

Abitur 2020	Downloadtermin 06. Juni 2020 Berufliches Gymnasium	Nachschiebtermin
--------------------	---	-------------------------

Prüfungstermin: Montag, 08. Juni bis Samstag, 13. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 von 10.00 bis 12.00 Uhr

Größe der verschlüsselten Datei: 9,3 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>
2020EvReligionNach	Mo. 08. Juni 2020
2020KathReligionNach	Mo. 08. Juni 2020
2020WerteNormenNach	Mo. 08. Juni 2020
2020LateinNach	Di. 09. Juni 2020
2020VWVNach	Mi. 10. Juni 2020
2020BVVNach	Mi. 10. Juni 2020
2020MatheNach	Do. 11. Juni 2020
2020DeutschNach	Fr. 12. Juni 2020
2020ChemieNach	Sa. 13. Juni 2020

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

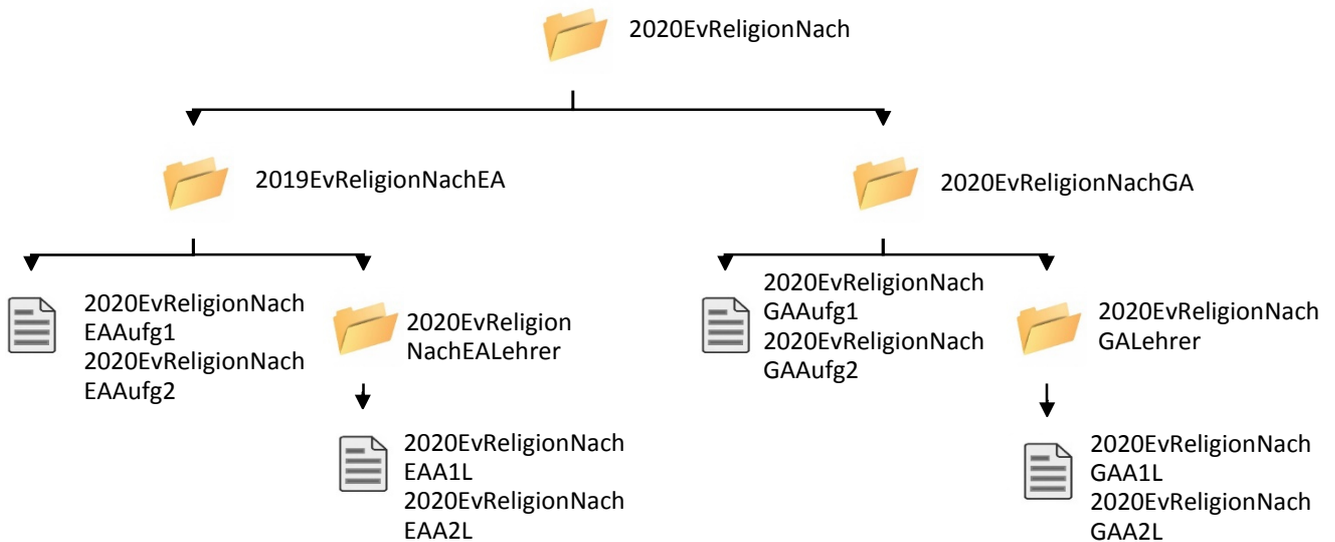
- **Farbdrucker** ist für **katholische Religion** und **Volkswirtschaft** erforderlich.

Prüfungstermin: Montag, 08. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 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 Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

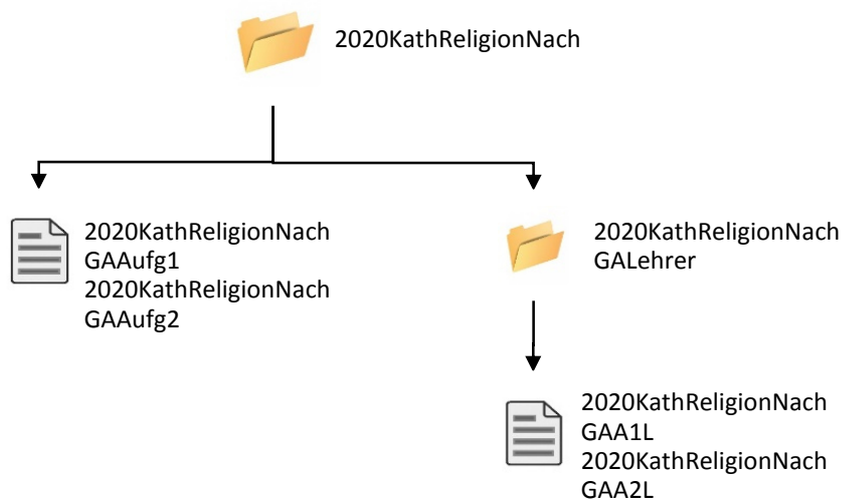
- Kein **Farbdrucker** erforderlich. zugelassene Hilfsmittel:
Bibel

Prüfungstermin: Montag, 08. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 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 Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

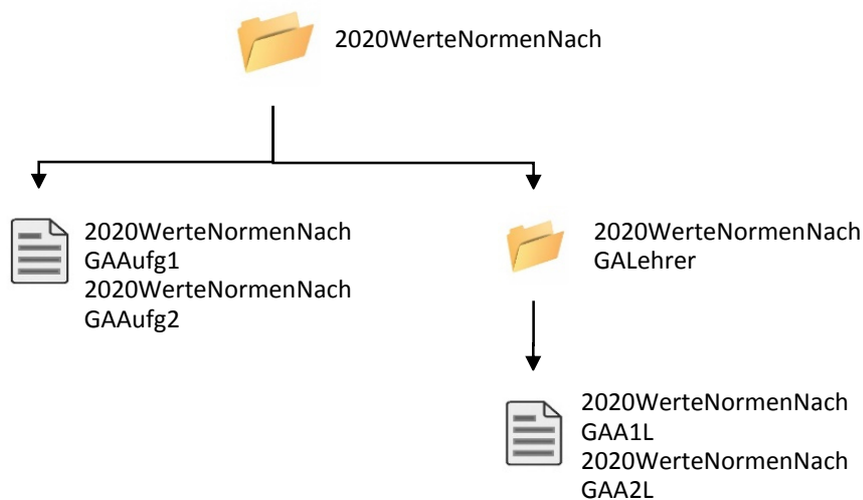
- **Farbdrucker** für Aufgaben **NachGAAufg1** und **NachGAAufg2** erforderlich
- zugelassene Hilfsmittel:
Bibel

Prüfungstermin: Montag, 08. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 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 Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.

Abitur 2020	Latein	Nachschreibtermin
--------------------	---------------	--------------------------

Prüfungstermin: Dienstag, 09. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 von 10.00 bis 12.00 Uhr

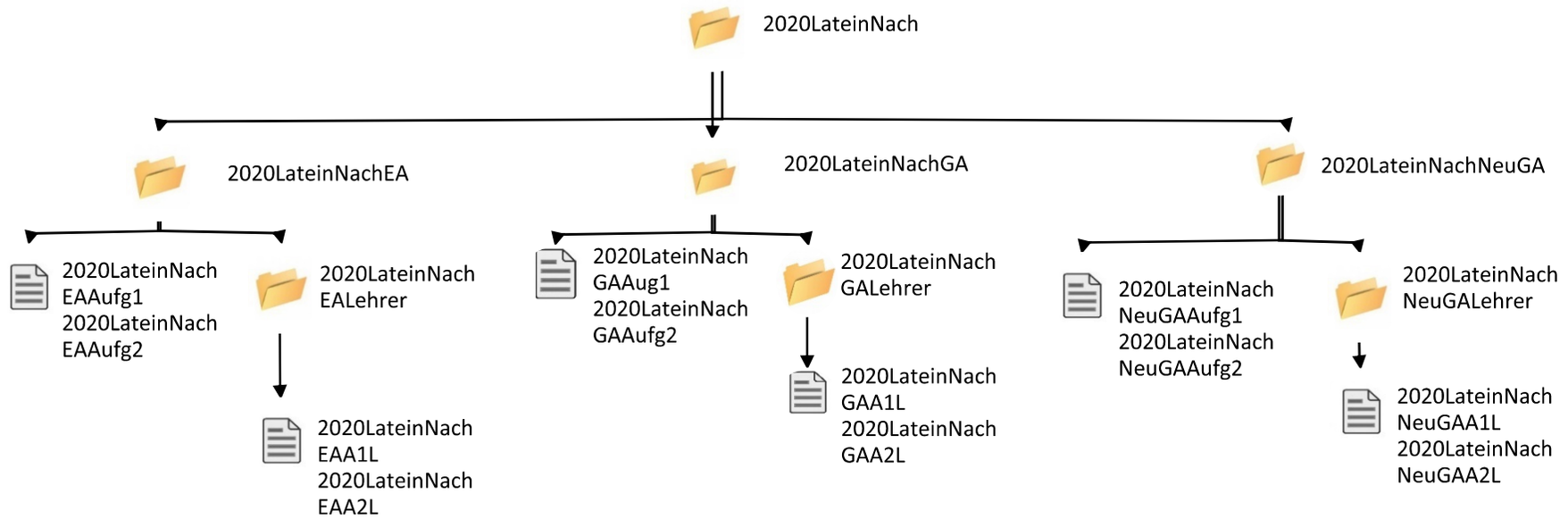
Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:

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

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

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

Abitur 2020	Latein	Nachschreibtermin
--------------------	---------------	--------------------------

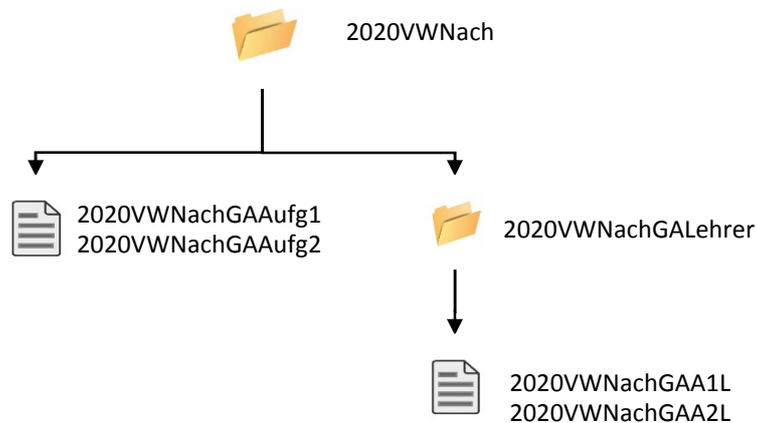


Prüfungstermin: Mittwoch, 10. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 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 Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

- **Farbdrucker** ist für **NachGAAufg1** und **NachGAAufg2** erforderlich. zugelassene Hilfsmittel:
Taschenrechner; wenn programmierbare Taschenrechner eingesetzt werden, muss vorab der Programmspeicher kontrolliert und ggf. gelöscht werden.

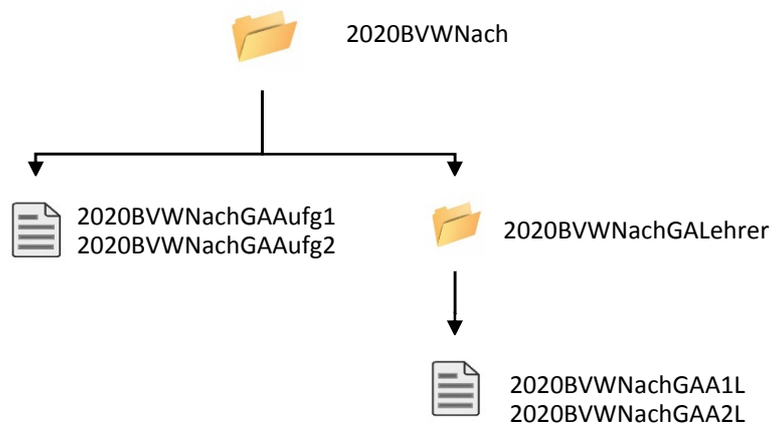
Abitur 2020	Betriebs- und Volkswirtschaft	Nachschreibtermin
--------------------	--------------------------------------	--------------------------

Prüfungstermin: Mittwoch, 10. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 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 Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

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

Abitur 2020	Mathematik Berufliches Gymnasium	Nachschreibtermin
--------------------	---	--------------------------

Prüfungstermin: Donnerstag, 11. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 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 folgenden Seite abgebildete Struktur befindet.

Der Unterordner **2020MatheNachPflicht** enthält die Aufgaben zum Pflichtteil jeweils für die Abiturprüfung auf erhöhtem und auf grundlegendem Anforderungsniveau.

In den beiden anderen Unterordnern (**2020MatheNachCAS**, **2020MatheNachGTR**) befinden sich die Aufgaben für den Wahlteil. Unterschieden werden die Rechnertypen computeralgebrafähig (**CAS**) und grafikfähig (**GTR**). Den Prüflingen dürfen im Wahlteil nur die Aufgaben vorgelegt werden, die dem in der Prüfung benutzten Rechnertyp zugeordnet sind.

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.

Abitur 2020	Mathematik Berufliches Gymnasium	Nachschreibtermin
--------------------	---	--------------------------

Hinweise zum Pflichtteil

- Als Hilfsmittel sind nur die üblichen Zeichenmittel zugelassen.
- Alle Aufgaben sind zu bearbeiten.
- Bei jeder Teilaufgabe sind die erreichbaren Bewertungseinheiten angegeben.

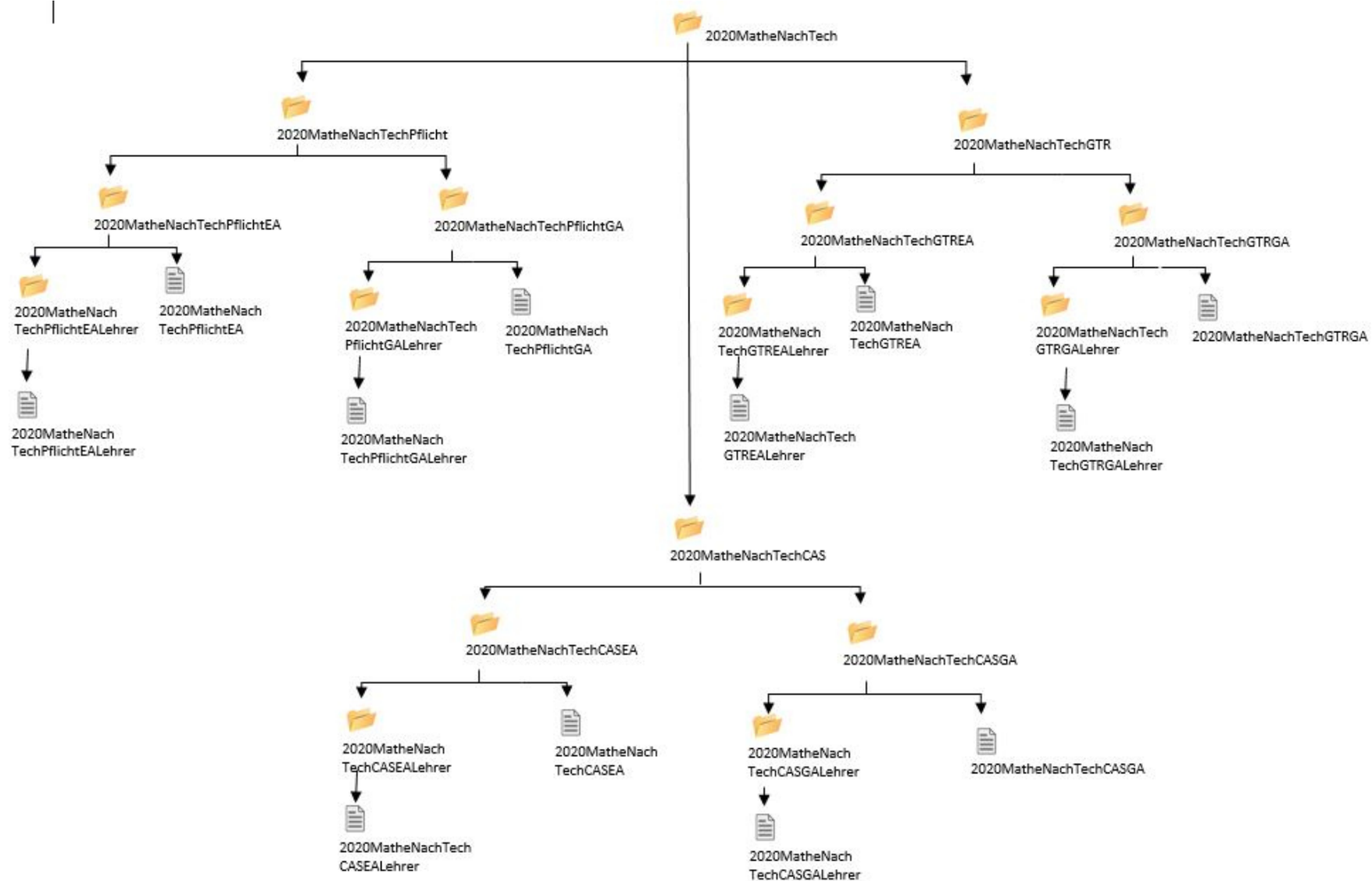
Hinweise zum Wahlteil

- 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:

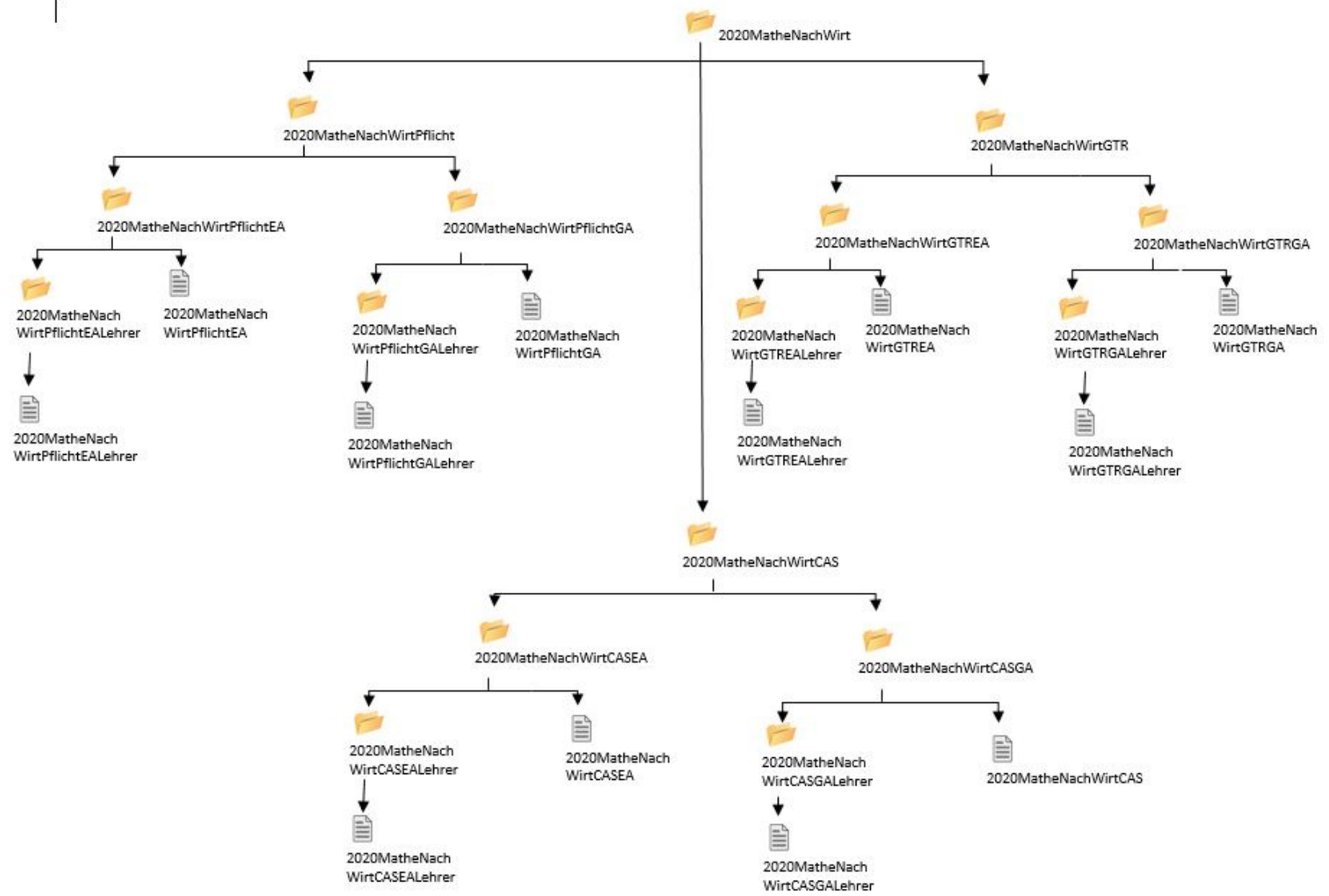
Block 1 Analysis (46 BE)	Block 2 Stochastik (24 BE)	Block 3 Lineare Algebra / Analytische Geometrie (24 BE)
Aufgabe 1A	Aufgabe 2A	Aufgabe 3A
Aufgabe 1B	Aufgabe 2B	Aufgabe 3B

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

Abitur 2020	Mathematik Berufliches Gymnasium	Nachschreibtermin
--------------------	---	--------------------------



Abitur 2020	Mathematik Berufliches Gymnasium	Nachschreibtermin
--------------------	---	--------------------------



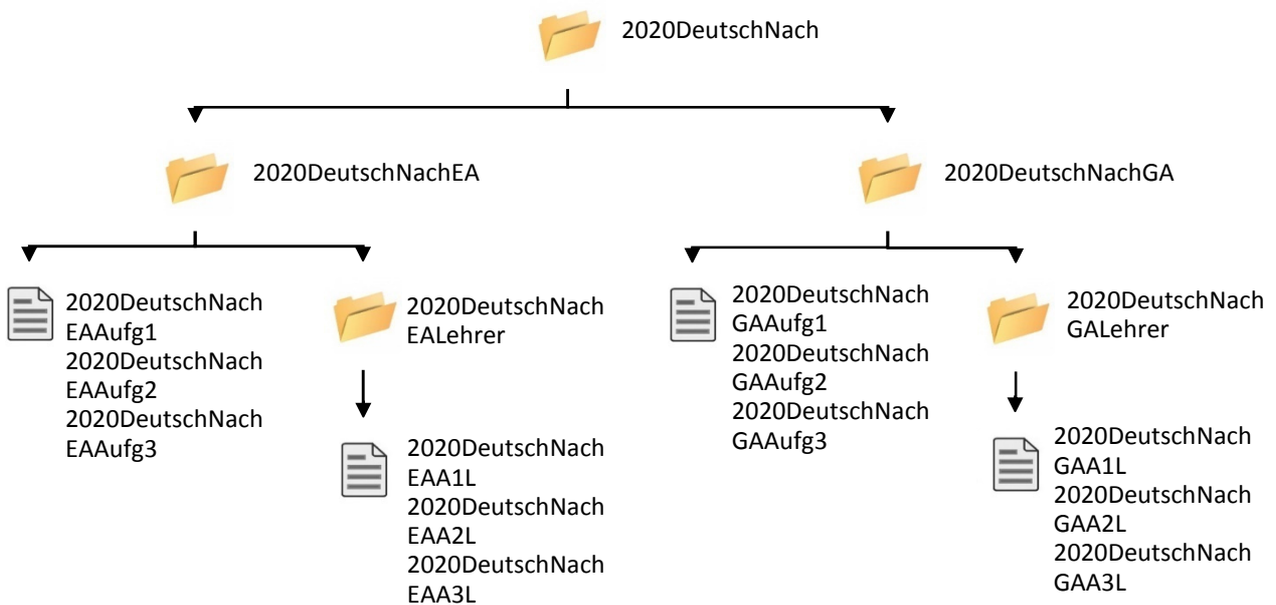
Abitur 2020	Deutsch	Nachschreibtermin
--------------------	----------------	--------------------------

Prüfungstermin: Freitag, 12. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 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.



Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.

Abitur 2020	Chemie	Nachschreibtermin
--------------------	---------------	--------------------------

Prüfungstermin: Samstag, 13. Juni 2020

Downloadtermin: Samstag, 06. Juni 2020 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.

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrücke der Datei **2020ChemieNachEAmit-ExpA1LErgebnis** für die Schülerinnen und Schüler bereit zu halten.
- zugelassene Hilfsmittel:
der in der Schule eingeführte Taschenrechner,
die für das Abitur zugelassene eingeführte chemische Formelsammlung,
ggf. die Abbildung oder der Abdruck des Periodensystems.

Weitere Informationen zum Lehrmaterial

- 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.

Abitur 2020	Chemie	Nachschreibtermin
--------------------	---------------	--------------------------

