

| | | |
|--------------------|--|--------------------------|
| Abitur 2019 | Downloadtermin 14. Mai 2019 Berufliches Gymnasium | Nachschreibtermin |
|--------------------|--|--------------------------|

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: 9,29 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> |
| 2019GeschichteNach | Mi. 15. Mai 2019 |
| 2019BRCNachNach | Do. 16. Mai 2019 |
| 2019ErnaehrungNach | Do. 16. Mai 2019 |
| 2019PaedPsychNach | Do. 16. Mai 2019 |
| 2019GesPflNach | Do. 16. Mai 2019 |
| 2019ChemieNach | Fr. 17. Mai 2019 |
| 2019DeutschNach | Mo. 20. Mai 2019 |
| 2019PolitikWirtschaftNach | Di. 21. Mai 2019 |

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

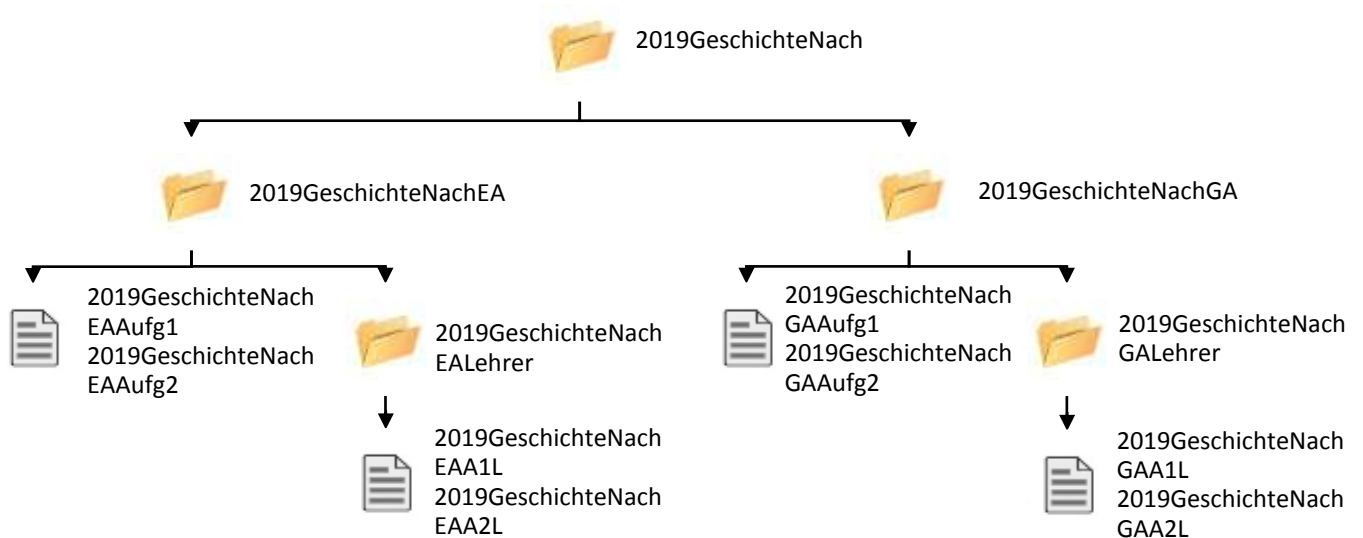
- **Farbdrucker** ist für **Ernährung** erforderlich.

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

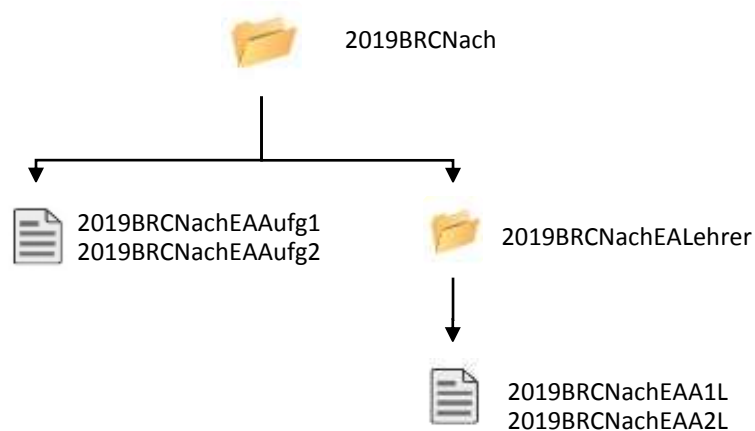
| | | |
|--------------------|--|--------------------------|
| Abitur 2019 | Betriebswirtschaft mit Rechnungswesen - Controlling | Nachschreibtermin |
|--------------------|--|--------------------------|

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.



Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

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

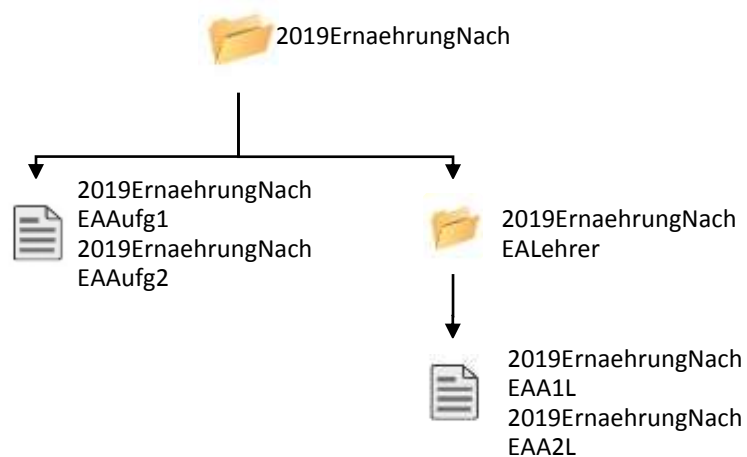
| | | |
|--------------------|------------------|--------------------|
| Abitur 2019 | Ernährung | Haupttermin |
|--------------------|------------------|--------------------|

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.



Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

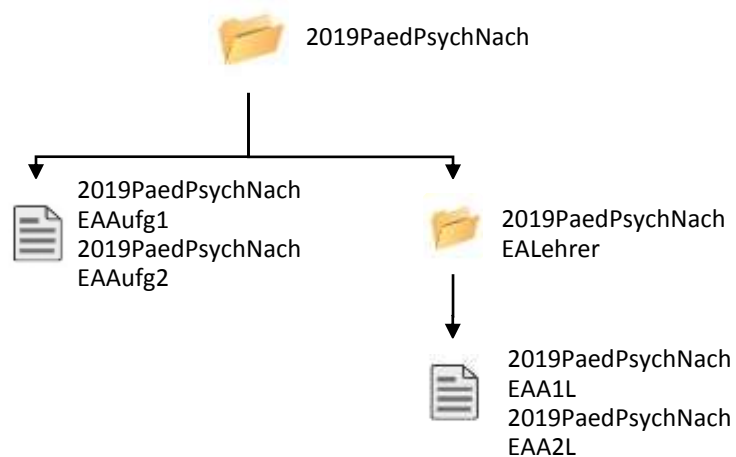
- **Farbdrucker** ist für Aufgabe **EAAufg2** erforderlich.
- zugelassene Hilfsmittel:
Taschenrechner
Nährwerttabelle

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.



Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

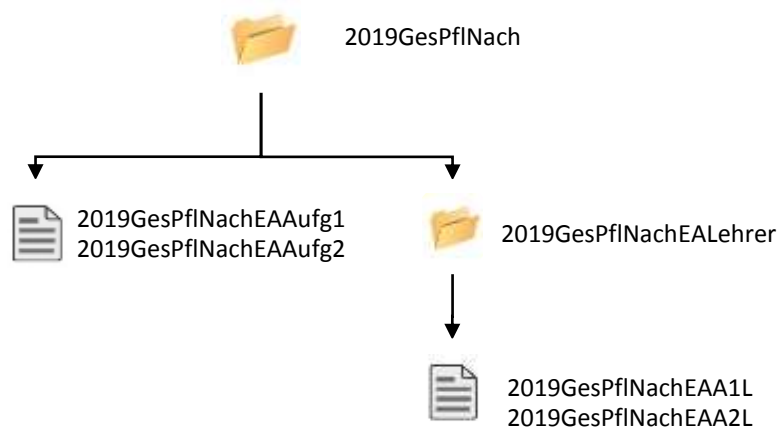
- **Kein** Farbdrucker erforderlich.

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.



Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach:

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

| | | |
|--------------------|---------------|--------------------------|
| Abitur 2019 | Chemie | Nachschreibtermin |
|--------------------|---------------|--------------------------|

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 der folgenden Seite abgebildete Struktur befindet.

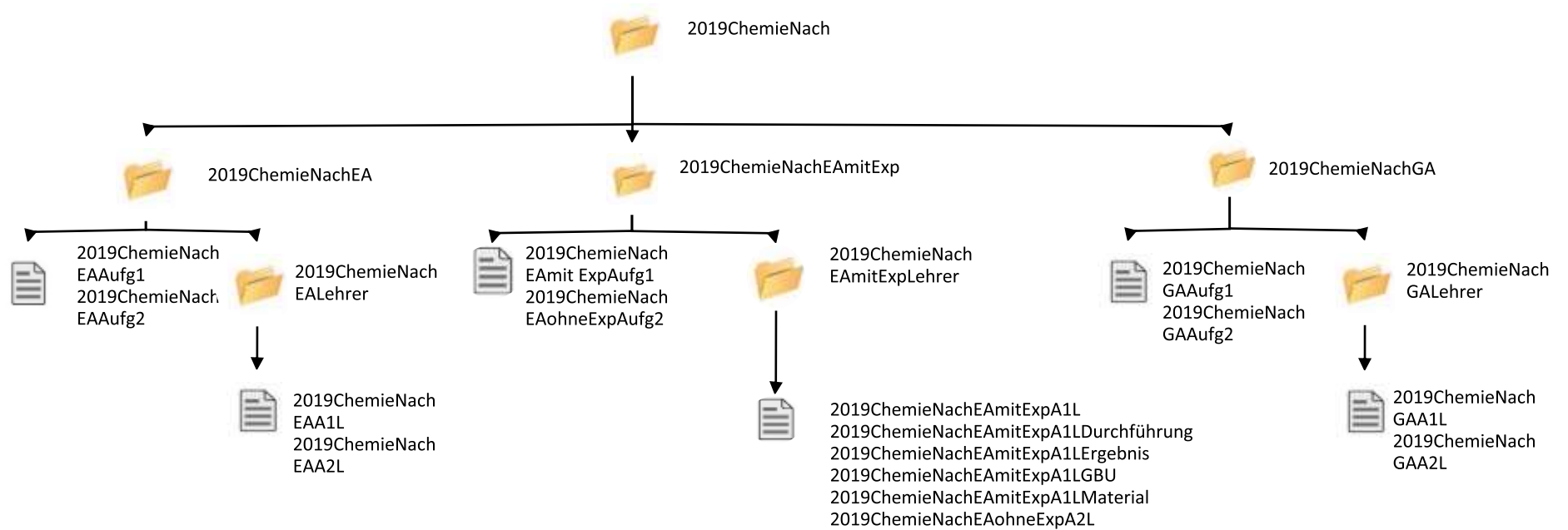
Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrücke der Datei **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 Lehrermaterial

- 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 |
|-------------|--------|-------------------|
|-------------|--------|-------------------|



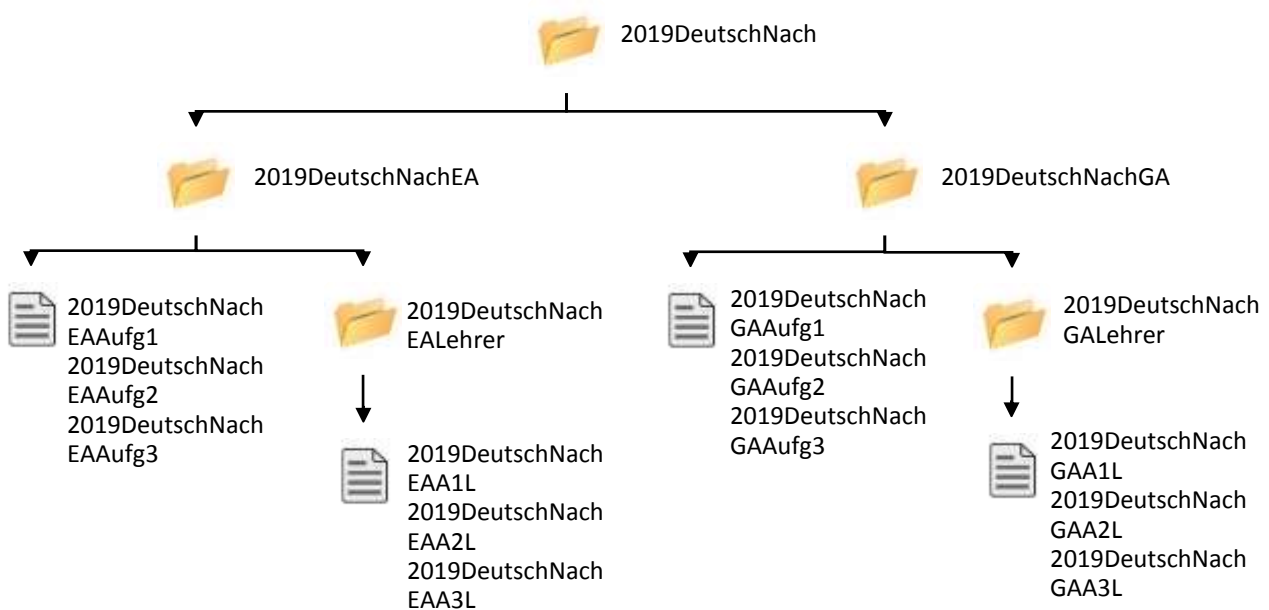
| | | |
|--------------------|----------------|--------------------------|
| Abitur 2019 | Deutsch | Nachschreibtermin |
|--------------------|----------------|--------------------------|

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.