

DIESE SEITE IST STARK VERALTET!!!

Maschinenübersicht

[Übersicht und Galerie](#)

Maschinen Status

CNC-Maschinen	Zustand	Benutzung	Bemerkungen	Maschinenwart
3D-Drucker HEXAGON_V2 1	benutzbar	nach Einweisung	5 Cent pro Gramm Filament	
3D-Drucker HEXAGON_V2 2	Außer Betrieb	nach Einweisung	5 Cent pro Gramm Filament	
3D Drucker Grillfackel	benutzbar	nach Einweisung	5 Cent pro Gramm Filament	
3D Drucker Prusa	benutzbar	nach Einweisung	5 Cent pro Gramm Filament	
3D Drucker Form 2	benutzbar	nach Einweisung	vorläufig 0,40€/ml	Manuel, Philip
Lasercutter	benutzbar	nach Einweisung	nur für Mitglieder	Wolfgang, Sarah, Sebastian, Philip
CNC-Fräse ISEL ICV4030	benutzbar	nach Einweisung	min. 1€ pro Stunde Benutzung	Timo.W,Sven, Fabian
Proxxon MF 70 (CNC)	benutzbar	nach Einweisung		Philip C.
Maschinen	Zustand	Einweisung	Bemerkungen	Maschinenwart
Reflow Ofen	benutzbar	nach Einweisung	in der Elektronik Ecke	David Bauer
Induktionssesse	nicht benutzbar	nach Einweisung	unter der Drehmaschine	Thore Mehr
Vakuumformer	benutzbar	frei		Sven
Textilpresse	benutzbar	schnelle Einweisung		Wolfgang
Unterfräse	demontiert	derzeit nicht verwendbar		Arne Rick
Nähmaschine Pfaff Nähmaschine Pfaff Hobby 342	benutzbar	frei	Fäden und Werkzeug im Apothekerschrank	Werner
Schneidplotter	benutzbar	nach Einweisung	-	Thore Mehr
Standbohrmaschine	benutzbar	nach Einweisung	kein Keilriemenwechsel ohne Sondereinweisung	
Tischbohrmaschine	benutzbar	nach Einweisung	Schalter ausserhalb des sichtbaren Bereichs	

CNC-Maschinen	Zustand	Benutzung	Bemerkungen	Maschinenwart
Wärmebildkamera	benutzbar	nach Einweisung, Herausgabe durch Labsitter		
Drucker	Zustand	Benutzung	Bemerkungen	Maschinenwart
Pagewide 477dw	benutzbar	frei, 5ct/Seite bei großen Aufträgen		Philip C.
Etikettendrucker	benutzbar	frei		Philip C.
Sublimationsdrucker	benutzbar			Philip C.

Übersicht

- [Maschinenpaten](#)
- [Epson Stylus Photo 1400 A3+](#)
- [Maschinen im FabLab -- Maße](#)
- [Planung Lab Server](#)

Hilfsmittel

Hilfsmittel	Zustand	Einweisung	Bemerkungen	Maschinenwart
Außen-Werkbank	benutzbar	Vorsicht mit Handwerkzeugen!	Arbeitsplatte schonen!	Markus Moch