

Der Bluebot

Der Bluebot ist ein robuster didaktischer Roboter für den Elementar- und Primarbereich. Zusammen mit didaktischen Material kann er in unterschiedlichen Lernszenarien eingesetzt werden:



- Einstieg in die Programmierung
- Leseförderung
- Orientierung im Raum
- ...

Die Bedienung ist sehr intuitiv. Die Programmierung kann direkt am Roboter, über eine Programmierleiste oder per App über z.B. ein Tablet oder Handy erfolgen.

Anleitungen

- [Erste Schritte mit dem Bluebot](#)
- [Den Bluebot mit dem "Tactile Reader" \(Programmierleiste\) steuern](#)
- [Den Bluebot mit der App steuern](#)

Materialien

Kindertagesstätte

Konzepte

- ["Ich baue mir meine Welt"](#) - Verkehrerziehung mit dem BlueBot

Einzelmaterialien

- Bildkarten für Straßensystem (bunt)
- Bildkarten für Straßensystem (zum Ausmalen)
- Leere Vorlage für die Gestaltung eigener Bildkarten

Grundschule

Konzepte

- [Eine Bildergeschichte schreiben](#)
- [Geometrische Formen erkennen](#)
- [Clevere Mathetricks](#)
- [Der BlueBot und seine Müllprofis](#)
- [Ein Orientierungslauf mit dem BlueBot](#)

Einzelmaterialien

From:

<https://wiki.mzclp.de/> - **Fortbildungswiki des Medienzentrums Cloppenburg**

Permanent link:

<https://wiki.mzclp.de/doku.php?id=anleitung:bluebot&rev=1777971371>

Last update: **2026/05/05 08:56**

