

Diana Knodel, Philipp Knodel, Jan Rademacher
Carlsen Clever: Einfach Programmieren für Kinder

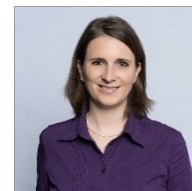
Mit Carlsen Clever lernen Jungs und Mädchen spielerisch und innovativ Programmieren. Unterschiedlichste Übungen bilden ein tiefes und grundlegendes Verständnis über die Grundlagen und Konzepte des Programmierens, z.B. Algorithmen, Variablen, if-else-Bedingungen. Auf jeder Buchseite wird der gerade erlernte Lerninhalt in spannenden App-Spielen abgefragt und somit vertieft. Das Kind bekommt mit dem Smartphone die Möglichkeit, direkt im Buch die Programmieraufgaben zu lösen.



Diana Knodel, Philipp Knodel
Carlsen Clever: Einfach Programmieren für Kinder
 Illustriert von Jan Rademacher
 Ab 8 Jahren

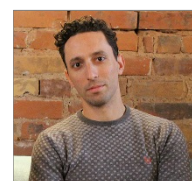
64 Seiten, Hardcover, gebunden
 € (D) 14,99 | € (A) 15,50
 ISBN 978-3-551-22077-6

Dr. Diana Knodel hat Informatik mit Schwerpunkt Psychologie studiert und nach Stationen in der Wissenschaft und Wirtschaft gemeinsam mit ihrem Mann Philipp App Camps gegründet. Ihr ist es wichtig, dass Kinder digitale Produkte nicht nur nutzen, sondern auch verstehen, wie diese entstehen. So ist die Idee zu dem Buch „Einfach Programmieren für Kinder“ entstanden.



© privat

Dr. Philipp Knodel hat Politikwissenschaft studiert und zu bildungspolitischen Themen geforscht. Irgendwann wollte er verstehen, was die Faszination an Informatik ist und warum seine Frau Diana nächtelang begeistert programmiert. Deshalb hat Philipp in San Francisco programmieren gelernt. Philipp und Diana Knodel leben mit ihren zwei Söhnen in Hamburg.



© privat

Jan Rademacher, 1983 in Lingen an der Ems geboren, arbeitet seit seiner Schauspielausbildung in Hamburg auf verschiedenen Bühnen und als Illustrator von Bilderbüchern und Plakaten. Mehr über den talentierten Künstler erfährt man unter www.janrademacher.com



© andrea b.

Die Coverabbildung und die Autorenfotos stehen im Internet zum Download bereit:
www.carlsen.de/presse

ET: 29.09.2017

