



10. Aufl. 2019, XLV, 2141 S. 1657 Abb. in Farbe. Book + eBook.

#### eBook

[2] 39,99 € (D) | 39,99 € (A) | CHF 43,00

Available from your library or [springer.com/shop](http://springer.com/shop)

#### Hardcover + eBook

99,99 € (D) | 102,37 € (A) | CHF 108,00

D. Sadava, D.M. Hillis, H.C. Heller, S.D. Hacker, Jürgen Markl (Ed.)

## Purves Biologie

- jetzt auch mit "E-Book Inside" und zusätzlichen Online-Materialien
- das "Rundum-Sorglos-Paket" für Studienanfänger, Schüler und Dozenten
- Bietet durch Fragen und Aufgaben die ideale Prüfungsvorbereitung für das Studium oder Abitur
- Hilft das Gelernte mit interaktiven Elementen besser zu verstehen und anzuwenden
- Im Studienalltag in Deutschland, Österreich und der Schweiz erprobt und empfohlen

Das Allrounder-Lehrbuch in der Biologie – aktuell, verständlich, umfassend und interaktiv Die neue Auflage des Purves, das große Lehrbuch in der Biologie, jetzt umfassend aktualisiert und didaktisch ganz neu aufbereitet. Der Purves deckt die Vorlesungsthemen der gesamten Lebenswissenschaften ab und bietet so den idealen Einstieg und alle Grundlagen für Bachelorstudierende der Biologie, Life Sciences sowie Nebenfächer. Das neue didaktische Konzept Wenden Sie an, was Sie gelernt habenhält nicht nur was es verspricht, sondern es bietet spannende Anreize, sich tiefgehend mit den Themen zu beschäftigen. Lehrende nutzen dieses Werk für originelle Einstiege in ihre Unterrichtsstunden und Vorlesungen, für Schülerinnen und Schüler eignet sich der Purves prima zur Abiturvorbereitung und Studierenden vermittelt er ein zusammenhängendes biologisches Grundwissen. Die Stärken dieses Lehrbuches: - Es werden Zusammenhänge verdeutlicht, nicht nur Fakten vermittelt - Kernaussagen zu Kapitelbeginn liefern die wichtigsten Konzepte und Erkenntnisse in den jeweiligen Themengebieten - Didaktisch hochwertige Grafiken erklären schwierige Sachverhalte auf einen Blick - Interaktive Elemente helfen dabei, das Gelernte besser zu verstehen und anzuwenden - Kurze Zwischenwiederholungen sowie Fragen und Aufgaben am Ende der Kapitel erleichtern die Selbstkontrolle und Prüfungsvorbereitung - „Synapsenfutter“-Abschnitte am Ende der Kapitel zeigen, ob das Gelernte auch tatsächlich verstanden wurde - Eine Einführung in die statistische Datenauswertung im Anhang bereitet Studierende ideal auf Forschungsprojekte vor - von Prof. Dr. Jürgen Markl als erfahrenem Herausgeber und Autor von Lehr- und Schulbüchern bearbeitet und für den deutschen Biologieunterricht optimiert

Order online at [springer.com](http://springer.com) / or for the Americas call (toll free) 1-800-SPRINGER / or email us at: [customerservice@springernature.com](mailto:customerservice@springernature.com). / For outside the Americas call +49 (0) 6221-345-4301 / or email us at: [customerservice@springernature.com](mailto:customerservice@springernature.com).

The first € price and the £ and \$ price are net prices, subject to local VAT. Prices indicated with [1] include VAT for books; the €(D) includes 7% for Germany, the €(A) includes 10% for Austria. Prices indicated with [2] include VAT for electronic products; 19% for Germany, 20% for Austria. All prices exclusive of carriage charges. Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. [3] No discount for MyCopy.

