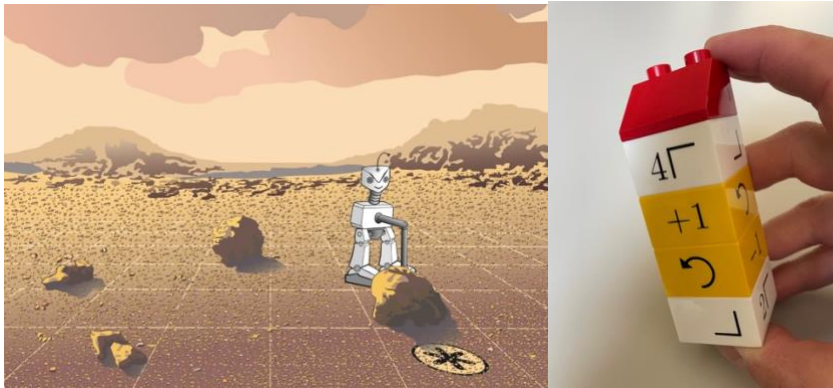


Jetzt [anmelden](#): Webinar «Informatik, fertig, los - Programmieren lernen in der 3. und 4. Klasse - auch ohne Vorkenntnisse!



Termine: Mittwoch, 9.11. um 17 h oder Samstag, 12.11. um 11 h

Zielgruppe: Lehrpersonen Zyklus 2 (auch ohne Vorkenntnisse in Informatik)

Teilnehmerzahl: max. 15 Personen

Dauer: 45 Minuten

Kosten: keine

Kursleitung: Petra Adamaszek und Bernd Gärtner

Anmeldung: www.kinderlabor.ch/webinar

Ziele und Inhalte des Webinars:

Lehrpersonen erfahren, wie SuS bereits in der 1. Hälfte des Zyklus 2 erste Schritte ins Programmieren lernen können. Die Inhalte des Workshops werden so aufbereitet, dass alle Lehrpersonen teilnehmen können – ohne oder mit Vorkenntnissen. Im ersten Teil des Kurses lernen Sie den kleinen Roboter «Robo», kennen, der auf dem Planeten Mars nach Gesteinsproben bohrt. Im zweiten Teil werden Sie selber ProgrammiererIn und helfen «Robo» dabei, Aufgaben zu lösen. Dabei lernen Sie spielerisch erste Kenntnisse im Programmieren und in der Informatik.

Der Marsroboter spielt eine wichtige Rolle im neuen Projekt und Lehrmittel «Informatik, fertig, los»: Das Kinderlabor (www.kinderlabor.ch) bietet neu Lehrpersonen kostenlos Materialien zur Ausleihe an, um in der 3. und 4. Klasse des Zyklus 2 Informatik zu unterrichten.

Nach dem Kurs:

Sie haben die Möglichkeit, unsere neue Informatik-Kiste kostenlos auszuleihen und im Unterricht einzusetzen.

Weiter Infos über Petra Adamaszek (pa@kinderlabor.ch oder ☎ 079 734 86 52)

Ihre Kontaktdaten werden vom Kinderlabor ausschliesslich zur Anmeldung für das Webinar erfasst und in keinem Fall an Dritte weitergegeben.