



Chris Ferrie

Baby-Universität - Elektromagnetismus für Babys

Baby-Universität

durchgehend farbig illustriert von Chris Ferrie

Aus dem Amerikanischen übersetzt von Christoph
Gondrom

ab 2 Jahren, Erstmals erschienen 2019, 2. Auflage
2025

26 Seiten, 20.0 x 20.0 cm

ISBN 978-3-7432-0524-6

Pappe

15.00 € (D)

15.50 € (A)

Inhalt

Einfache Erklärungen großer Erkenntnisse für kleine und große Genies!

Elektromagnetismus für Babys ist eine heitere und verständliche Hinführung zu magnetischen Feldern und wie diese funktionieren. Kleinkinder (und Erwachsene!) lernen alles über positive Ladungen, negative Ladungen und elektrischen Strom. Auf unnachahmlich leichte Weise und stets mit einem Augenzwinkern schafft es der Physiker Chris Ferrie, Kinder und Erwachsene gleichermaßen zu inspirieren. Die Bücher der **Baby-Universität** sind der einfachste Weg, um schon unsere Jüngsten für die Wunder der Wissenschaft zu begeistern.

Denn es ist niemals zu früh, ein Wissenschaftler zu werden!

Baby-Universität: Man braucht nur einen Funken, um die Vorstellungskraft eines Kindes zu entfachen.

Chris Ferrie

Chris Ferrie ist preisgekrönter Physiker und Vater von vier angehenden jungen Wissenschaftlern. Er erhielt seinen Dokortitel in mathematischer Physik an der Universität Waterloo in Kanada und arbeitet als Dozent am Zentrum für Quanteninformatik an der University of Technology in Sydney.

Ferrie ist der Meinung, dass man Kinder gar nicht früh genug mit den Wundern der Wissenschaft vertraut machen kann.

Weitere Titel der Reihe



Baby-Universität - Blockchain für Babys



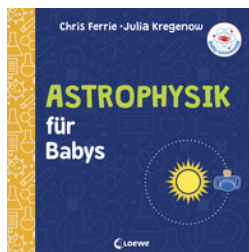
Baby-Universität - Quantenrechnen für Babys



Baby-Universität - Künstliche Intelligenz für Babys



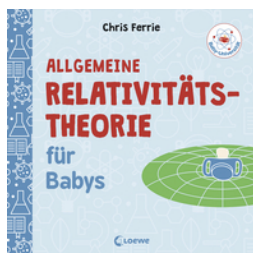
Baby-Universität - Robotik für Babys



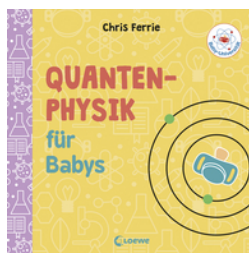
Baby-Universität - Astrophysik für Babys



Baby-Universität - Raketenwissenschaft für Babys



Baby-Universität - Allgemeine Relativitätstheorie für Babys



Baby-Universität - Quantenphysik für Babys



Baby-Universität - Evolution für Babys