

Junghacking - die Initiative "Digitale Bildung für Kinder"

Wir wollen Kinder frühzeitig an Digitalisierung heranführen. Sie sollen frühzeitig lernen, mit Technologien zu experimentieren, ein Verständnis für deren Möglichkeiten und Risiken zu entwickeln und an einen bewussten Einsatz in Familie, Schule und Gesellschaft herangeführt werden.

Einerseits verstehen wir uns als eine offene Plattform, die Eltern, Kinder, Pädagogen, Lehrer, Schulen, Bildungsträger und weitere Interessengruppen miteinander vernetzt, mit ihnen Formate entwickelt und Hilfestellung bei der Umsetzung dieser Formate in innerschulischen und außerschulischen Initiativen gibt, sei es in Projektwochen, Arbeitsgemeinschaften oder anderen Angeboten. Andererseits organisieren wir konkrete Angebote für Kinder und Eltern, in denen wir die Formate selbst verproben und weiter entwickeln.

Zur Vernetzung o.g. Interessengruppen organisieren wir ca. 6-8 mal jährlich ein Treffen. Konkrete Angebote werden über verschiedene Kanäle angekündigt.

Arbeitskanäle

Pad: <https://pad.technikkultur-erfurt.de/p/Programmieren>

Chat: <https://erfurt.chat/#/room/#junghacking:erfurt.chat>

Allgemein zum Bytespeicher <https://www.bytespeicher.org>

Allgemein zum Makerspace <https://www.makerspace-erfurt.de>

Veranstaltungen

Zukünftige Termine

TBA

Vergangene Veranstaltungen

- 20. Oktober 2017: Round Table „Programmieren für Kinder“ im Bytespeicher
- 10.-11. November 2017: Barcamp Erfurt: junge medien
- 7. Dezember 2017: Fachberatergespräch mit dem Thillm im Bytespeicher
- 25. Januar 2018: Round Table „Programmieren für Kinder“ im Bytespeicher
- 1. März 2018: 1. Offener Workshop: Entwickeln von Programmier-Formaten für Kinder
- 19. April 2018: 2. Offener Workshop: Entwickeln von Programmier-Formaten für Kinder

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:junghacking?rev=1524524183>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **23.04.2018 22:56**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

