

## Projekte mit Ozobot

Ozobot ist ein kleiner Roboter, der auf Linien fahren kann und mit Farbcodes programmierbar ist.

Für Schüler\*innen bieten Ozobots einen ersten Einstieg in die Thematik Robotik und Programmierung und sind somit gerade im Bereich der MINT-Fächer ein unterstützendes Angebot im Bereich des logischen Denkens.

Einsetzbar sind Ozobots ab 5. Jahrgang als erster Einstieg in die Robotik, nach Absprache in Ihrem Lernzentrum.

- Einfache Programmierung mit Vorlagen
- Projekte mit freier Gestaltung des Einsatzes von Farbcodes, z.B. Entwurf von Ozobot-Fahrstrecken in Landschaften und Labyrinthen.
- Ozobot-Puzzle mit enthaltenen Farbcodes

Erster Einstieg in  
die Robotik mit  
Ozobot

**Zielgruppe** Ab 5. Jahrgang

**Dauer** 2 Schulstunden

**Kontakt** [Standorte der Lernzentren](#)

**Buchung** Nach Absprache

Direkt in Ihrem Lernzentrum oder

[Kontaktformular Stadtbibliothek Wolfsburg](#)

