

Abitur 2024	Biologie	Haupttermin
--------------------	-----------------	--------------------

Prüfungstermin: Dienstag, 16. April 2024

Downloadtermine:

- Donnerstag, 11. April 2024 von 10.00 bis 12:00 Uhr
 - Vorbereitung des Aufgabenpakets mit **Experiment** für die schriftliche Abiturprüfung auf erhöhtem Anforderungsniveau
 - Liste der für das Schülerexperiment bereitzustellenden Materialien und Chemikalien
- Montag, 15. April 2024 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.

Aufgabenauswahl

Die Aufgabenpakete enthalten in diesem Jahr vier Aufgaben (siehe EPA 2004 und Hinweise zur schriftlichen Abiturprüfung 2024 im Fach Biologie, Juni 2022). Jede Aufgabe ist in mehrere Teilaufgaben untergliedert und zeichnet sich durch einen thematischen Zusammenhang aus, der sich schwerpunktmäßig auf einen der folgenden Inhaltsbereiche bezieht (Bildungsstandards, 2020, S. 19-22):

- Funktionszusammenhänge: Leben und Energie
- Funktionszusammenhänge: Informationsverarbeitung in Lebewesen
- Vernetzte Systeme: Lebewesen in ihrer Umwelt
- Entwicklungsprozesse: Vielfalt des Lebens

Dem Prüfling werden diese vier Aufgaben vorgelegt und daraus wählt der Prüfling drei Aufgaben zur Bearbeitung aus. Jede Aufgabenkombination ist möglich.

Die Hinweise zur Auswahl der Prüflinge sind in den Dateien 2024_Biologie_eA_Deckblatt bzw. 2024_Biologie_gA_Deckblatt enthalten

Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrucke der Datei **2024_Biologie_eA_X_mitExp_Ergebnis** für die Schülerinnen und Schüler bereit zu halten.
- 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.

2024_Biologie**2024_Biologie_eA**

2024_Biologie_eA_1.pdf
2024_Biologie_eA_2.pdf
2024_Biologie_eA_3.pdf
2024_Biologie_eA_4.pdf
2024_Biologie_eA_Deckblatt.pdf

EWH

2024_Biologie_eA_1_EWH.pdf
2024_Biologie_eA_2_EWH.pdf
2024_Biologie_eA_3_EWH.pdf
2024_Biologie_eA_4_EWH.pdf
2024_Biologie_eA_Deckblatt_EWH.pdf

2024_Biologie_eA_mitExp

2024_Biologie_eA_1_mitExp.pdf
2024_Biologie_eA_2.pdf
2024_Biologie_eA_3.pdf
2024_Biologie_eA_4.pdf
2024_Biologie_eA_Deckblatt.pdf

EWH

2024_Biologie_eA_1_EWH.pdf
2024_Biologie_eA_1_mitExp_Anleitung.pdf
2024_Biologie_eA_1_mitExp_Ergebnis.pdf
2024_Biologie_eA_1_mitExp_EWH.pdf
2024_Biologie_eA_1_mitExp_GBU.pdf
2024_Biologie_eA_1_mitExp_Material.pdf
2024_Biologie_eA_2_EWH.pdf
2024_Biologie_eA_3_EWH.pdf
2024_Biologie_eA_4_EWH.pdf
2024_Biologie_eA_Deckblatt_EWH.pdf

2024_Biologie_gA

2024_Biologie_gA_1.pdf
2024_Biologie_gA_2.pdf
2024_Biologie_gA_3.pdf
2024_Biologie_gA_4.pdf
2024_Biologie_gA_Deckblatt.pdf

EWH

2024_Biologie_gA_1_EWH.pdf
2024_Biologie_gA_2_EWH.pdf
2024_Biologie_gA_3_EWH.pdf
2024_Biologie_gA_4_EWH.pdf
2024_Biologie_gA_Deckblatt_EWH.pdf