

Prototypenwerkstatt

In der Prototypenwerkstatt können mit dem Lasercutter oder 3D-Drucker aus Ideen erste Prototypen entstehen. Ein Grundstock an Material dafür ist vor Ort.

Auftrag / Dienstleistung der Gruppe

Die Prototypenwerkstatt-Gruppe kümmert sich um:

- Organisation und Ausstattung der Prototypenwerkstatt (der Raum mit den Lasercuttern)
- Wartung der Lasercutter und 3D-Drucker
- Beschaffung von einem Grundstock an Material (zum Lasern und 3D-Drucken)
- Einweisung an den Lasercuttern
- Organisation von Workshops zum Lasercutten und 3D-Drucken

Im Aufbau:

- Organisation und Verwaltung des Chemie-Raums
- Gefahrstofflisten und Datenblätter führen

Kontaktmöglichkeiten

Mailingliste: prototypenwerkstatt@zam.haus

Konkrete Fragen zu 3D-Druck, Lasercutten oder Chemiebereich, könnt ihr auf der ZAM-Austauschplattform Mattermost im Kanal stellen:

<https://chat.zam.haus/zam/channels/prototypenwerkstatt>

Ansprechperson(en)

Werkstattleitung ist Melanie Wittig melanie.wittig@betreiberverein.de

Mitmachen

Wir freuen uns über mehr Menschen in der Orga-Gruppe.

Aktuell treffen wir uns alle zwei Wochen montags um 20 Uhr, immer in den ungeraden Kalenderwochen (z.B. 2.12.24, 16.12.24).

Ansonsten gerne über den Mattermost-Kanal

Ressourcen

Lasercutter:

- Lasercutter ZING
- Lasercutter trotec (im Aufbau)
- Material: HDF, Acrylglas, Pappe

3D-Drucker:

- Prusa (MK3S + MK3S+)
- Creality (CR 10)
- BambuLab (A1 + A1 Mini)
- SLA-Drucker (im Aufbau)
- Material: PLA und PETG in verschiedenen Farben

Werkzeuge:

- Grundstock Handwerkzeuge (Schraubendreher, Zangen, Schraubenschlüssel, Bohrer, Sägen, Hämmer, Feilen, Meßwerkzeuge...)
- Elektrowerkzeuge
- Standbohrmaschine

Revision #2

Created 27 November 2024 17:09:38 by Melanie Wittig

Updated 12 January 2025 10:06:49 by René Friedrich