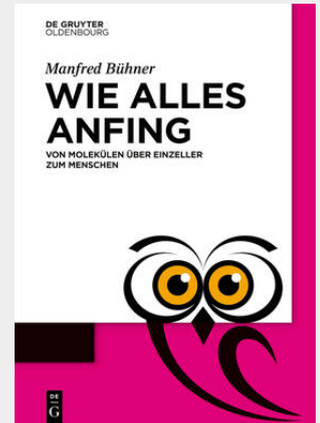


Bühner

Wie alles anfang

Von Molekülen über Einzeller zum Menschen

Wie entstand das Leben auf der Erde? Dieses Werk beschreibt anschaulich die Bedeutung der Chemie als Grundlage der Evolution: vom Sternenstaub über selbstkopierende Moleküle zur chemischen Fortpflanzung und zur Entwicklung der ersten Zellen, dem Beginn der Biologie. Eingehend wird die Bedeutung von Mutationen erläutert, die zu Photosynthese und komplexen Zellen führten, was schließlich die ungeheure Vielfalt mehrzelliger Lebewesen möglich machte.



39,95 €

37,34 € (zzgl. MwSt.)

sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3
Werktage

Artikelnummer: 9783110783049

Medium: Buch

ISBN: 978-3-11-078304-9

Verlag: De Gruyter

Erscheinungstermin: 18.07.2022

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2022

Serie: De Gruyter

populärwissenschaftliche Reihe

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 440 g

Seiten: 238

Format (B x H): 170 x 237 mm

