

## Linkliste

### Workshop 2 - Making & Coding

#### Makey Makey:

<https://makeymakey.com/>

<https://epic-stuff.de/produkte/makey-makey/>

<http://ilearnit.ch/download/MakeyMakeyProjektideen.pdf>

<https://eis.ph-noe.ac.at/makeymakey/>

#### Scratch:

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

<https://scratch.mit.edu/download> << Scratch 3 Offline Editor

<https://scratch.mit.edu/download/scratch2> << Scratch 2 Offline Editor

[http://scratched.gse.harvard.edu/resources/search/results/taxonomy\\_1138.html](http://scratched.gse.harvard.edu/resources/search/results/taxonomy_1138.html)

<https://eis.ph-noe.ac.at/scratch/>

#### Ozobot:

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

<https://ozoblockly.com/>

<https://eis.ph-noe.ac.at/ozobot0/>

#### Sphero Mini

<https://www.sphero.com/> << Geräte sind in Deutschland über Elektro-Handel & Amazon zu bekommen

### Workshop 3 - Machinima

Videoschnitt: <https://www.openshot.org/de/>

Screencapture: <https://obsproject.com/de>

Freie Sounds: <https://freemusicarchive.org/>

Freie Bilder: <https://pixabay.com/de/>

Minecraftskins: <https://www.minecraftskins.com/>

### Workshop 5 – WLAN

Endian Firewall Software: <https://www.endian.com/de/community/download/>

Unify System: <https://www.ui.com/>

Xibo Display System: <https://xibo.org.uk/>

Nutzbar mit Windows (mit Win 10) HDMI Sticks = Kostenlose Windowsversion oder Android Stick (mit mind. Android 7) = ca. 20 Euro pro Key (ist leider teurer als im Workshop berichtet).