



Hans R. Kricheldorf

Leben durch chemische Evolution?

Eine kritische Bestandsaufnahme von Experimenten und Hypothesen

- Kritische Bewertung von Konzepten der molekularen Evolution erstmals aus Sicht eines Polymerchemikers
- Informative und spannende Lektüre, nicht nur für Experten
- Objektive Faktenanalyse zur Entstehung von Leben im Weltraum

In diesem Buch werden experimentelle Ergebnisse zum Konzept der molekularen Evolution geschildert und kritisch bewertet. Dies geschieht erstmals aus der Sicht eines Polymerchemikers.

1. Aufl. 2019, XVI, 247 S. 47 Abb.

Printed book

Softcover

[1] 54,99 € (D) | 56,53 € (A) | CHF 61,00

eBook

[2] 42,99 € (D) | 42,99 € (A) | CHF 48,50

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.

