



Spiele programmieren supereasy

Coole Games mit Scratch™

Computer, digitale Medien und Spiele sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Auch im Leben von Kindern nehmen sie einen immer größeren Platz ein. Mehr als die Hälfte der Achtjährigen ist heutzutage regelmäßig online. Vor allem Computerspiele und Apps sind es, die die Kids magisch anziehen und sie stundenlang beschäftigen. Aber wie entstehen diese Games eigentlich? Genau das zeigt „Spiele programmieren supereasy“.

Die Begeisterung von Kindern für digitale Medien nutzt das Buch dabei geschickt als Lernmotivation. Indem sie ihr eigenes Spiel gestalten, können die Kleinen ihre eigenen individuellen Vorlieben mit einbringen und lernen ganz nebenbei den sicheren Umgang mit dem Computer und wichtige Grundlagen des Programmierens. Außerdem werden auf diese Weise das logische Denken und Problemlösungsfähigkeiten trainiert.

Das Buch basiert auf der einfachen Programmiersprache Scratch™ und gliedert sich in 12 Kapitel. Neben einer kurzen Einführung in die Welt der Computerspiele folgt in einem kompakten Kapitel eine Erklärung zur Arbeitsweise mit Scratch™. Anschließend werden anhand anschaulicher Illustrationen und praktischer Schritt-für-Schritt-Anleitungen insgesamt 8 Spiele vorgestellt und schrittweise erarbeitet – vom klassischen Labyrinth, über Autorennen bis hin zum Strategie- oder Rollenspiel. Abgerundet wird das Buch mit zahlreichen weiterführenden Informationen zum Thema Programmieren und der Vorstellung verschiedener Berufe in diesem Bereich.

Ein leicht verständlicher und praxisbezogener Einstieg in die Welt des Programmierens, der wirklich Spaß macht!



Spiele programmieren supereasy

Coole Games mit Scratch™

224 Seiten, gebunden

über 1.500 farbige Illustrationen

ISBN 978-3-8310-3095-8

€ 16,95 (D) / € 17,50 (A)

Ab 10 Jahren

DORLING KINDERSLEY VERLAG GMBH Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Natalie Knauer • Arnulfstraße 124 • 80636 München

Telefon: ++49/89/ 44 23 26-241 • Fax: ++49/89/ 44 23 26-410 • E-Mail: presse@dk-germany.de

Im Falle einer Besprechung bitten wir um einen Beleg. Vielen Dank im Voraus.