

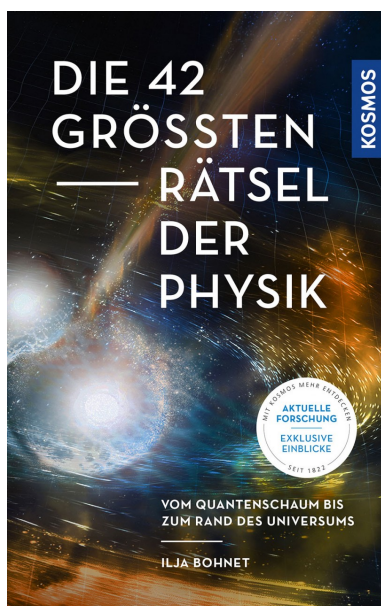
Die 42 größten Rätsel der Physik

Vom Quantenschaum bis zum Rand des Universums

Taschenbuch
Ilja Bohnet

15,00 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

KOSMOS



- Die aktuellen Topthemen der Physik: von Dunkler Materie bis zu Zeitreisen.
- Forschung verstehen – ganz einfach und unterhaltsam.

215x138x22mm (LxBxH)

1. Auflage 2020

Umschlag/Ausstattung: 1
Farbzeichnungen, 12 SW-
Zeichnungen,

Seiten: 256

EAN: 9783440168820

Art.-Nr.: 16882

Produktinformationen "Die 42 größten Rätsel der Physik"

Woraus besteht das Universum und wie funktioniert die Welt? An diesen Fragen arbeiten Physiker weltweit, denn noch immer gilt es, die großen Rätsel der Physik zu lösen. Woraus besteht die ominöse Dunkle Materie? Besitzt das Universum weitere Dimensionen, sind Zeitreisen möglich und existiert eine symmetrische Spiegelwelt? Aus erster Hand beschreibt dieses Buch die Herausforderungen und Abenteuer, vor denen die Forschenden heute stehen. Ein kurzweiliger, verständlicher Überblick für alle, die in Sachen Astronomie und Physik mitreden möchten.

Autor*innen

Ilja Bohnet

Ilja Bohnet ist promovierter Physiker, er arbeitete als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Experimentalphysik der Universität Hamburg und am Deutschen Elektronen-Synchrotron DESY im brandenburgischen Zeuthen und in der Hansestadt Hamburg, bevor er als Forschungsbereichsbeauftragter in...

[Mehr zur Person](#)