

**Paul Virr (Text) &
Harriet Russell (Illustration)**

**Wie funktioniert das?
Roboter und KI**

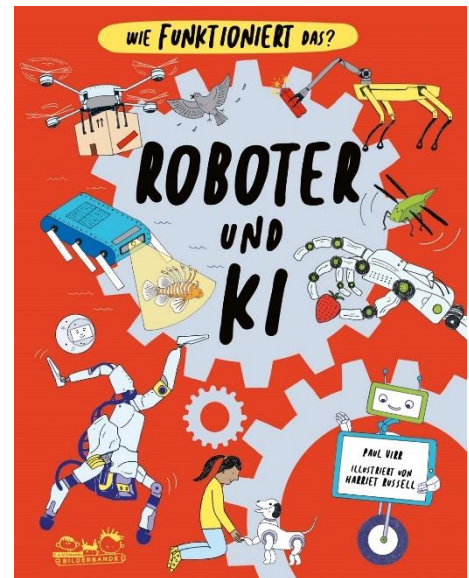
Altersempfehlung: ab 8 Jahren

Wie programmiert man einen Roboter? Was ist künstliche Intelligenz? Was hat ein Algorithmus mit einem Kochrezept gemeinsam? Können Roboter denken und fühlen? Und was ist eigentlich Robophobie? Paul Virr und Harriet Russell vermitteln mit ihrem neuen Buch Grundlagenwissen rund um Robotik und künstliche Intelligenz – mit witzigen Comics, unterhaltsamen Geschichten, Rätseln, Glossar und einem Roboter-Workshop zum Mitmachen.

Von Mechanik-Pionieren und den ersten Robotern über Schwarm-Roboter und Nanobots bis hin zu Roboter-Mythen und Zukunftsvisionen: Hier können junge Leser*innen alles erfahren, was es über dieses Thema gerade zu wissen gibt.

Paul Virr ist Brite und hat zahlreiche Kinderbücher zu Wissenschaft und Technik geschrieben. Als MINT-Botschafter hat er von Kindern viel gelernt, da sie ihm bei wissenschaftlichen Workshops immer kluge (und schwierige) Fragen stellen. Er lebt in Rom.

Harriet Russell ist eine britische Illustratorin. Sie arbeitet mit humorvollen Bildern und handgezeichneten Schriftzügen, wobei es ihr Wörter und Wortspiele besonders angetan haben. Sie studierte an der Glasgow School of Art und der Central Saint Martins in London.



**PAUL VIRR (TEXT) &
HARRIET RUSSELL (ILLUSTRATION)**
**Wie funktioniert das?
Roboter und KI**

Aus dem Englischen von
Stefanie Brägelmann und
Katharina Meyer

64 Seiten
komplett illustriert
Hardcover
21,5 x 27,5 cm
20,- € (D) | 20,60 € (A)
ISBN 978-3-69000-007-8

E. A. SEEMANNs BILDERBANDE
ET: 21. Februar 2025

Pressekontakt:

Katrin Ritte  **Kirchner Kommunikation**

Gneisenaustraße 85 · 10961 Berlin · Tel 030/84 71 18 14 · Fax 030/84 71 18 11 · ritte@kirchner-pr.de · www.kirchner-pr.de