

<b>Abitur 2019</b>	<b>Downloadtermin</b> <b>14. Mai 2019</b> <b>Gymnasium, ZBW, Nichtschüler</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	---	--------------------------

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 15. Mai bis Dienstag, 21. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 14. Mai 2019 von 12.00 bis 14.00 Uhr

**Größe der verschlüsselten Datei: 8,2 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:

	<b><u>Prüfungstermin:</u></b>
<b>2019GeschichteNach</b>	<b>Mi. 15. Mai 2019</b>
<b>2019KunstNach</b>	<b>Do. 16. Mai 2019</b>
<b>2019ChemieNach</b>	<b>Fr. 17. Mai 2019</b>
<b>2019DeutschNach</b>	<b>Mo. 20. Mai 2019</b>
<b>2019PolitikWirtschaftNach</b>	<b>Di. 21. Mai 2019</b>

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

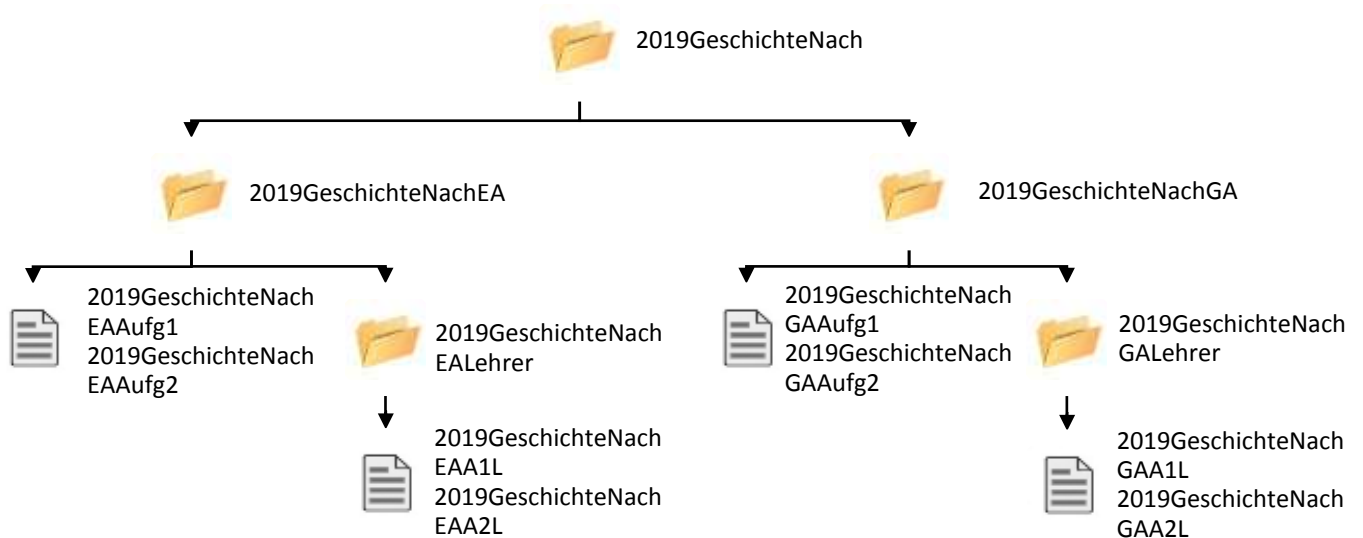
- **Farbdrucker** ist für **Kunst** erforderlich. Die Bildausdrucke im Fach Kunst müssen auf hochwertigem Papier ausgedruckt werden.

**Prüfungstermin:** Mittwoch, 15. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 14. Mai 2019 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 abgebildete Struktur befindet.



**Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:**

- **Kein** Farbdrucker erforderlich

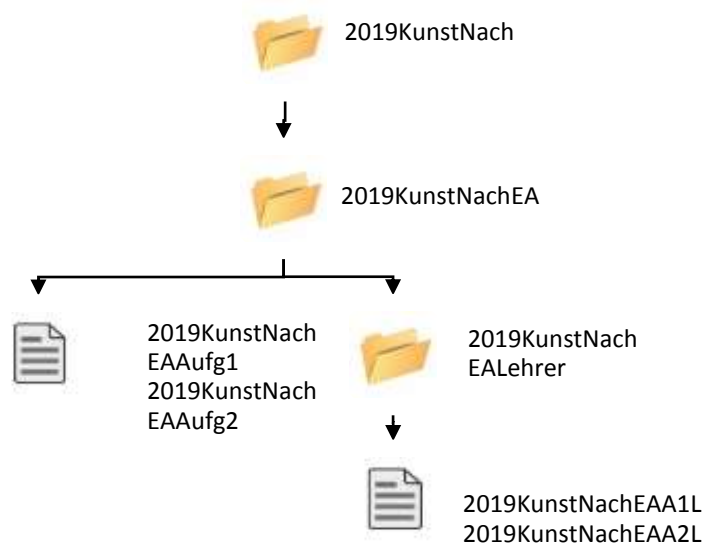
<b>Abitur 2019</b>	<b>Kunst</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	--------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Donnerstag, 16. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 14. Mai 2019 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 abgebildete Struktur befindet.



**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:**

- **Farbdrucker** ist für Aufgabe **EAAufg2** erforderlich  
Die **Bildausdrucke** müssen auf hochwertigem Papier ausgedruckt werden, die Bildqualität der Ausdrucke ist fachlich zu prüfen. Schwarz-Weiß-Abbildungen sind mit Farbdrucker auszudrucken. Sofern qualitativ bessere Bildausdrucke auf Basis von in der Schule vorhandenen Abbildungsvorlagen möglich sind, können diese verwendet werden. Den Prüflingen darf nur eine Variante der Ausdrucke vorgelegt werden.
- Die in der Qualifikationsphase verwendeten **Arbeits- und Gestaltungsmaterialien**, Transparentpapier DIN A4, Zeichenpapiere und –kartons verschiedener Formate und Qualitäten bis maximal DIN A2 sind für die Abiturprüfung vorzuhalten.
- Fototechnische Geräte, die eine digitale oder analoge Abbildung ermöglichen, sind als Hilfsmittel nicht zulässig.
- Zu beachten sind außerdem die Hinweise zur schriftlichen Abiturprüfung 2019 im Fach Kunst, Buchstabe C.

<b>Abitur 2019</b>	<b>Chemie</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	---------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Freitag 17. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 14. Mai 2019 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 5 abgebildete Struktur befindet.

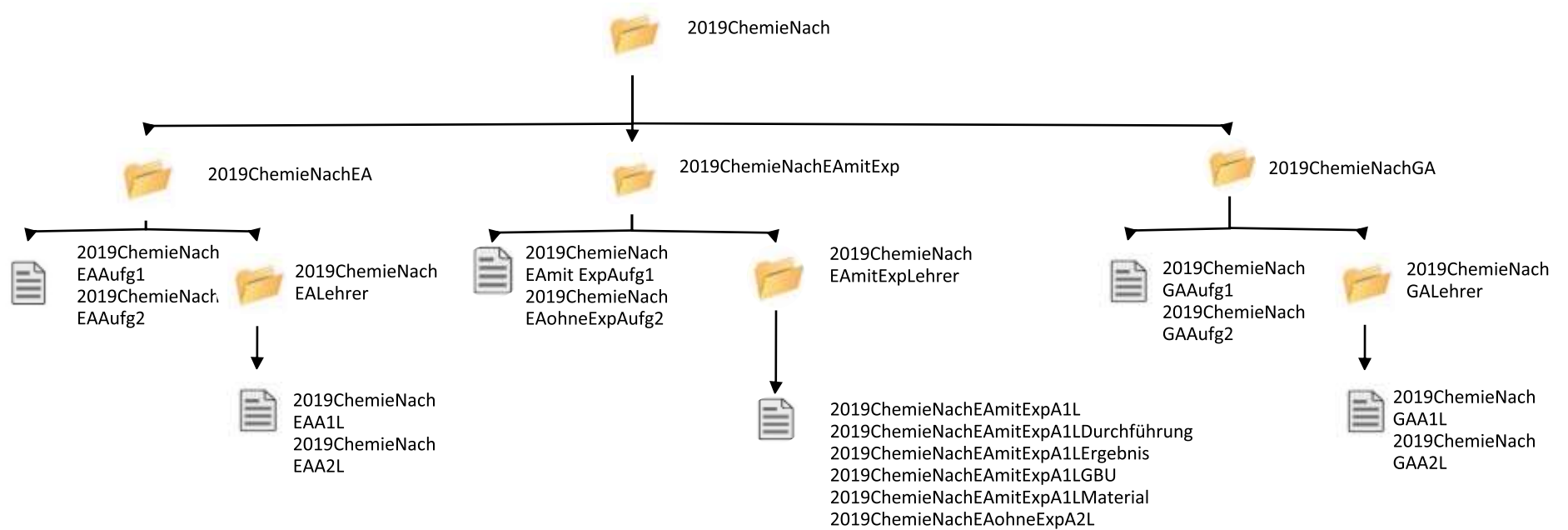
**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrücke der Datei **2019ChemieNachEAmit-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 2019	Chemie	Nachschreibtermin
-------------	--------	-------------------



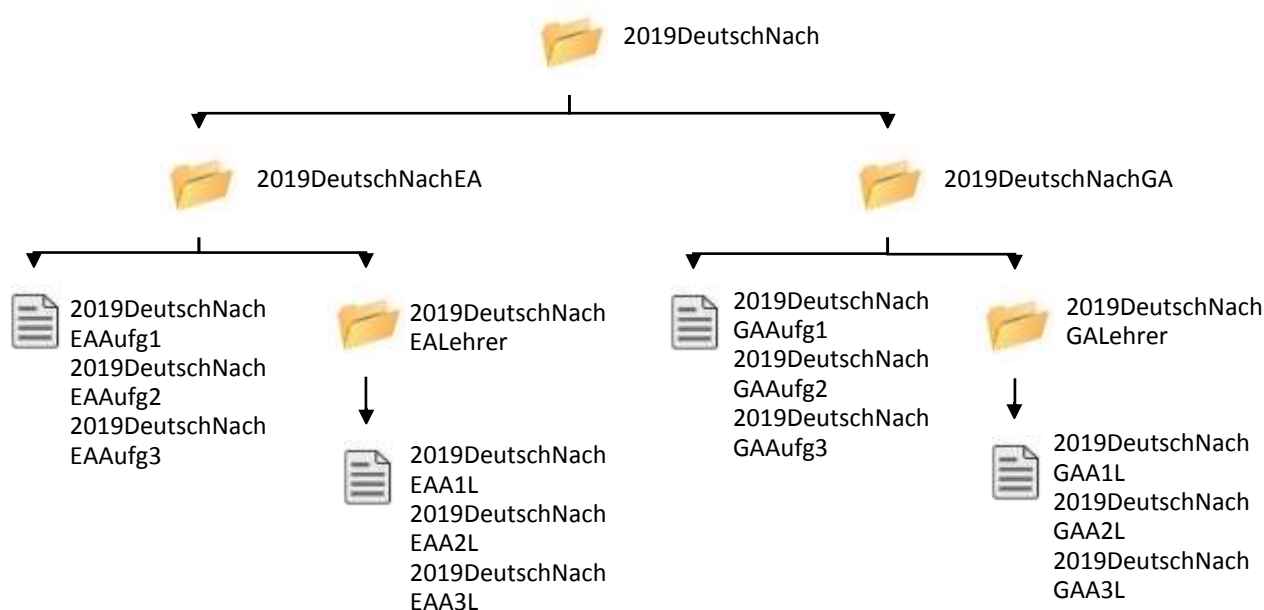
<b>Abitur 2019</b>	<b>Deutsch</b>	<b>Nachschreibtermin</b>
--------------------	----------------	--------------------------

**Prüfungstermin:** Montag, 20. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 14. Mai 2019 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 abgebildete Struktur befindet.



**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

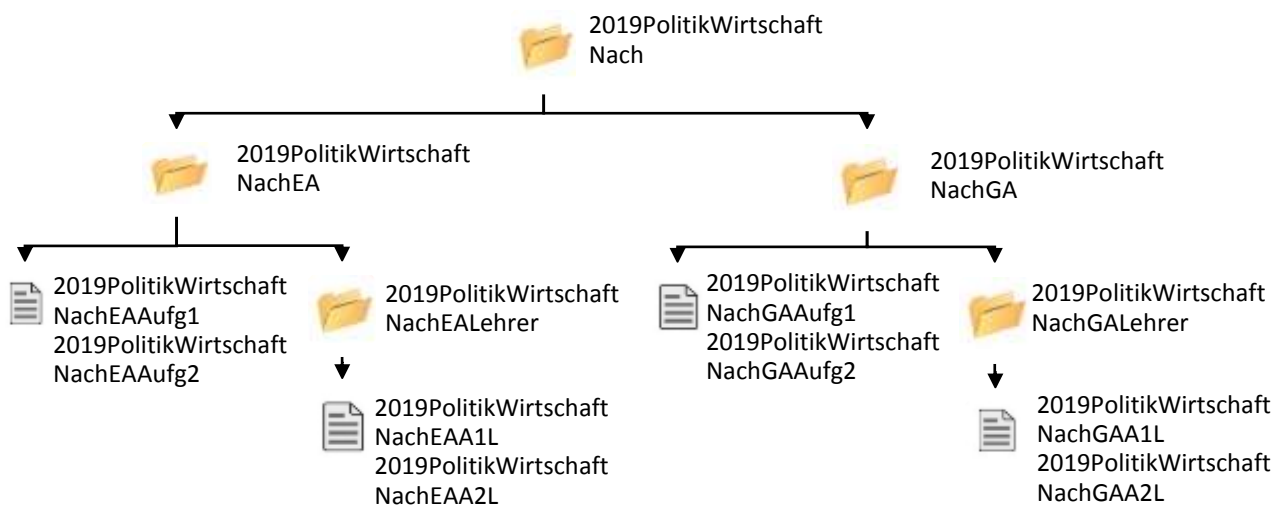
- **Kein** Farbdrucker erforderlich.

**Prüfungstermin:** Dienstag, 21. Mai 2019

**Downloadtermin:** Dienstag, 14. Mai 2019 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 abgebildete Struktur befindet.



**Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:**

- **Kein** Farbdrucker erforderlich
- zugelassene Hilfsmittel:  
Das Grundgesetz der Bundesrepublik Deutschland und die Niedersächsische Verfassung ohne ergänzende Kommentare.