

Einsteins Mond und Schrödingers Katze

Erstaunliche Einblicke in die kuriose Quantenwelt

Sonstiges
Rüdiger Vaas

17,00 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

KOSMOS



- Quantenphysik – so wichtig wie Einsteins Relativitätstheorie.
- Grundlagen, Fragen, revolutionäre Folgen – erhellend und kurzweilig.
- Extra: Mit Quanten-Quiz.

215x135x28mm (LxBxH)

1. Auflage 2021

Umschlag/Ausstattung: 20 SW-Fotos, 40 SW-Zeichnungen,

Seiten: 256

EAN: 9783440168103

Art.-Nr.: 16810

Produktinformationen "Einsteins Mond und Schrödingers Katze"

„Der Mond ist auch da, wenn keiner hinschaut“, sagte einst Albert Einstein und meinte damit die wundersame Welt der Quanten. Quantenphysik ist faszinierend, verwirrend, verstörend, aber auch verständlich und neben Einsteins Relativitätstheorie die zweite Säule der Physik. Rüdiger Vaas gibt eine allgemeinverständliche Einführung in die Quantentheorie. Er erklärt die Grundlagen, diskutiert offene Fragen und beschreibt die revolutionären Folgen für das Weltverständnis und unseren modernen Alltag. Erhellende und unterhaltsame Einblicke in ein Gebiet der Physik, das jeder kennen sollte.

Autor*innen

Rüdiger Vaas

Rüdiger Vaas ist Wissenschaftsreporter, Astronomie- und Physik-Redakteur bei dem populären Monatsmagazin "bild der wissenschaft" und ein versierter Kenner der modernen Grundlagenphysik und Kosmologie, zu der er auch eigene philosophische Beiträge publiziert hat und weltweit Vorträge hält.

[Mehr zur Person](#)