

Literaturliste für die Fortbildung „Informatik entdecken – mit und ohne Computer“

Stand: 24.07.2017

Diese Liste ist eine vorläufige Zusammenstellung von Büchern, die aus Sicht der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ erwähnenswert sind. Die Liste ist keinesfalls vollständig und es wird damit keine Aussage darüber gemacht, dass es nicht noch weitere empfehlenswerte Bücher gibt. Sie spiegelt den derzeitigen Stand unserer Recherchen wieder. Diese Liste wird in regelmäßigen Abständen aktualisiert. Die Bücher richten sich an Eltern, pädagogische Fach- und Lehrkräfte, Kinder und/ oder interessierte Erwachsene.

Titel	Autor/-in u./ o. Hrsg.	Verlag	ISBN
Hello Ruby. Adventures in Coding.	Liukas, Linda	Feiwel and Friends	9783946829041
Programmieren supereasy. Einfache rEinstieg in Scratch und Python.		Dorling Kindersley	9783831027002
Hello World. Programmieren für Kids und andere Anfänger.	Sande, Carter und Warren D.	Carl Hanser	9783446438064
Computer Science unplugged. Ein Förder- und Studienprogramm für Kinder im Grundschulalter.	Bell, Tim; Fellows, Mike; Witten, Ian H.		
WWWas? Alles, was du schon immer übers INTERNET wissen wolltest.	Holleben, Jan; Baer-Krause, Jane; Kretschmer, Kristine	Gabriel	9783522304474
WAmiki. Das pädagogische Fachmagazin #5/2016. Geh ins Netz.			
Abenteuer Informatik. IT zum Anfassen – von Routenplaner bis Online-Banking.	Gallenbacher, Jens	Springer	9783827429650
Hack's Selbst! Digitales do it yourself für Mädchen für Mädchen.	Burger, Daniela; Eismann, Sonja; Köver, Chris	Beltz&Gelberg	9783407754103