



© privat

Chris Ferrie (Loewe)

Autor, Illustrator

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.

Werke von Chris Ferrie

| Titel (Untertitel) | Ausgabeformat | ISBN-13 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Baby-Universität - Elektromagnetismus für Babys (einfach erklärt) | Hardcover (26 Seiten) | 978-3-7432-0524-6 |
| Baby-Universität - Astrophysik für Babys (Pappbilderbuch zum Vorlesen und Anregung der Entdeckungslust für Kleinkinder ab 2 Jahre) | Hardcover (26 Seiten) | 978-3-7432-0523-9 |
| Baby-Universität - Raketenwissenschaft für Babys (Pappbilderbuch zum Vorlesen und Anregung der Entdeckungslust für Kleinkinder ab 2 Jahre) | Hardcover (26 Seiten) | 978-3-7432-0370-9 |
| Baby-Universität - Allgemeine Relativitätstheorie für Babys (Pappbilderbuch zum Vorlesen und Anregung der Entdeckungslust für Kleinkinder ab 2 Jahre) | Hardcover (26 Seiten) | 978-3-7432-0373-0 |
| Baby-Universität - Quantenphysik für Babys (Pappbilderbuch zum Vorlesen und Anregung der Entdeckungslust für Kleinkinder ab 2 Jahre) | Hardcover (26 Seiten) | 978-3-7432-0372-3 |
| Baby-Universität - Evolution für Babys (Pappbilderbuch zum Vorlesen und Anregung der Entdeckungslust für Kleinkinder ab 2 Jahre) | Hardcover (26 Seiten) | 978-3-7432-0371-6 |