

Linksammlung zum Einsatz von Robotern im Unterricht

1. **Coding für Tomorrow** (Initiative von Vodafone Deutschland Stiftung mit Junge Tüftler gGmbH):
Materialien und erste Unterrichtseinheiten u.a. zu Analoges Programmieren, Ozobot, Scratch Jr, Scratch

<https://coding-for-tomorrow.de/downloads/>

2. **Wiener Bildungsserver:**
Erklärungen, Materialien und Praxisideen zu den Robotern Bee-Bot und Cubetto

<https://medienkindergarten.wien/medienpaedagogik/roboter-coding>

<https://medienkindergarten.wien/medienpraxis/roboter-coding>

<https://medienkindergarten.wien/medientipps-extras/downloads>

sowie Materialien und Praxisideen zu Dash und Dot

<https://lehrerweb.wien/service/downloads-1#c20044>

3. **Medienpädagogik Praxis-Blog:**
Praxisideen zu Coding & Making

<https://www.medienpaedagogik-praxis.de/handbuch/>

4. **TüftelAkademie** (Angebot der Junge Tüftler gGmbH für Lehrende):
Fortbildungen, Materialien und Praxisideen zu Analoges Programmieren und Robotern

<https://tueftelakademie.de/>

Kontakt

Stadtbücherei Pulheim, Steinstraße 13, 50259 Pulheim
Barbara Dietrich

barbara.dietrich@pulheim.de

02238/808-172