

zur alternativen Übersicht



Vorlage für eine neue Projekt Beschreibung

Projekte 2017

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

Projekte 2016

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

ältere Projekte

- Allgemeine Informationen
- Digitale Anzeige für die Drehbank
- LabNet
- Mitglieder-Projekte
- gallerie
- Labornetzteil
- HEXAGON
- Werkbank vor der Tür
- LoRaWAN - IoT Netzwerk
- Adrian Florea: Skulpturen aus Photovoltaik-Folie
- Zika Zapper
- Physical Gamejam
- Project Ara Module
- Unterfräse
- TinyLight
- Mini Fräse

- [LaserSaur](#)
- [PCB Belichter](#)
- [Konzept](#)
- [HEXAGON - Bill of material \(BOM\)](#)
- [CNC-Fräse Neubau](#)
- [HEXAGON - Baupläne](#)
- [HEXAGON - STL Dateien](#)
- [HEXAGON LBV](#)
- [3D gedruckte Schuhe](#)
- [BTX for the lab](#)
- [BananaPi \(FileServer\) Gehäuse](#)
- [Hexagon 3D-Drucker](#)
- [3D Woche - Projekt Seite](#)