



Baby-Universität - Elektromagnetismus für Babys

Translator: Christoph Gondrom

ab 2 years

26 Pages, 200 x 200 cm

ISBN: 978-3-7432-0524-6

Hardcover

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.

Further volumes of the series

Baby-Universität - Quantenrechnen für Babys Hardcover	Baby-Universität - Quantenphysik für Babys Hardcover	Baby-Universität - Robotik für Babys Hardcover	Baby-Universität - Astrophysik für Babys Hardcover
Baby-Universität - Evolution für Babys Hardcover	Baby-Universität - Raketenwissenschaft für Babys Hardcover	Baby-Universität - Künstliche Intelligenz für Babys Hardcover	Baby-Universität - Blockchain für Babys Hardcover