

Finanzierte Anträge

Im Folgenden finden sich bereits finanzierte Mittelanträge, die nicht mehr zur Wahl im dudle stehen, sondern bereits in der Vergangenheit finanziert wurden.

- 2021
 - Dremel 3000 mit Trennscheiben
 - Fahrrad Werkzeug
- 2020
 - GeForce RTX 3070
 - NAS-Festplatten
 - PyBot
- 2019
 - Drehmomentschlüssel
 - ESD Arbeitsmatte mit Zubehör
 - Formbox Tiefziehgeräet
 - Learning cube - 10x Bauteilsatz
 - LoRa Gateway
 - Prusa i3 auto leveling
 - RasPi für Abfahrtsanzeige
 - SpacePrinter webcam
 - zange mit auswechselbaren crimpeinsätzen
- 2018
 - 2 beutellose Staubsauger
 - 900w Labornetzteil
 - Bosch Bandschleifer PBS 75 AE
 - Din A3 Drucker
 - Mikroskop Löthilfe
 - NAS
 - odroid-xu4q 3d slicer
 - Plymovent Mobile one Absauganlage
 - Staubsammelsystem
 - youtube studio
- 2017
 - 100 Watt Lasercutter
 - Projekt Lights and more
 - Waermebildkamera
- 2016
 - Arbeitsböcke
 - Arduino learning cubes
 - Bohrersets
 - Hochwertiger 3D-Drucker
 - Loetstationen
 - LötKolben
 - Metallbandsäge
 - Multifunktions-Farblaser
 - Proxxon Feinschnitt Tischkreissäge FET
 - Red Pitaya
 - Säulenbohrmaschine

- Schneidplotter
- Ventilatoren
- Zweiter Projektor
- 2015
 - CNC-Fraese
- 2014
 - (Linux)-USB-Stick-Leiste
 - Akkuschauber
 - Arduino-Videogame
 - Camcorder
 - Stickmaschine
 - Umzugsrücklage
 - Verbandschrank
- 2013
 - Aufkleber
 - DigitalOsz
 - Feuerlöscher
 - Filament Extruder
 - Kabelbrücken
 - Lockpicking
 - LogicAnalyzer
 - Lupenlampe
 - Platinenätzanlage
 - Proxxon Micro - Fräse MF 70 27110
 - Rauchmelder
 - Regale
- 2022
 - Airbrush Starterset
 - Mannesmann Knarrenkasten
 - Vakuum Kammer
- 2023
 - Bosch Professional Winkelschleifer GWS 1000
 - Projekt HSHB LED Namensschild
- 2024
 - Druck Plattform und Resin für 3D-Drucker
 - IP44 Steckdosenleisten & PRCDs
 - Mehr Fahrradwerkzeug
 - Power Profiler

From:
<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - **Hackerspace Bremen e.V.**

Permanent link:
<https://wiki.hackerspace-bremen.de/mittelantraege/antraege/finanziert/start>

Last update: **2022-11-17 22:34**

