



Vollrath Hopp

Die Herleitung biologischer Hauptsätze

- Regt zum Nachdenken über Biologie und Chemie sowie das Leben von Mensch und Tier an
- Der Autor postuliert fünf biologische Hauptsätze, analog zu den Hauptsätzen der Thermodynamik in der Chemie, und betrachtet Lebensprozesse auf einzigartige Weise
- Vereint Chemie, Biologie und Philosophie auf reizvolle Art

Ausgehend von dem in der Chemie bewährten Prinzip der Hauptsätze der Thermodynamik leitet der Autor fünf biologische Hauptsätze her und betrachtet auf diese Weise Gebiete der Evolutionsbiologie mit philosophischen Ansätzen. Das Buch regt zum Nachdenken über Biologie, Chemie sowie Leben, Tier und Mensch an sich an.

1. Aufl. 2017, IX, 85 S. 23 Abb.

Printed book

Softcover

[1]39,99 € (D) | 41,11 € (A) | CHF
44,50

eBook

[2]29,99 € (D) | 29,99 € (A) | CHF
35,50

Available from your library or
springer.com/shop

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

