

zur alternativen Übersicht

Vorlage für eine neue Projekt Beschreibung

Projekte 2017

- fab-giess-o-mat
- ledlogo
- MiniDiodenLaser / KofferLaser
- CouchUnterbau / Sofagestell
- start
- Schweißkurs bei der OJW
- Platonische Körper & Frabjous
- Lasersauer Mechanik - Neubau und Update
- Mateboombox
- "LidarSee"-Projekt
- PhabLabs 4.0 - EU Projekt - Photonik Workshops

Projekte 2016

- Step-Craft 600 CNC-Fräse
- start
- Basteltage vor Weihnachten
- Inbetriebnahme einer Magellan 8200
- ESP8266 nodemcu WS2812 Shield
- PRIMER: beginners hacking challenge

ältere Projekte

- Mini Fräse
- Mitglieder-Projekte
- gallerie
- Digitale Anzeige für die Drehbank
- HEXAGON
- Labornetzteil
- Adrian Florea: Skulpturen aus Photovoltaik-Folie
- LoRaWAN - IoT Netzwerk
- Werkbank vor der Tür
- Zika Zapper
- BTX for the lab
- TinyLight
- CNC-Fräse Neubau
- Konzept
- LaserSaur
- BananaPi (FileServer) Gehäuse
- 3D Woche - Projekt Seite

- [Physical Gamejam](#)
- [Projekte](#)
- [3D gedruckte Schuhe](#)
- [PCB Belichter](#)
- [Unterfräse](#)
- [LabNet](#)
- [HEXAGON LBV](#)
- [Hexagon 3D-Drucker](#)
- [HEXAGON - STL Dateien](#)
- [HEXAGON - Baupläne](#)
- [HEXAGON - Bill of material \(BOM\)](#)
- [Allgemeine Informationen](#)
- [Project Ara Module](#)
- [Projekte und Projektideen](#)