

# 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. Eine Liste aller Vorabanmeldungen findet man auf unserer [Webseite unter Kursangebot](#).

Du würdest gerne selber Kurse geben oder hast ein spannendes Workshop-Thema oder einen interessanten Vortrag? Dann melde dich am besten im Slack Channel „#workshops“ oder wende dich an den Bildungsbeauftragten per Mail oder per Slack. [Hinweise zu Maschinenkursberechtigungen](#)

## 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 Tasturen 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

