

DIBIWO?

- DIGITALE BILDUNGSWOCHEN!

DAS GENDER-BUDGETING-PROJEKT DER STADTBIBLIOTHEK TREPTOW-KÖPENICK 2019



PROJEKTZIELE

- Entwicklung von neuen, Gendergerechtigkeit fördernden Angeboten und Gewinnung neuer Zielgruppen
- Fokus: Digitalisierung
- Experimentieren mit neuen Angeboten zur Förderung digitaler Kompetenzen im Sinne von Verstehen und kreativem Gestalten digitaler Medien im Raum der Öffentlichen Bibliothek
- Gezielte Stärkung der digitalen Bildung von Mädchen

DIBIWO

- 7. – 19. Oktober 2019
- an drei Standorten: Mittelpunktbibliothek Köpenick, Mittelpunktbibliothek Treptow, Stadtteilbibliothek Alt-Treptow
- Programmierworkshops für Mädchen (Minigießanlage, Computermusik, Cubetto)
- Open Makerspace für alle
- Digitaler Salon (Vortrag): Jungen und Mädchen sicher und gelassen in der digitalen Welt begleiten

DIGITALE BILDUNGSWOCHEN
DER STADTBIBLIOTHEK TREPTOW-KÖPENICK VOM 7. BIS 19. OKTOBER 2019

Digitale Bildungswochen sind eine Mischung aus Workshops, Vorträgen und Open Makerspace. Die Themen sind: Programmieren, Drohnen, Robotic, Trickfilmwerkstatt und Digitaler Salon.

EINTRITT FREI!
Weitere Angebote für Workshops, die sich an verschiedene Altersgruppen richten und in erster Linie an Mädchen, finden Sie auf unserer Website www.sb-kt.de!

MITTELPUNKTBIBLIOTHEK KÖPENICK
Alter Markt 2, 12555 Berlin, Telefon: 902 97 34 18

MI 9.10. 15-18 Uhr: **Open Makerspace** – offenes Angebot für alle, die Robotic, Drohnen und die Trickfilmwerkstatt ausprobieren und Programmieren lernen möchten

MO 14.10. 18 Uhr: **Digitaler Salon** – Kinder sicher und gelassen in der digitalen Welt begleiten!? (Vortrag mit Diskussion)

MITTELPUNKTBIBLIOTHEK TREPTOW
Michael-Brückner-Str. 9, 12439 Berlin, Telefon: 902 97 68 00

MI 16.10. 15-18 Uhr: **Open Makerspace** – offenes Angebot für alle, die Robotic, Drohnen und die Trickfilmwerkstatt ausprobieren und Programmieren lernen möchten

ab 18 Uhr: Digitaler Salon – Kinder sicher und gelassen in der digitalen Welt begleiten!? (Vortrag mit Diskussion)

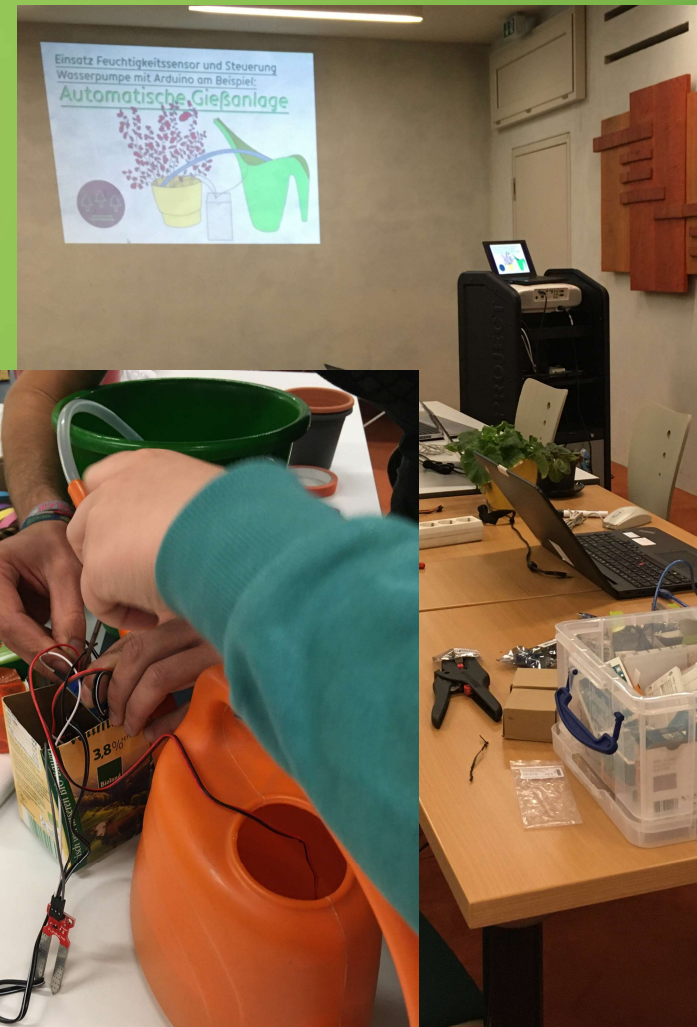
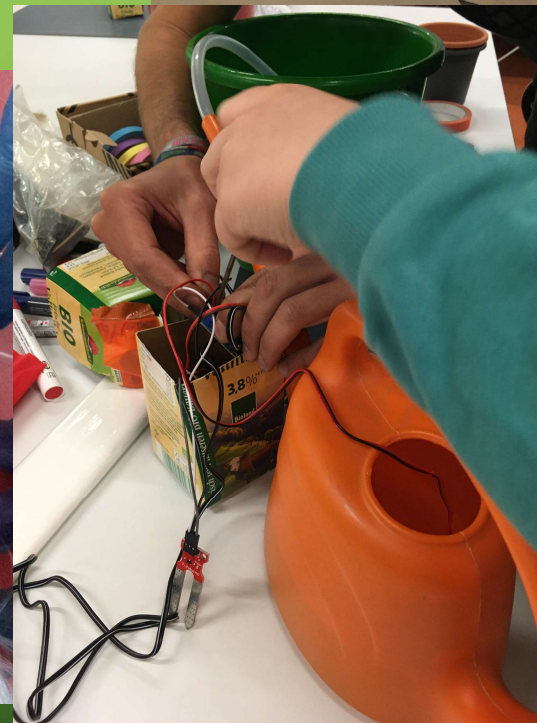
ELEKTRONISCHE MUSIK

- Programmierworkshop für Mädchen (9-14 Jahre, Schule)
- Bericht zum Workshop im Blog: <https://www.lev-berlin.de/allgemein/codeschleifen-sonic-pi-fuer-maedchen-in-der-manfred-bofinger-bibliothek/3266/>
- Ergebnisse: <https://soundcloud.com/levberlin/sets/codeschleifen-sonic-pi-fur-madchen-in-der-manfred-bofinger-bibliothek>



AUTOMATISCHE MINIGIEßANLAGE

- Programmierworkshop für Mädchen (9-12 Jahre, Schule)
- Projektpartner: <https://www.tetrapix.de/> mit Unterstützung der Technologiestiftung Berlin durch Hacking-Boxen (<https://www.technologiestiftung-berlin.de/de/hackingbox>)

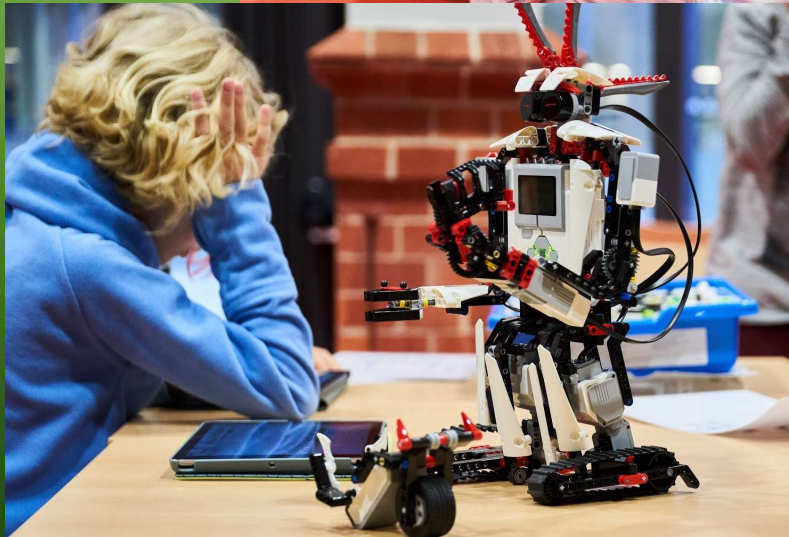




CUBETTO

- Erstes „Programmieren“ mit dem Holzroboter für Mädchen ab 4 Jahren (KiTa)
- Freie Medienpädagogin <https://kerstin-butenhoff.de/>

OPEN MAKERSPACE & DIGITALER SALON



LESSONS LEARNED

- **Es gibt einen Bedarf bei KiTas, Schulen sowie Interesse bei Kindern und Eltern / Großeltern an Angeboten zur digitalen Bildung in der Bibliothek.**
 - Positive Resonanz: über 100 Teilnehmende, Wunsch nach weiterer Kooperation von Seiten der Einrichtungen und Projektpartner, neue Zielgruppen erreicht → Verstetigung geplant!
- **Der interne Lerneffekt war groß.**
 - Kennenlernen der vielfältigen Anbieterlandschaft, Technologien sowie Programmierlernwerkzeuge; kleine Gruppengröße/hoher Personalaufwand (im Vgl. zu Lesungen u.a. Formaten); technische Ausstattung muss ausgebaut werden (Laptops); Ergebnis zum Mitnehmen ist sinnvoll; Formate unterschiedlich erfolgreich (Eltern schwierige Zielgruppe, Angebote speziell für Mädchen können sinnvoll sein); mehr Zeit und Infomaterial zur Ansprache von Teilnehmenden nötig



FRAGEN ODER ANREGUNGEN?

Kontakt:

E-Mail: janin.praessler@ba-tk.berlin.de

Tel.: 030 / 90297-3434