

Programmieren von klein auf – mit Bienenrobotern!

Ein Projekt des Kinderlabors



Für wen?

- Lehrpersonen vom Kindergarten bis zur 2. Primarschulklasse
- Ohne Informatik-Vorkenntnisse

Was?

- Eine Kiste mit Bee-Bots und Unterrichtsmaterial
- Bee-Bots sind kindlich gestaltete Bodenroboter, die mit nur 4 Tasten programmiert werden

Warum?

- unterstützt Inhalte aller Schulfächer
- fördert logisches und vorausschauendes Denken
- bietet auch fremdsprachigen Kindern gleiche Chancen
- begeistert Mädchen und Jungen
- führt spielerisch in das Zukunftsfach Informatik ein

So geht's!

- Kostenlose Ausleihe einer Bee-Bot-Kiste für 2 Wochen
- Kiste mit 6 Bee-Bots, Zubehör und Unterrichtsmaterial
- **Reservation unter: www.kiknet-kinderlabor.org**
- **Fragen zum Projekt: Frau Dr. Petra Adamaszek,**
- **✉ beebot@kinderlabor.ch oder ☎ 079 734 86 52**

Unterstützt
durch



ETH zürich

HASLERSTIFTUNG