

SCHOOL-SCOUT.DE



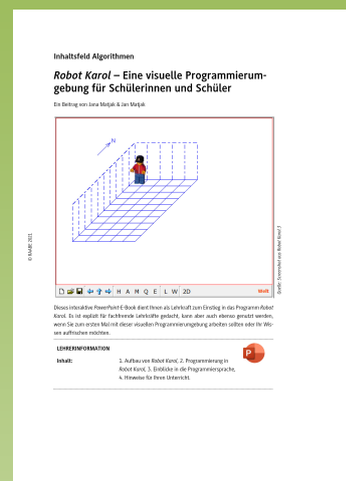
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Lehrerinformation: Robot Karol

Das komplette Material finden Sie hier:

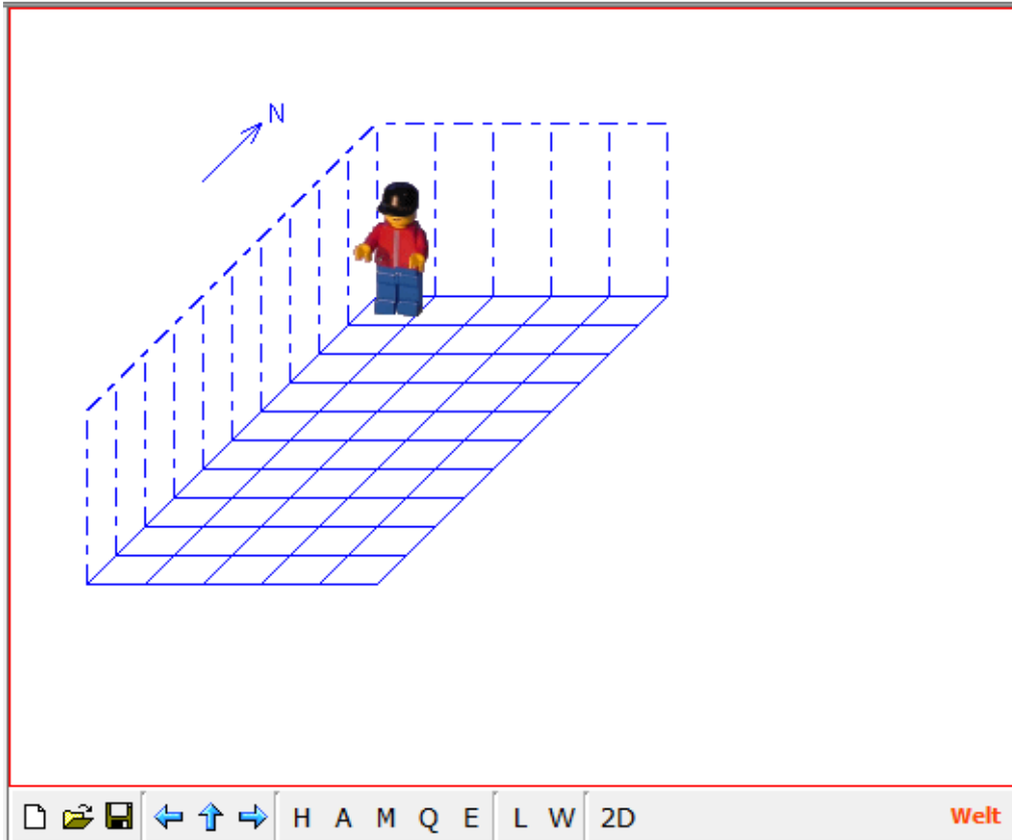
School-Scout.de



Inhaltsfeld Algorithmen

Robot Karol – Eine visuelle Programmierumgebung für Schülerinnen und Schüler

Ein Beitrag von Jana Matjak & Jan Matjak



© RAABE 2021

Quelle: Screenshot aus Robot Karol 3

Dieses interaktive *PowerPoint*-E-Book dient Ihnen als Lehrkraft zum Einstieg in das Programm *Robot Karol*. Es ist explizit für fachfremde Lehrkräfte gedacht, kann aber auch ebenso genutzt werden, wenn Sie zum ersten Mal mit dieser visuellen Programmierumgebung arbeiten sollten oder Ihr Wissen auffrischen möchten.

LEHRERINFORMATION

Inhalt:

1. Aufbau von *Robot Karol*,
2. Programmierung in *Robot Karol*,
3. Einblicke in die Programmiersprache,
4. Hinweise für Ihren Unterricht.



SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Lehrerinformation: Robot Karol

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

