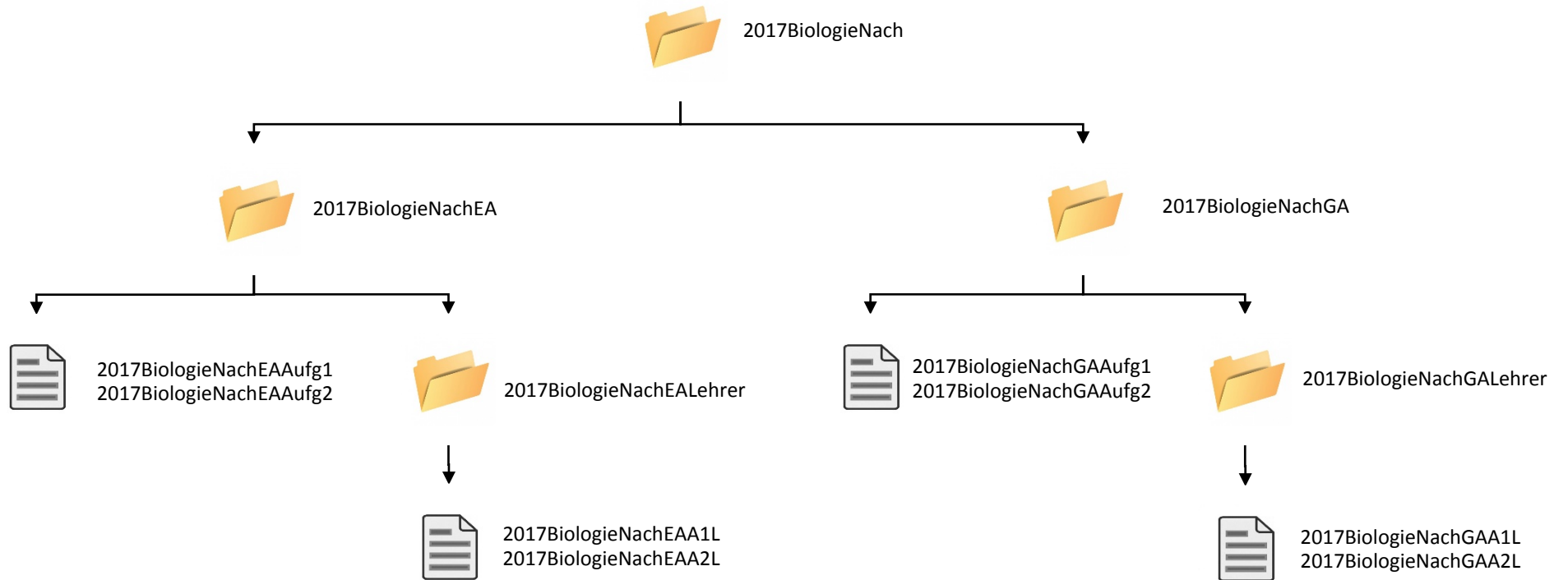
Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
der in der Schule eingeführte Taschenrechner

Weitere Informationen zum Lehrermaterial

- 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.

Abitur 2017	Biologie	Nachschreibtermin
--------------------	-----------------	--------------------------



Abitur 2017	Deutsch	Nachschreibtermin
--------------------	----------------	--------------------------

Prüfungstermin: Donnerstag, 11. Mai 2017

Downloadtermin: Freitag, 05. Mai 2017 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

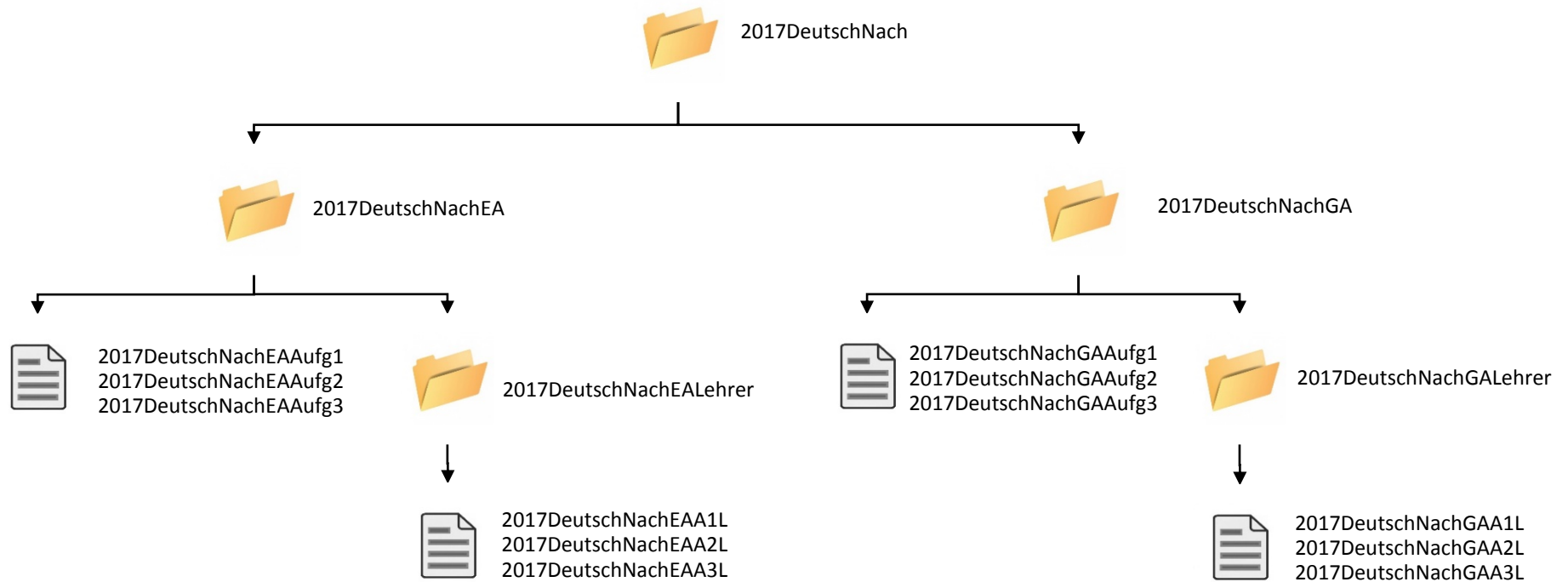
Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die nachfolgend beschriebene Struktur befindet. In den Ordnern für den Unterricht auf erhöhtem Anforderungsniveau (**2017DeutschNachEA**) und für den Unterricht auf grundlegendem Anforderungsniveau (**2017DeutschNachGA**) finden sich **jeweils drei Dateien** mit den Unterlagen für die drei zur Wahl stehenden Aufgaben (**z.B. 2017DeutschNachEAAufg1, 2017DeutschNachEAAufg2, 2017DeutschNachEAAufg3**) und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**z.B. 2017DeutschNachEALehrer**). In diesem Ordner werden wiederum in **drei Dateien** (**z.B. 2017DeutschNachEAA1L, 2017DeutschNachEAA2L, 2017DeutschNachEAA3L**) Unterlagen für die Korrektur der Aufgaben bereitgestellt.

(Darstellung S. 11)

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.

Abitur 2017	Deutsch	Nachschreibtermin
--------------------	----------------	--------------------------



Abitur 2017	Mathematik	Nachschreibtermin
--------------------	-------------------	--------------------------

Prüfungstermin: Montag, 15. Mai 2017

Downloadtermin: Freitag, 05. Mai 2017 von 12.00 bis 14.00 Uhr

Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt der Ordner **2017MatheNach** vor, in dem sich zwei Unterordner für die Fachrichtungen „Technik“ (**2017MatheNachTechnik**), „Wirtschaft“ und „Gesundheit und Soziales / GuS“ (**2017MatheNachWirt**) befinden. Die Aufgaben für das **Berufliche Gymnasium Gesundheit und Soziales** sind mit denen des **Beruflichen Gymnasiums Wirtschaft** identisch. Berufliche Gymnasien mit mehreren Fachrichtungen entscheiden zu Beginn der Qualifikationsphase über die Zuordnung zu einem berufsbezogenen Schwerpunkt (BG Wirtschaft oder BG Technik oder BG Gesundheit und Soziales).

In jedem der beiden Ordner (**2017MatheNachTech** und **2017MatheNachWirt**) liegen drei Unterordner vor, z.B. (**2017MatheNachTechPflicht**, **2017MatheNachTechCAS**, **2017MatheNachTechGTR**).

Der Unterordner **2017MatheNachTechPflicht** bzw. **2017MatheNachWirtPflicht** enthält die Aufgaben zum Pflichtteil jeweils für die Abiturprüfung auf erhöhtem und auf grundlegendem Anforderungsniveau.

Die bisherige Unterscheidung nach dem Typ des benutzten Taschenrechners für den Wahlteil bleibt erhalten. Unterschieden werden die Typen computeralgebrafähig (**CAS**) und grafikfähig (**GTR**).

Wichtig: Den Prüflingen dürfen im Wahlteil nur die Aufgaben vorgelegt werden, die dem in der Prüfung benutzten Rechnertyp zugeordnet sind.

In jedem Ordner für einen Rechnertyp (**z.B. 2017MatheNachTechnikGTR**) findet sich die nachfolgend beschriebene Struktur.

In den Ordnern für den Unterricht auf erhöhtem Anforderungsprofil (**z.B. 2017MatheNachTechnikGTREA**) und für den Unterricht auf grundlegendem Anforderungsniveau (**z.B. 2017MatheNachTechnikGTRGA**) findet sich die Datei mit den **Aufgaben (z.B. 2017MatheNachTechnikGTREA)** und ein Ordner mit den Unterlagen für die Hand der Lehrkraft (**z.B. 2017MatheNachTechnikGTREALEhrer**) mit der Datei (**z.B. 2017MatheNachTechnikGTREALEhrer**)

Darstellung S. 14 und 15.

Abitur 2017	Mathematik	Nachschreibtermin
--------------------	-------------------	--------------------------

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.

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:

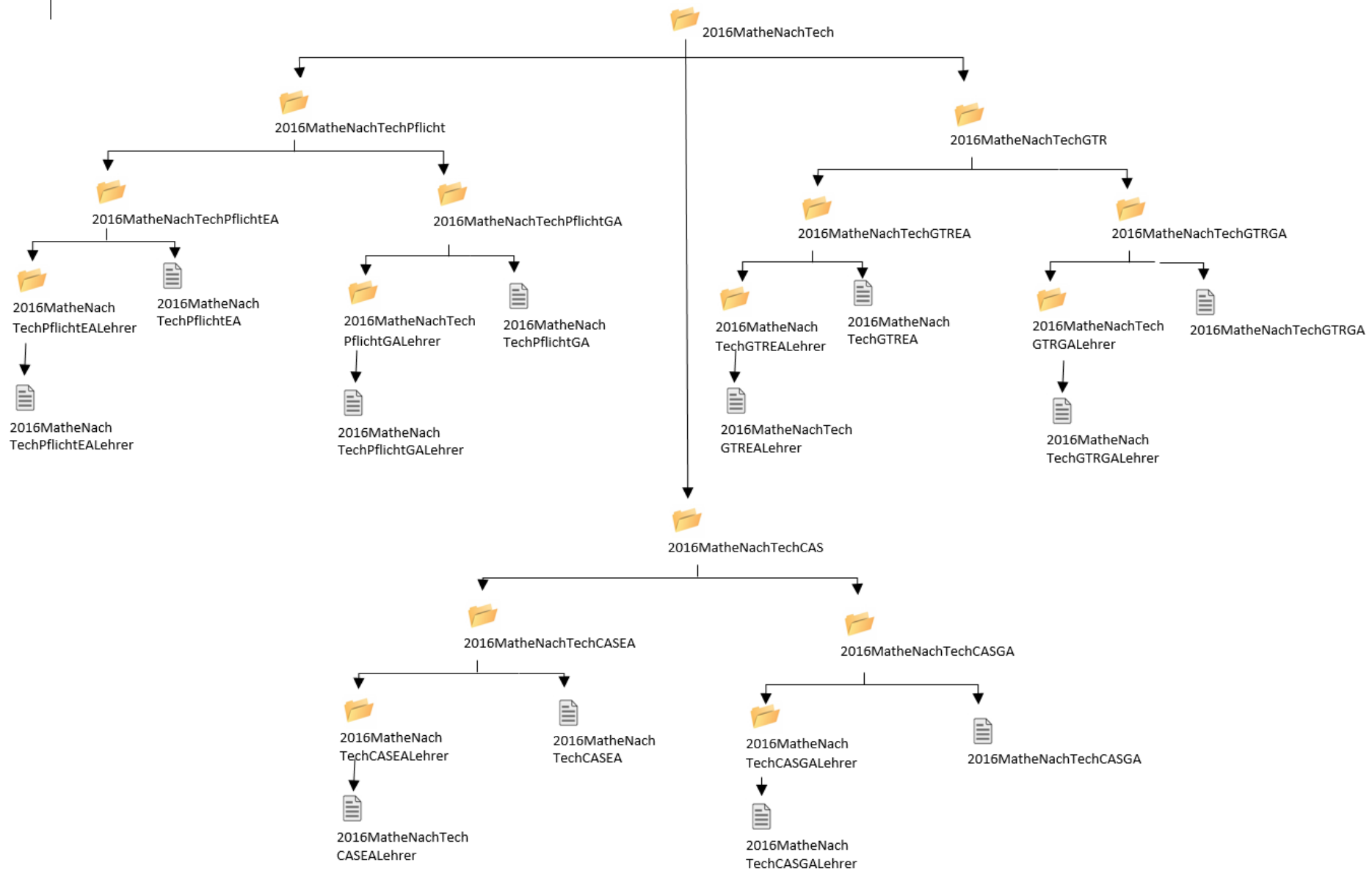
Block 1 Analysis (46 BE)	Block 2 Lineare Algebra / Analytische Geometrie (24 BE)	Block 3 Stochastik (24 BE)
Aufgabe 1A	Aufgabe 2A	Aufgabe 3A
Aufgabe 1B	Aufgabe 2B	Aufgabe 3B

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

Abitur 2017

Mathematik

Nachschreibtermin



Abitur 2017

Mathematik

Nachschreibtermin

