

Projekte

In diesem Namensraum („projekte:“) können Ideen und Projekte jeglicher Art abgelegt werden. Deiner Kreativität sind

keine Grenzen gesetzt!



In Bearbeitung:

- Kopfhörerparty
- Openstreetmap Einführungsvortrag
- Free-Your-Android Vortrag
- Mini Laserplotter aus DVD-Laufwerken
- DN42
- Instant Messaging Workshop
- Python Programmierworkshop
- 3D-Drucker Anschaffung

Projektideen:

- Freifunk
 - Solar-Router
- MaKey MaKey
- Wetterstation online
 - AirPi Air Quality and Weather Project
- Quadrocopter bauen, fliegen
- Wetterballon mit Videokamera und GPS
- Fotolabor (**Dunkelkammer**, Analogfilme belichten)
- Tonstudio (alternativ zur Dunkelkammer)
- Platinen herstellen (Layouten, Belichten, Ätzen)
- Chemie- und Physik-Experimente
 - Video-Abend **Faszination Chemie**
- Induktive Ladestation für Smartphones
- Delta Roboter der Lasten von 2-3kg heben kann
 - http://www.youtube.com/watch?v=1F_r6B1B9Ng
 - <http://www.youtube.com/watch?v=Gv5B63HeF1E>
 - <http://forums.trossenrobotics.com/tutorials/introduction-129/delta-robot-kinematics-3276/>
 - <http://macherzin.net/Tara%2001>
- Wettersatellitenbilder / Wetterfax runterladen
 - How to take NOAA satellite pictures using RTL-SDR for under 50\$
<http://www.youtube.com/watch?v=fopnIkYnFPI>
 - RTL-SDR vorhanden
 - <http://www.rtl-sdr.com/adsb-aircraft-radar-with-rtl-sdr/>
 - QFH-Antenne fehlt noch
 - Bauanleitung: <http://www.radiosonde.eu/RS00-D/RS08D02-D.HTM>
- Roboterhand aus Kaffeepulver nachbauen
 - <http://www.golem.de/news/treffsicher-roboterhand-aus-kaffeepulver-lernt-werfen-1202-89821.html>
- AVR NET-IO Bausatz: http://www.mikrocontroller.net/articles/AVR_Net-IO_Bausatz_von_Pollin
 - <http://old.ethersex.de/index.php/Ethersex>
- Auf Basis von <http://www.kev009.com/wp/2007/03/ibm-xseries-330-x330-sata-retrofit/> einen Weg finden SATA I/II Platten in einem IBM x346 zum laufen zu bringen
- **Hackerbrausen** brauen
- **Blitzortung**
- Gebäudeautomation
 - mittels Arduino & Raspberry Pi
 - mit **WAGO-I/O-System 750 / CoDeSys IDE** auf Basis der IEC 61131-3
- **Roomba** (Saugroboter) programmieren
- Bibliothek
- Coworking-Programmieren

- Eigener [GitLab](#)-Server (GitHub-Klon unter MIT-Lizenz)
- Workshop mit Cyborgs (ich habe Kontakt zur deutschen Cyborg-Community (Udo))
- [Präzise Messung der Netzfrequenz](#), siehe <http://www.netzfrequenzmessung.de/>
- Jabber/XMPP Client und Server
- Canon [EOS EF-S Objektiv](#) reparieren
 - <http://paulov.com/2011/02/canon-99-error-or-how-to-disassembly-canon-17-85-is-usm-and-replace-diaphragm-unit/>
 - http://doekle.nl/canon_17_85_IS_repair.html
 - http://www.ebay.de/itm/Flex-Kabel-Flexkabel-Flexband-fur-Canon-EF-S-17-85mm-F-4-0-5-6-IS-USM-Lens-/290681262583?pt=LH_DefaultDomain_77&hash=item43adf411f7
 - Steuer-Workshop („Finanzamt sagt 'Hi!'“)
 - Django-(Einsteiger-)Runde

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:start?rev=1400068140>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **14.05.2014 11:49**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

