

Weiterbildung – Informatik 30.4 – 5.5.2018

MIA-Seite

<http://mia.phsz.ch/MIA/>

Allgemeine Infos von Beat Döbeli

<http://beat.doebe.li/bibliothek/index.html>

Scratch

Scratch.mit.edu

<https://scratch.mit.edu/projects/219608660/#editor>

fueang

➔ Kurzübersicht (Informatikkonzepte mit Scratch)

<https://scratch.mit.edu/studios/5041578/> → Projekte von Kursteilnehmer

2. als zweites machen

Run Marco

<https://www.allcancode.com/runmarco>

1. Als erstes machen / Vorarbeit im Sportunterricht → einander gegenseitig programmieren in PA
-

Lustiges Spiel – for Fun

<https://scratch.mit.edu/projects/213968402/>

Spielkarten erstellen

<http://spieleinderschule.org/>

Quizlet.live / Quizlet

<https://quizlet.com/live>

iLearnIT.ch/stromlos

<http://ilearnit.ch/de/stromlos.html>

- ➔ Zusatzmaterial unten auf der Seite
- ➔ Dossier «Informatik ohne Strom» Seite 14

-Druckvorlage Datentypen und Speicherplatz



Archiv für Webseiten witzig

<https://archive.org/>

i-factory Verkehrshaus Luzern

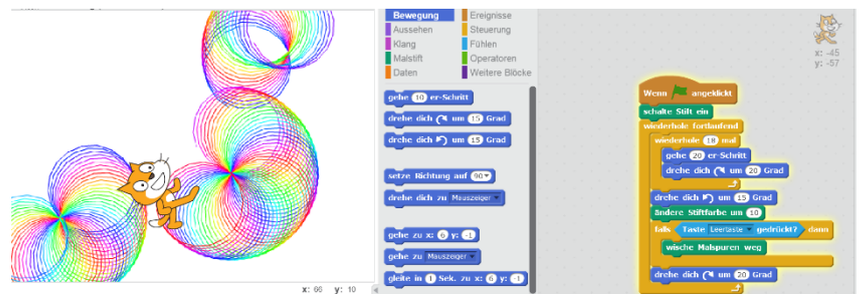
<https://www.verkehrshaus.ch/de/schuldienst/anmeldung-i-factory-teachers-workshop>

- ➔ Anmelden noch im 2018 (Daten: 6. Juni, 5. September, 3. Oktober, 7. November 2018)
-

Figuren erstellen

Dossier «Turtle-Grafit»

Siehe eigene Beispiele im Scratch



Alle Informationen und Material zum Informatikbereich

<http://mia.phsz.ch/Informatikdidaktik>

Wegleitung / Jahresplanung

<http://mia-primar.phsz.ch/Primarstufe/WegleitungJahresplanung>
