



Chemistry : Chemistry (general)

Hopp, Vollrath

# 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.

Springer Spektrum

1st  
edition1. Aufl. 2017, IX, 85 S. 23  
Abb.**Printed book**

Softcover

**Printed book**

Softcover

ISBN 978-3-662-54462-4

\$ 44,99

Available

**Discount group**

Professional Books (2)

**Product category**

Professional book

[Order online at springer.com/bookellers](https://www.springer.com/bookellers)

Springer Nature Customer Service Center LLC

233 Spring Street

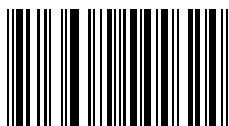
New York, NY 10013

USA

T: +1-800-SPRINGER NATURE

(777-4643) or 212-460-1500

customerservice@springernature.com



ISBN 978-3-662-54462-4 / BIC: PN / SPRINGER NATURE: SCC00004

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**