

## **Linkliste zur Fortbildung Roboter, Apps und Co**

### **Bluebots**

#### **Digitale Medien und Gesellschaft**

Deutsche Firmen und die Digitalisierung

<https://www.handelsblatt.com/unternehmen/industrie/cebit-deutsche-firmen-kaempfen-mit-der-digitalisierung/22662946.html?ticket=ST-30229-vqCMN15T7dBYpYsExfzB-ap4>

#### **Bedienungsanleitung Bluebot**

[http://www.hidrex.de/\\_pim/files/Bedienungsanleitung%20BeeBot.pdf](http://www.hidrex.de/_pim/files/Bedienungsanleitung%20BeeBot.pdf)

Bluebot

[https://www.phfr.ch/sites/default/files/desc\\_material\\_de.pdf](https://www.phfr.ch/sites/default/files/desc_material_de.pdf)

Einleitungsvideo

[https://www.betzold.de/prod/83721/?pup\\_e=1&pup\\_ptid=316346519756&pup\\_kw=&pup\\_c=pla&pup\\_id=83721&gclid=EAlaIqobChMli8u1ifTs3wIVRpSyCh1iQABjEAQYAiABEgLdc\\_D\\_BwE#!](https://www.betzold.de/prod/83721/?pup_e=1&pup_ptid=316346519756&pup_kw=&pup_c=pla&pup_id=83721&gclid=EAlaIqobChMli8u1ifTs3wIVRpSyCh1iQABjEAQYAiABEgLdc_D_BwE#!)

#### **Unterrichtsideen mit Bluebots**

[https://www.phfr.ch/sites/default/files/begleitdossier\\_0.pdf](https://www.phfr.ch/sites/default/files/begleitdossier_0.pdf)

- <http://www.minibiber.ch/index.php/aufgabe10>
- [http://www.minibiber.ch/images/aufgaben/Nr11\\_BeeBot\\_zwei.pdf](http://www.minibiber.ch/images/aufgaben/Nr11_BeeBot_zwei.pdf)
- <http://www.minibiber.ch/index.php/aufgabe29>
- [http://www.minibiber.ch/images/kopiervorlagen/Nr29\\_Schatzinsel\\_Kopiervorlage\\_Schatzkarte.pdf](http://www.minibiber.ch/images/kopiervorlagen/Nr29_Schatzinsel_Kopiervorlage_Schatzkarte.pdf)
- <http://beebot.ibach.at/>
- <https://www.ivohaas.de/PRODUKT/17802/beebot-aktion>

#### **Ausdruckvorlagen**

[https://www.phfr.ch/sites/default/files/tastenbefehle\\_kopiervorlagen.pdf](https://www.phfr.ch/sites/default/files/tastenbefehle_kopiervorlagen.pdf)

## **Ozobot bit**

Botcamp

<https://files.ozobot.com/stem-education/educator-botcamp.pdf>

<https://portal.ozobot.com/lessons/detail/k-2-basic-training-color-codes>

<https://ozobot-deutschland.de/unterrichtsmaterial/>

Ozobot personalisieren

<https://www.lebanteachtech.com/2017/10/free-printable-ozobot-costume-template.html>

Programmieroberfläche

<https://ozoblockly.com/editor?lang=en&robot=evo&mode=2>

## **Robo Wunderkind**

<https://robowunderkind.com/de/>

<https://lehrerweb.wien/aktuell/single/news/der-grosse-lernroboter-test-teil-3-robo-wunderkind/>

Video How to start

<https://www.youtube.com/watch?v=PmqWjOcNw8k>

Unterrichtsmaterial

<https://drive.google.com/drive/folders/1HwUeEHWdYUBjNBKULHs1-REY8oT-vEkM>

## **Apps KMZTablets**

Virtuelles Zahlenfeld

<http://www.lernsoftware-mathematik.de/?p=503>

Maßband

<https://support.apple.com/de-de/HT208924>

König der Mathematik

<https://itunes.apple.com/de/app/k%C3%B6nig-der-mathematik/id473904402#?platform=ipad>

Lernerfolg Grundschule

<https://itunes.apple.com/de/app/lernerfolg-grundschule-mathe-deutsch-englisch/id408866513?mt=8>

Blitzrechnen

<https://itunes.apple.com/de/app/blitzrechnen-1-mathe-%C3%BCben/id1027799669?mt=8>

Anton App ( auch web)

<https://anton.app/de/>