

Chris Ferrie, Julia Kregenow

Baby-Universität - Astrophysik 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
2023

26 Seiten, 20.0 x 20.0 cm

ISBN 978-3-7432-0523-9

Pappe

15.00 € (D)

15.50 € (A)

Inhalt

Einfache Erklärungen großer Erkenntnisse für kleine und große Genies!

Astrophysik für Babys erklärt auf heitere und verständliche Weise, wie Physik und Chemie Himmelskörper im Weltraum beeinflussen. Kleinkinder (und Erwachsene!) lernen, warum sie Teil unseres Universums sind. Mit unnachahmlicher Leichtigkeit und stets mit einem Augenzwinkern schaffen es der Physiker Chris Ferrie und die Astronomin Julia Kregenow, 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 **Astrophysiker** 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.

Julia Kregenow

Julia Kregenow ist Astronomin, Pädagogin und Mutter von zwei Kindern. Ihr macht es Spaß, die Mysterien des Universums für uns auf der Erde begreifbar zu machen.

Pressestimmen

„Die Bücher der Baby-Universität sind der einfachste Weg, um schon unsere Jüngsten für die Wunder der Wissenschaft zu begeistern.“ bookreviews.at

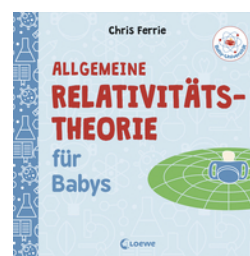
Weitere Titel der Reihe



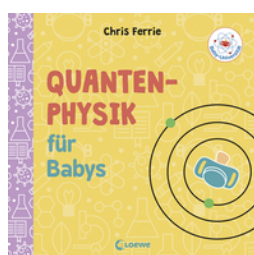
Baby-Universität -
Elektromagnetismus für Babys



Baby-Universität -
Raketenwissenschaft für Babys



Baby-Universität - Allgemeine
Relativitätstheorie für Babys



Baby-Universität -
Quantenphysik für Babys



Baby-Universität - Evolution für
Babys