



Kompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Kompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register

Spektrum Akademischer Verlag

Kompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register Spektrum Akademischer Verlag

 [Download Kompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Reg ...pdf](#)

 [Online lesen Kompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis R ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Kompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register Spektrum Akademischer Verlag

501 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Kompaktlexikon der Biologie vermittelt in rund 15.000 Stichwörtern in drei Bänden einen umfassenden Überblick über das Spektrum der modernen Biologie. Es gibt grundlegende und aktuelle Informationen zu den klassischen Disziplinen der Wissenschaft, so zur Systematik der verschiedenen Organismengruppen, ihren Bauplänen und ihrer Lebensweise, wie auch zu brandaktuellen Entwicklungen, z. B. aus den Bereichen Bio- und Gentechnologie. 13 Essays, verfasst von ausgewiesenen Wissenschaftlern und Wissenschaftsjournalisten, behandeln Themen wie die Forschung an embryonalen Stammzellen, die Zunahme von Allergien, Reproduktionsmedizin, "moderne" Ernährung, Massentierhaltung usw. Sie vermitteln neue Perspektiven und helfen somit, eigene Standpunkte zu entwickeln. Vier Methodenseiten informieren darüber hinaus über die wichtigsten Techniken und gängigen Arbeitsverfahren ausgewählter Forschungsrichtungen wie z.B. die Altersbestimmung, die Fotosyntheseforschung und den Einsatz biochemischer Trennverfahren. Mit dem Kompaktlexikon der Biologie wurde ein Werk für eine möglichst breite Leserschaft geschaffen. Bei der Auswahl der Stichwörter wurde Wert darauf gelegt, neben dem unabdingbaren Basiswissen der Biologie diejenigen Bereiche und Stichwörter aufzunehmen, die sowohl für die Schule als auch für das Studium, für biologienahe Berufe und Fachbereiche wichtig sind. Aber auch für den biologisch interessierten Laien bietet das Lexikon eine gut verständliche Hilfe und einen Anreiz, tiefer in die faszinierende Welt der Biologie einzudringen. Buchrückseite

Das Kompaktlexikon der Biologie vermittelt in rund 15.000 Stichwörtern in drei Bänden einen umfassenden Überblick über das Spektrum der modernen Biologie. Es gibt grundlegende und aktuelle Informationen zu den klassischen Disziplinen der Wissenschaft, so zur Systematik der verschiedenen Organismengruppen, ihren Bauplänen und ihrer Lebensweise, wie auch zu brandaktuellen Entwicklungen, z. B. aus den Bereichen Bio- und Gentechnologie. 13 Essays, verfasst von ausgewiesenen Wissenschaftlern und Wissenschaftsjournalisten, behandeln Themen wie die Forschung an embryonalen Stammzellen, die Zunahme von Allergien, Reproduktionsmedizin, "moderne" Ernährung, Massentierhaltung usw. Sie vermitteln neue Perspektiven und helfen somit, eigene Standpunkte zu entwickeln. Vier Methodenseiten informieren darüber hinaus über die wichtigsten Techniken und gängigen Arbeitsverfahren ausgewählter Forschungsrichtungen wie z.B. die Altersbestimmung, die Fotosyntheseforschung und den Einsatz biochemischer Trennverfahren. Mit dem Kompaktlexikon der Biologie wurde ein Werk für eine möglichst breite Leserschaft geschaffen. Bei der Auswahl der Stichwörter wurde Wert darauf gelegt, neben dem unabdingbaren Basiswissen der Biologie diejenigen Bereiche und Stichwörter aufzunehmen, die sowohl für die Schule als auch für das Studium, für biologienahe Berufe und Fachbereiche wichtig sind. Aber auch für den biologisch interessierten Laien bietet das Lexikon eine gut verständliche Hilfe und einen Anreiz, tiefer in die faszinierende Welt der Biologie einzudringen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

*Redaktion:*Dipl.-Biol. Elke Brechner (Projektleitung)Dr. Barbara DinkelakerDr. Daniel

Dreesmann*Wissenschaftliche Fachberater:*Professor Dr. Helmut König, Institut für Mikrobiologie und

Weinforschung, Johannes Gutenberg-Universität MainzProfessor Dr. Siegbert Melzer, Institut für

Pflanzenwissenschaften, ETH ZürichProfessor Dr. Walter Sudhaus, Institut für Zoologie, Freie Universität

BerlinProfessor Dr. Wilfried Wichard, Institut für Biologie und ihre Didaktik, Universität zu Köln

Download and Read Online Kompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register Spektrum

Akademischer Verlag #LODSJ24AENP

Lesen Sie Kompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register von Spektrum Akademischer Verlag für
online ebookKompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register von Spektrum Akademischer Verlag
Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher,
Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen,
Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Kompaktlexikon
der Biologie - Band 3: Rept bis Register von Spektrum Akademischer Verlag Bücher online zu lesen. Online
Kompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register von Spektrum Akademischer Verlag ebook PDF
herunterladenKompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register von Spektrum Akademischer Verlag
DocKompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register von Spektrum Akademischer Verlag
MobipocketKompaktlexikon der Biologie - Band 3: Rept bis Register von Spektrum Akademischer Verlag
EPub