

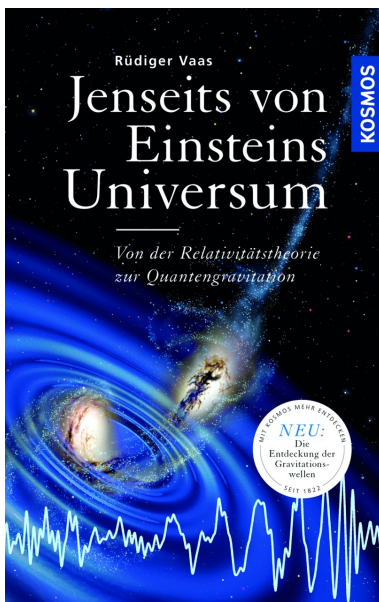
Jenseits von Einsteins Universum

Von der Relativitätstheorie zur
Quantengravitation

Sonstiges
Rüdiger Vaas

24,99 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

KOSMOS



- Zur Entdeckung der Gravitationswellen die topaktuelle, erweiterte Neuausgabe!
- Einsteins Leben und Forschung – umfassend und allgemein verständlich.

215x135x40mm (LxBxH)
2. Auflage 2016
Umschlag/Ausstattung: 40 SW-Fotos, 70 SW-Zeichnungen,
Bindeart: Efallin-Band mit Schutzumschlag
Seiten: 544
EAN: 9783440154106
Art.-Nr.: 15410

Produktinformationen "Jenseits von Einsteins Universum"

Sie wurde tausendfach geprüft und immer genauer bestätigt: Einsteins revolutionäre Relativitätstheorie gilt als ein Fundament der heutigen Physik. Ihre Entdeckungsgeschichte ist spannender als ein Krimi, und ihre Konsequenzen haben das Verständnis der Natur radikal verändert. Mit der Entdeckung der Gravitationswellen wurde sie jetzt erneut glänzend bestätigt. Trotz ihrer Erfolgsgeschichte wird die Theorie der gekrümmten Raumzeit aber zunehmend in Frage gestellt. Denn aktuelle Erkenntnisse über den Urknall, Schwarze Löcher und die kosmische Dynamik sowie die Suche nach der Weltformel zeigen: Es muss eine Wirklichkeit jenseits von Einsteins Universum geben.

Stark erweiterte Neuausgabe zur epochalen Entdeckung von Gravitationswellen!

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](#)