

Materialien für das Live-Hacking-Tutorial von Creators Collective

Maker Woche, 8. September 2020 ab 17 Uhr

Ihr wollt den Hack mit- oder nachbauen, den Creators Collective in ihrem Live-Hacking-Tutorial vorstellen? Dann organisiert euch diese Materialien und ihr könnt direkt loslegen:

- ein Seeeduino v4
- ein Grove Shield (Arduino)
(zum Beispiel <https://www.makeyourschool.de/material/grove-shield-arduino/>)
- ein USB-B-Stecker auf Micro-USB
(wie zum Beispiel dieses <https://www.exp-tech.de/zubehoer/kabel/usb/8247/micro-usb-kabel-1.8m>)
- ein Ultraschall-Entfernungssensor
(zum Beispiel <https://www.makeyourschool.de/material/ultraschall-entfernungssensor/>)
- ein Taster / Knopf
(zum Beispiel <https://www.makeyourschool.de/material/taster-knopf-platine/>)
- ein Summer
(zum Beispiel <https://www.makeyourschool.de/material/summer/>)
- ein Vibrationsmotor
(zum Beispiel <https://www.makeyourschool.de/material/vibrationsmotor/>)
- ein LED-Sockel
(zum Beispiel <https://www.makeyourschool.de/material/led-socket/>)
- ein paar separate LEDs
- eine Kappe oder einen Hut oder eine witzige Kopfbedeckung
- ein bisschen Pappe
- Gummiringe oder ein Stück Seil o.ä.
- Klebeband
- eine Schere
- Buntstifte zum Verschönern
- Bastelsachen zum Dekorieren nach eigener Wahl

Während ihres Live-Tutorials auf dem YouTube-Kanal von *Make Your School* stehen Paul und Michael von Creators Collective für eure Fragen bereit. Also seid am 8. September 2020 ab 17 Uhr dabei!

Wir wünschen euch viel Spaß beim Tüfteln!

Euer *Make-Your-School*-Team