



Baby-Universität - Künstliche Intelligenz für Babys

Translator: Christoph Gondrom

ab 2 years

26 Pages, 200 x 200 cm

ISBN: 978-3-7432-2260-1

Hardcover

Einfache Erklärungen großer Erkenntnisse für kleine und große Genies!

Künstliche Intelligenz für Babys ist eine heitere und verständliche Einführung in die Funktionsweise von Künstlicher Intelligenz. Kleinkinder (und Erwachsene!) erfahren, wie sich Künstliche Intelligenz von den Fähigkeiten normaler Computer unterscheidet und welche spannenden neuen Möglichkeiten damit verbunden sind!

Es ist niemals zu früh, ein Genie zu werden!

Auf unnachahmlich leichte Weise und stets mit einem Augenzwinkern schafft es der **Quantenphysiker** und Familienvater **Chris Ferrie**, Kinder und Erwachsene gleichermaßen zu inspirieren. Die Bücher der **Baby-Universität** sind der einfachste Weg, um schon die Jüngsten für die **Wunder der Wissenschaft** zu begeistern. Denn es braucht nur einen Funken, um die **Vorstellungskraft** eines Kindes zu entfachen.

Further volumes of the series

Baby-Universität -
Elektromagnetismus für
Babys
Hardcover

Baby-Universität -
Quantenphysik für Babys
Hardcover

Baby-Universität -
Allgemeine
Relativitätstheorie für
Babys
Hardcover

Baby-Universität -
Astrophysik für Babys
Hardcover

Baby-Universität -
Raketenwissenschaft für
Babys
Hardcover

Baby-Universität -
Quantenrechnen für Babys
Hardcover

Baby-Universität - Robotik
für Babys
Hardcover

Baby-Universität -
Evolution für Babys
Hardcover