

Abitur 2021	Download 21. Mai 2021, Block II Berufliches Gymnasium	Nachschreibtermin
--------------------	--	--------------------------

Prüfungstermine: Mittwoch, 26. Mai bis Mittwoch, 02. Juni 2021

Downloadtermin: Freitag, 21. Mai 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>	
2021BiologieNach	Mittwoch	26.05.2021
2021DeutschNach	Donnerstag	27.05.2021
2021MathematikNachBG	Montag	31.05.2021
2021VWNach	Dienstag	01.06.2021
2021BVWNach	Dienstag	01.06.2021
2021FranzösischNach	Mittwoch	02.06.2021

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

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

Prüfungstermin: Mittwoch, 26. Mai 2021

Downloadtermin: Freitag, 21. Mai 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 nächsten Seite abgebildete Struktur befindet.

Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft

Anders als bisher enthalten die Aufgabenpakete in diesem Jahr Aufgaben, die einem der Themen A1, A2, A3, A4 (*nur eA*), B, C zuzuordnen sind (siehe EPA 2004 und Hinweise zur schriftlichen Abiturprüfung 2021 im Fach Biologie, Juni 2020). Die Kurslehrkraft wählt die Aufgabe B1 **oder** B2 bzw. C1 **oder** C2 aus. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

Den Prüflingen wird anschließend vorgelegt:

6 eA-Aufgaben: A1, A2, A3, A4, B1 **oder** B2, C1 **oder** C2

5 gA-Aufgaben: A1, A2, A3, B1 **oder** B2, C1 **oder** C2

Die Hinweise zur Auswahl der Prüflinge sind in den Dateien 2021BiologieNachEADeckblatt bzw. 2021BiologieNachGADeckblatt enthalten.

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

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

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.

Prüfungstermin:

Mittwoch, 26. Mai 2021

Downloadtermin:

Freitag, 21. Mai 2021 von 10.00 bis 12.00 Uhr

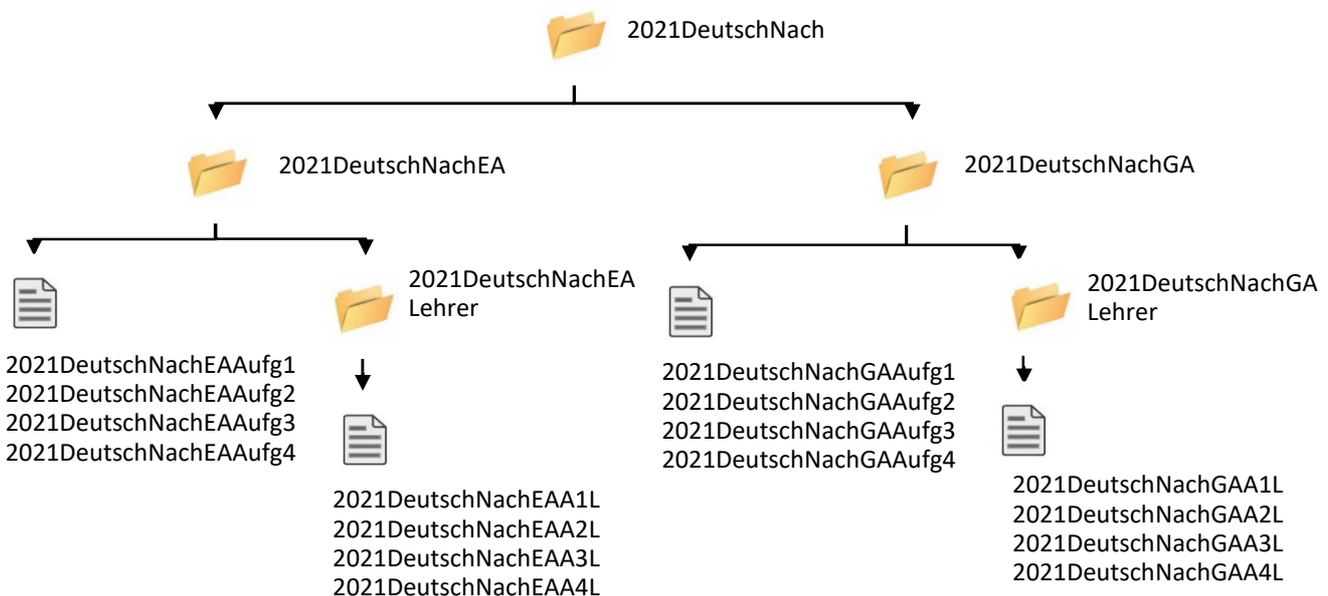


Prüfungstermin: Donnerstag, 27. Mai 2021

Downloadtermin: Freitag, 21. Mai 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 nachfolgend abgebildete Struktur befindet.



Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft

Anders als bisher enthält in diesem Jahr jedes Aufgabenpaket vier Aufgaben. Von den Aufgaben I bis IV wählt die Kurslehrkraft im Vorfeld drei 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.

Prüfungstermin: Montag, 31. Mai 2021

Downloadtermin: Freitag, 21. Mai 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 und der darauffolgenden Seite abgebildete Struktur befindet.

Berufliche Gymnasien mit mehreren Fachrichtungen entscheiden zu Beginn der Einführungsphase über die Zuordnung zu einem der beiden berufsbezogenen Schwerpunkte „Wirtschaft“ oder „Technik“.

Der Unterordner **2021MatheNachTechPflicht** bzw. **2021MatheNachWirtPflicht** enthält die Aufgaben zum Pflichtteil jeweils für die Abiturprüfung auf erhöhtem und auf grundlegendem Anforderungsniveau.

Für den Wahlteil wird nach dem Typ des benutzten Taschenrechners zwischen computeralgebrafähig (**CAS**) und grafikfähig (**GTR**) unterschieden. 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** mit 70 Minuten (eA) bzw. 60 Minuten (gA) Bearbeitungszeit
 2. **Wahlteil** mit 230 Minuten (eA) bzw. 195 Minuten (gA) Prüfungszeit
(Die Prüfungszeit für den Wahlteil enthält jeweils 30 Minuten Auswahlzeit.)
- Nach der Abgabe der Unterlagen des Pflichtteils werden die Hilfsmittel und die Aufgabenstellungen für den Wahlteil ausgegeben.

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

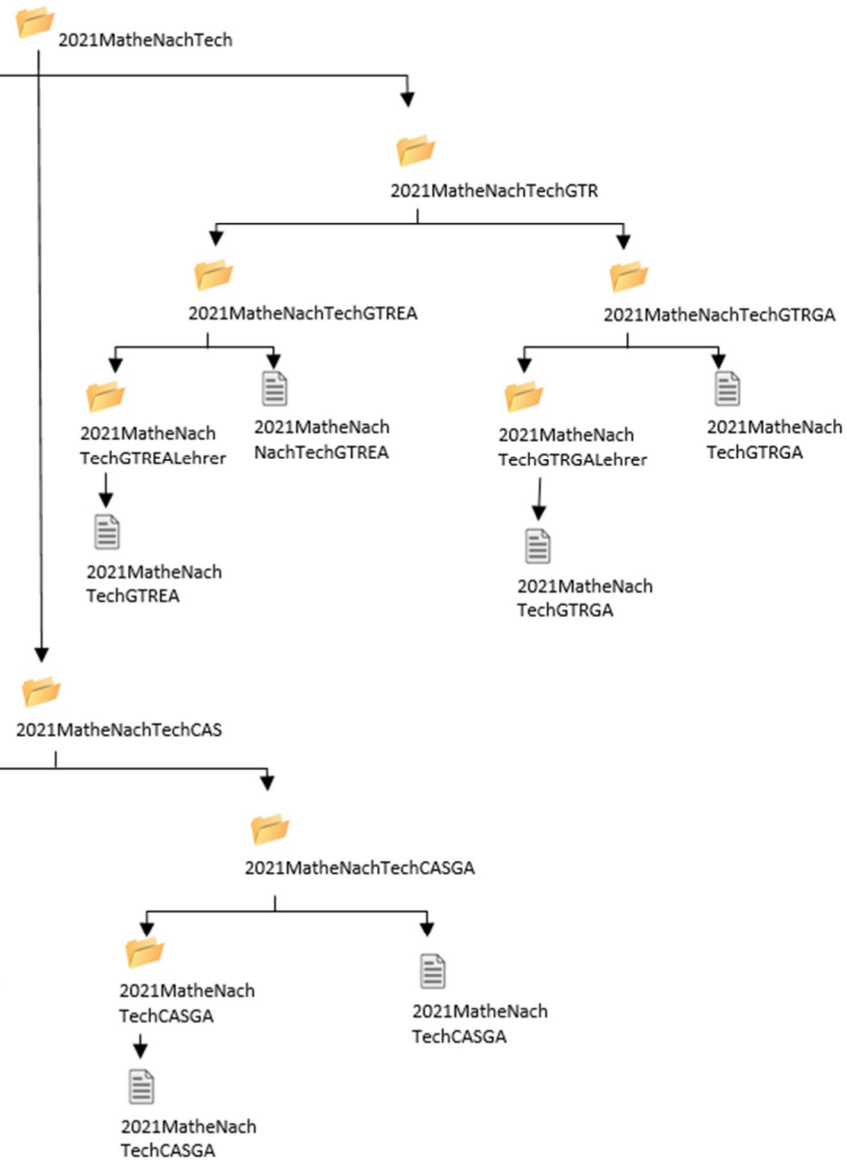
Jedes Aufgabenpaket enthält für den Wahlteil neun Aufgaben in drei Blöcken:

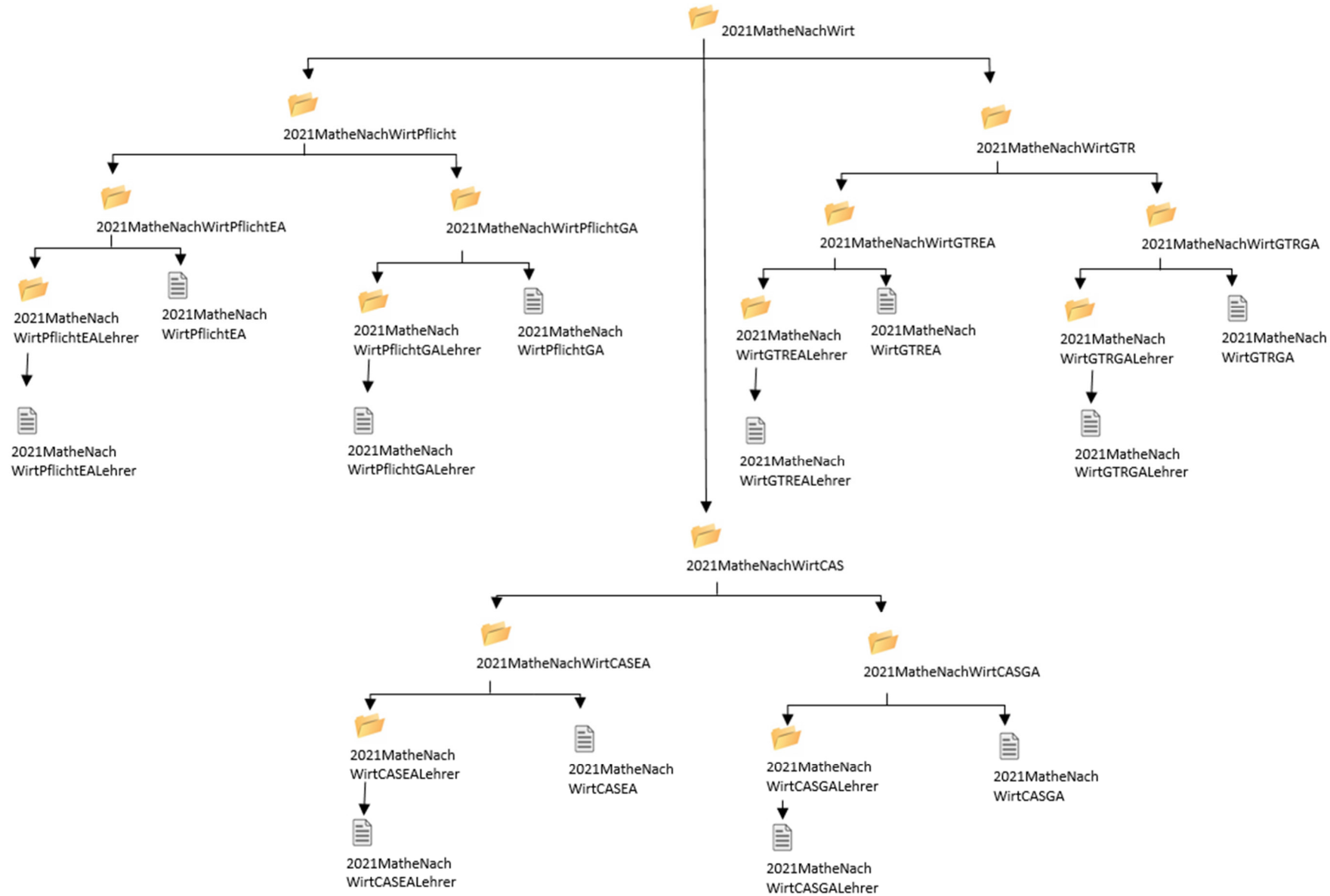
Block 1	Block 2	Block 3
Analysis	Stochastik	Lineare Algebra bzw. Analytische Geometrie
Aufgabe 1A	Aufgabe 2A	Aufgabe 3A
Aufgabe 1B	Aufgabe 2B	Aufgabe 3B
Aufgabe 1C	Aufgabe 2C	Aufgabe 3C

Die Kurslehrkraft wählt aus jedem Block zwei Aufgaben aus. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht. Auf dem Deckblatt der Aufgabenstellungen des Wahlteils wird in jedem Block die nicht durch die Kurslehrkraft ausgewählte Aufgabe durchgestrichen. Den Prüflingen werden die sechs ausgewählten und nicht durchgestrichenen Aufgaben vorgelegt.

In Kursen auf **erhöhtem Anforderungsniveau** wählen die Prüflinge aus jedem Block genau eine Aufgabe zur Bearbeitung aus. Andere Kombinationen sind nicht zulässig.

In Kursen auf **grundlegendem Anforderungsniveau** wählen die Prüflinge eine Aufgabe aus Block 1 und zwei Aufgaben aus den Blöcken 2 und 3 zur Bearbeitung aus.



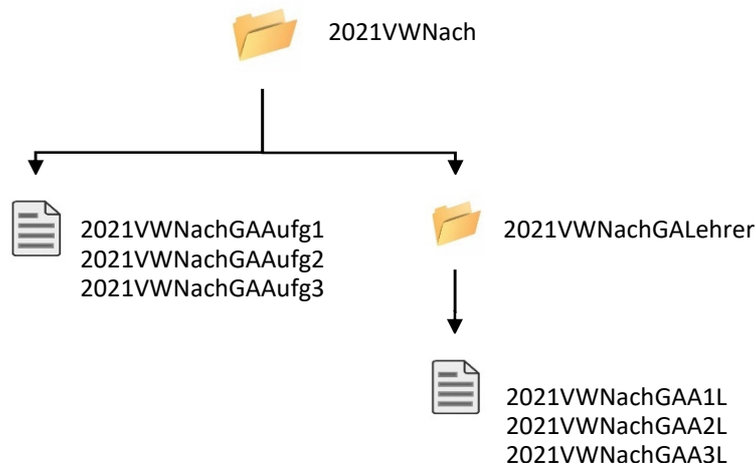


Prüfungstermin: Dienstag, 01. Juni 2021

Downloadtermin: Freitag, 21. Mai 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 nachfolgend abgebildete Struktur befindet.



Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft

Anders als bisher enthält in diesem Jahr 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.

Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

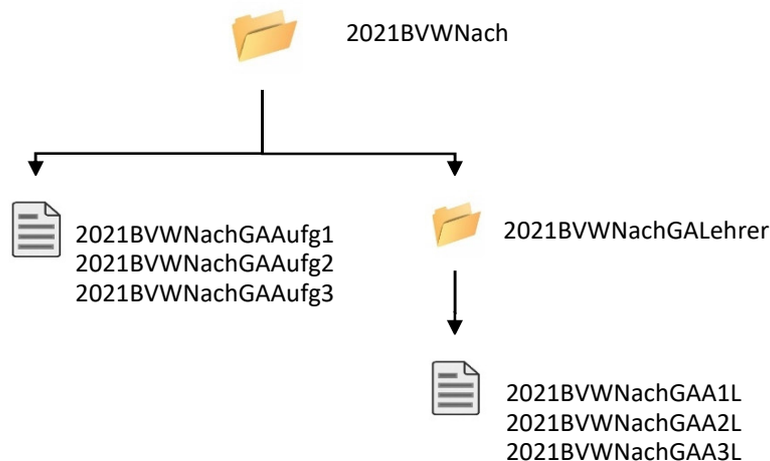
- Ein **Farbdrucker** ist für **alle** Aufgaben erforderlich
- zugelassene Hilfsmittel:
 - Taschenrechner (Beim Einsatz von programmierbaren Taschenrechnern ist der vorhandene Speicher zu löschen)

Prüfungstermin: Dienstag, 01. Juni 2021

Downloadtermin: Freitag, 21. Mai 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 nachfolgend abgebildete Struktur befindet.



Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft

Anders als bisher enthält in diesem Jahr 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.

Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

- **Kein** Farbdrucker erforderlich
- zugelassene Hilfsmittel:
 - Taschenrechner (Beim Einsatz von programmierbaren Taschenrechnern ist der vorhandene Speicher zu löschen)

Prüfungstermin: Mittwoch, 02. Juni 2021

Downloadtermin: Freitag, 21. Mai 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 nächsten Seite abgebildete Struktur befindet. Es sind keine Nachschreiberinnen und Nachschreiber für Neubeginner (grundlegendes Anforderungsniveau) in Niedersachsen gemeldet worden. Diese Aufgaben sind deshalb nicht im Downloadpaket enthalten.

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

- **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-Französisch / Französisch -Deutsch) zur Verfügung.
- Das Schülermaterial enthält als Vorblatt und Bestandteil der Prüfungsunterlagen eine erste Seite mit Hinweisen zum Prüfungsablauf.

Prüfungstermin:

Mittwoch, 02. Juni 2021

Downloadtermin:

Freitag, 21. Mai 2021 von 10.00 bis 12.00 Uhr

