

Kurse

Aktuelle Termine findet man [auf unserer Webseite](#). Dort kann man sich auch anmelden. Ein Großteil der Kurse sind offen für alle. Eventuelle Kosten werden angegeben, die meisten Kurse sind aber kostenlos.

Kurse, die für die Bedienung bestimmter Maschinen notwendig sind, werden bei Bedarf anberaumt. Das gilt bedingt auch für viele andere Kurse. Deshalb sollte man seinen Bedarf anmelden. Bei folgende Maschinen gibt es eine Vorabanmeldung für den Einführungskurs:

- [Lasercutter](#)
- [3D-Drucker \(Prusa-FDM\)](#)
- [Elegoo Saturn 2 \(3D-Drucker-SLA\)](#)
- [Shapeoko CNC-Fräse](#)
- [Schweißkurs](#)
- [Drehmaschine](#)

Einführungskurse anderer Maschinen oder sonstige Kurswünsche kann man am besten im Slack Channel „#workshops“ anbringen oder den Bildungsbeauftragten direkt per Mail oder slack ansprechen.

[Kursplanung](#)

Kurszusammenfassungen

Kurse im Wiki 2023

- [Inkscape Design für den Lasercutter](#)
- [3D Design mit OpenSCAD](#)
- [Einweisung 3D-Druck FDM](#)

Kurse im Wiki 2020

- [Löten für Anfänger](#)
- [Einführungskurs: einfaches 2D und 3D CAD mit Designspark Mechanical](#)

Kurse im Wiki 2019

- [Workshop: Advent of Code 2019](#)
- [Workshop Mikrocontroller Programmierung](#)

Kurs zum Selbstbau von Mechanischen Tastaturen vom 24.5.18

Kurse im Wiki 2017

- Einführungskurs in Eagle E-CAD
- Odoo programmieren
- Odoo-Beispieleinsatz "stuff3D"
- Odoo
- Einführung in Ansible
- Schweißkurs bei der OJW

Sonstiges

- Anleitungen zu den wichtigsten Maschinen
- Aufgaben
- Informationen für Neumitglieder
- Lageplan
- Liebe Moderatoren
- Netiquette für das Wiki
- Unsortierte Ideen

Kurse im Wiki

Einführungskurs in Eagle E-CAD

Odoo programmieren

Odoo-Beispieleinsatz "stuff3D"

Odoo

Einführung in Ansible

Schweißkurs bei der OJW

