

# FIT - BIT FÜR BIT: PROGRAMMIEREN MIT CODE.ORG

Posted on 10. Januar 2024



<https://unterricht-digital.ch/wp-content/uploads/2024/01/fit-cofeorgg.png>  
<https://unterricht-digital.ch/wp-content/uploads/2015/12/fit-icon-gross.png>

Fit - bit für bit: Programmieren mit Code.org

[zur Lehrpersonen-seite](#)

Fit - bit für bit: Programmieren mit Code.org

- Ganzer Aufbau des Programmierens mit Textbausteinen
- Du lernst einfache Programmierung

Zyklus 2 (Klasse 3 - 6)

[W2g1cCBpZD0iNjkiXQ==https://unterricht-digital.ch/wp-content/uploads/2016/06/zurueck-auswahl.png](https://unterricht-digital.ch/wp-content/uploads/2016/06/zurueck-auswahl.png)

## Code.org: Eine Kurzerklärung

Code.org ist eine Non-Profit-Organisation und Website, die 2013 in den USA gegründet wurde. Ihr Ziel ist es, Menschen, insbesondere Kinder, für Informatik und Programmieren zu begeistern. Ähnlich wie Scratch bietet Code.org eine grafische Programmierumgebung ohne Kodierung.

Lehrpersonen können Profile erstellen, Schüler verwalten, Aufgaben zuweisen und den Lernfortschritt überprüfen. Die Plattform bietet umfangreiche Kurse mit zeichnerischen Aufgaben, Spielen, Geschichten und Rätseln für verschiedene Niveaus und Altersstufen.

Über 16 Millionen Schüler waren bereits registriert. Code.org ermöglicht kreative Projekte für alle Altersklassen ab 4 Jahren, auch mit bekannten Spielwelten

Unter Lizenzangabe frei verwendbar: [unterricht-digital.ch](http://unterricht-digital.ch)

by [unterricht-digital.ch](http://unterricht-digital.ch)