

Küppers

Die Berechenbarkeit der Welt

Grenzfragen der exakten Wissenschaften

Kann die Wissenschaft zum Ursprung aller Dinge vorstoßen und die einzigartigen Phänomene von Leben, Zeit und Geschichte erklären? Gibt es unlösbare Welträtsel? Wie ist das Leben entstanden? Sind Information und Sprache Naturphänomene? Kann man die Schönheit der Natur wissenschaftlich begreifen? Was ist Zeit? Lässt sich das Weltgeschehen in Formel fassen? Auf diese und andere Grenzfragen der exakten Wissenschaften, die für unser Weltverständnis grundlegend sind, versucht das Buch Antworten zu geben. "Küppers' stets klare und eingängige Sprache und vor allem die Wahl der Themen machen dieses Buch zu einem herausragenden Beitrag zum Stand der Welterkenntnis." (Spektrum der Wissenschaft, Februar 2013)



38,00 €

35,51 € (zzgl. MwSt.)

Kurzfristig nicht lieferbar, wird unverzüglich nach Lieferbarkeit versandt.

Artikelnummer: 9783777621517

Medium: Buch

ISBN: 978-3-7776-2151-7

Verlag: Hirzel S. Verlag

Erscheinungstermin: 28.06.2012

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2012

Serie: Hirzel Klassiker (weiße Reihe)

Produktform: Gebunden

Gewicht: 507 g

Seiten: 307

Format (B x H): 141 x 224 mm

