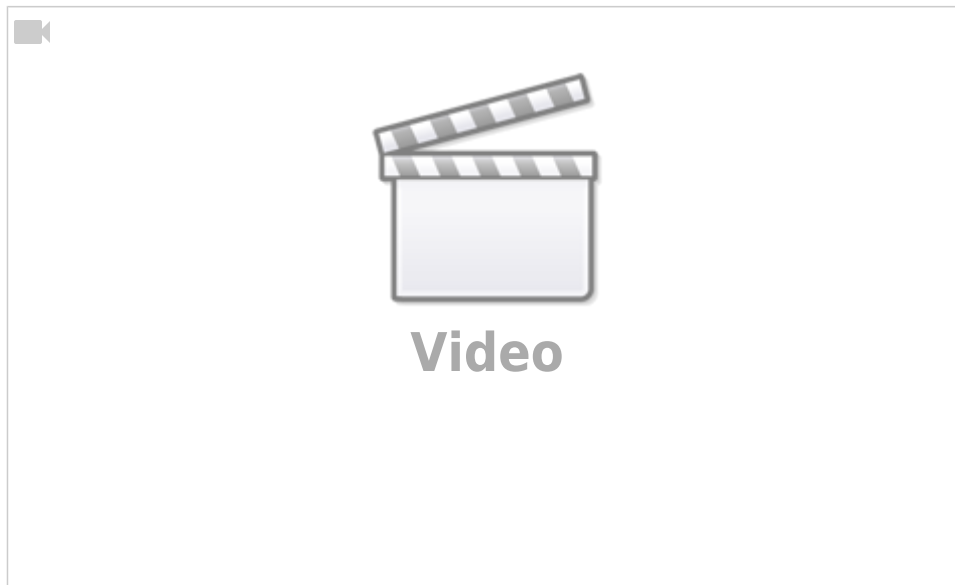


## Der Edison Lernroboter V3

Der Edison V3.0 ist ein legokompatibler Lernroboter. Er kann vollständig über den Browser programmiert werden, aber auch über [Barcodes](#), die man ausdruckt.



Für die ersten Schritte ist die [EdMat](#) geeignet.

### Programmierungsumgebungen

- [edBlocks](#) - blockbasiert
- [edScratch](#) - blockbasiert
- [edPy](#) - codebasiert
- [Open Roberta Lab](#) - blockbasiert

### Materialien

- [Heimatseite des Projekts](#)
- [Technische Übersicht \(Englisch\)](#)
- Unterrichtsmaterial: [https://inf-schule.de/content/kids/5\\_roboter/102\\_Morse\\_Wort/Konzept.pdf](https://inf-schule.de/content/kids/5_roboter/102_Morse_Wort/Konzept.pdf)

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

Permanent link:  
<https://wiki.mzclp.de/doku.php?id=robotik:thymio:start&rev=1750157128>

Last update: **2025/06/17 10:45**

