

Inhalt

Vorwort
Stichwortverzeichnis

Hinweise und Tipps zur Abiturprüfung im Fach Biologie

1 Ablauf der schriftlichen Prüfung	I
2 Die Anforderungsbereiche in den Prüfungsaufgaben	II
3 Tipps zum Herangehen an die Abituraufgaben	V
4 Hinweise zur Konzeption und Nutzung dieses Buches	VII

Musterprüfungsaufgabe

Aufgabe I Anpassung der Zehnfußkrebse an Süßwasser	1
Aufgabe II Grünalgen geben Gas	8
Aufgabe III Brustkrebs-Früherkennung	15
Aufgabe IV Konkurrenzverhalten der Pantoffeltierchen - Möglichkeiten des Zusammenlebens von Organismen	22

Abiturprüfung 2015

Aufgabe I Genetik, Evolution	2015-1
Aufgabe II Steuerungs- und Regelungsvorgänge	2015-7
Aufgabe III Stoff- und Energiebereitstellung	2015-13

Abiturprüfung 2016

Aufgabe I Human- und Molekulargenetik, Gentechnologie, Evolution	2016-1
Aufgabe II Nervenphysiologie, Steuerungs- und Regelungsvorgänge, Hormone ..	2016-7
Aufgabe III Stoff- und Energiebereitstellung	2016-11

Abiturprüfung 2017

Aufgabe I Human- und Molekulargenetik, Gentechnologie	2017-1
Aufgabe II Nervenphysiologie, Steuerungs- und Regelungsvorgänge, Evolution ...	2017-7
Aufgabe III Stoff- und Energiebereitstellung, Evolution	2017-12

Abiturprüfung 2018

Aufgabe I Human- und Molekulargenetik, Gentechnologie, Evolution	2018-1
Aufgabe II Nervenphysiologie, Steuerungs- und Regelungsvorgänge	2018-8
Aufgabe III Stoff- und Energiebereitstellung, Evolution	2018-14

Abiturprüfung 2019

Aufgabe I	Genetik	2019-1
Aufgabe II	Steuerungs- und Regelungsvorgänge	2019-9
Aufgabe III	Stoff- und Energiebereitstellung	2019-16

Abiturprüfung 2020

Aufgabe I	Genetik	2020-1
Aufgabe II	Steuerungs- und Regelungsvorgänge, Nervenphysiologie	2020-7
Aufgabe III	Stoff- und Energiebereitstellung, Evolution	2020-15

Abiturprüfung 2021

Aufgabe I	Human- und Molekulargenetik, Gentechnologie	2021-1
Aufgabe II	Hormone, Stoff- und Energiebereitstellung	2021-7
Aufgabe III	Stoff- und Energiebereitstellung, Ökologie, Evolution	2021-11

Abiturprüfung 2022

Aufgabe I	Human- und Molekulargenetik, Stoff- und Energiebereitstellung	2022-1
Aufgabe II	Nervenphysiologie, Steuerungs- und Regelungsvorgänge	2022-8
Aufgabe III	Ökologie, Stoff- und Energiebereitstellung	2022-14

Abiturprüfung 2023

Aufgabe I	Human- und Molekulargenetik, Stoff- und Energiebereitstellung	2023-1
Aufgabe II	Nervenphysiologie, Steuerungs- und Regelungsvorgänge	2023-8
Aufgabe III	Stoff- und Energiebereitstellung, Evolution	2023-17

Abiturprüfung 2024

Aufgaben www.stark-verlag.de/mystark

Sobald die Original-Prüfungsaufgaben 2024 freigegeben sind, können Sie sie als PDF auf der Plattform MySTARK herunterladen (Zugangscode siehe Umschlaginnenseite).