

# Projekte

---

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

keine Grenzen gesetzt!



Wenn du ein Projekt beginnen möchtest aber noch nicht weißt wie, dann schau hier vorbei: [Projektplanung](#)

## In Bearbeitung:

- [Kopfhörerparty](#)
- [Openstreetmap Einführungsvortrag](#)
- [Free-Your-Android Vortrag](#)
- [Mini Laserplotter aus DVD-Laufwerken](#)
- [DN42](#)
- [Instant Messaging Workshop](#)
- [Python Programmierworkshop](#)
- [GIT Vortrag + Workshop](#)
- [CubieTruck als lokaler Server](#)
- [3D-Drucker Anschaffung](#)
- [Software Defined Radio Workshop](#)
- [Radio Bytespeicher](#)
- [Elektronikkurs](#)
- [Bytespeicher multilingual](#)
- [Bytespeicher Notizen](#)
- [Quadrocopter bauen und fliegen](#)
- [Admin Workshopreihe](#)
- [Linux Presentation Day](#)
- [Kochen im Bytespeicher](#)
- [Die digitale Kaffeemaschine & Hyper Text Coffee Pot Control Protocol](#)
- [The Thing Network](#)
- [RetroPie GBC Emulation Station](#)
- [Home Automation](#)
- [Workshop Oszilloskope](#)
- [Junghacking](#)
- [Wählscheibe](#)
- [Smart Home User Group](#)
- [Fotobox](#)

## Projektideen:

- [Freifunk](#)
  - [Solar-Router](#)
- [MaKey MaKey](#)
- [Wetterstation online](#)
  - [AirPi Air Quality and Weather Project](#)
- [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=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\\$](#)

