



Derek Harvey, Tom Jackson, Steve Parker, Robert Snedden, Michael Bright, Robert Dinwiddie, John Farndon, Tim Harris

Big Ideas. Das Biologie-Buch

Big Ideas – einfach erklärt

Die ganze Welt der Biologie verständlich erklärt

Warum tanzen Bienen? Wie liest man die menschliche DNA? Wie gefährdet ist das ökologische Gleichgewicht? Diese und viele andere Fragen klärt dieses umfassende Biologie-Buch in verständlicher Sprache und originellen Grafiken. Eine spannende Einführung in die Geschichte und Vielfalt der Wissenschaft der belebten Materie. Der neue Titel aus der DK Erfolgsreihe Big Ideas!



Das große Biologie-Buch zum Nachschlagen – Zusammenhänge, Theorien & Biografien kurzweilig und einfach aufbereitet:

- **Wichtige Meilensteine der Biologie:** Dieses Buch stellt die Geschichte der Biologie vor mit ihren wichtigsten Erkenntnissen und wissenschaftlichen Entdeckungen aus den Fachrichtungen Anatomie, Biochemie, Botanik, Biotechnologie, Evolution, Genetik, Mikrobiologie, Ökologie, Physiologie, Zoologie
- **Biologie-Wissen grafisch auf den Punkt gebracht:** Wichtige Ereignisse und Personen werden übersichtlich in Extrakästen vorgestellt, zahlreiche Abbildungen zeigen historische Zeichnungen und erklären wichtige biowissenschaftliche Erkenntnisse.
- **Interessante Fragen rund um die Biologie** werden in diesem Buch verständlich und anschaulich beantwortet und regen zum Nachdenken an. Was sind die Erkenntnisse zu menschengemachten Einflüssen auf die Biosphäre? Ist die Genschere ethisch vertretbar?
- Die **Geschichte der Biologie** in neun großen Kapiteln: Ein Überblick über die wesentlichen Bereiche der Biologie von Leben und Anatomie über Verhalten bis hin zu Vererbung und Ökologie

Biologie entdecken und verstehen! Ein spannender Überblick zu einer der wichtigsten Wissenschaften unserer Zeit – Basiswissen zum Studieren, Informieren oder Nachschlagen!

Derek Harvey, Tom Jackson, Steve Parker, Robert Snedden, Michael Bright, Robert Dinwiddie, John Farndon, Tim Harris

Big Ideas. Das Biologie-Buch

Big Ideas – einfach erklärt

ISBN 978-3-8310-4518-1

336 Seiten, 201 x 239 mm

Über 250 farbige Fotos und Illustrationen

€ 26,95 (D) / € 27,80 (A)