

zur alternativen Übersicht
Galerie



Vorlage für eine neue Projekt Beschreibung

Projekte 2020

- [CO2-Ampel für Räume](#)
- [XXL-Drucker](#)

Dieser Namensraum existiert nicht: [projekte:2019](#)

Projekte 2018

- [Inbetriebnahme gespendeter Thinkpad Tablet 2](#)
- [CNC-Fräse Isel ICV Laufende Projekte](#)
- [Auswahl eines Werkzeug-Akku-Systems](#)
- [Magic Table](#)
- [Panelsat](#)
- [Mecanum-Räder für kleine Roboter](#)
- [Lab-Umbau](#)

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](#)

Projekte 2015

- [Bau eines Mobiles mit Fischen](#)
- [Projekt WebRadio mit Raspberry Pi](#)
- [Restoration Turmberg Fahrrad](#)
- [Water-Chiller Gehäuse](#)
- [Hexagon V2](#)
- [Headless Bass](#)
- [Robolena](#)
- [RGB LED Stern nach c` t Hacks](#)

ältere Projekte

- [Mitglieder-Projekte](#)
- [galerie](#)
- [Digitale Anzeige für die Drehbank](#)
- [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](#)
- [Mini Fräse](#)
- [BananaPi \(FileServer\) Gehäuse](#)
- [3D Woche - Projekt Seite](#)
- [Physical Gamejam](#)
- [3D gedruckte Schuhe](#)
- [PCB Belichter](#)
- [Unterfräse](#)
- [LabNet](#)
- [HEXAGON LBV](#)
- [Hexagon 3D-Drucker](#)
- [HEXAGON - STL Dateien](#)
- [HEXAGON - Baupläne](#)
- [HEXAGON - Bill of material \(BOM\)](#)
- [HEXAGON](#)
- [Allgemeine Informationen](#)
- [Project Ara Module](#)