

Schneideplotter – FAU FabLab

FAU FabLab

Das FabLab an der TechFak der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Handwerkzeuge

Elektrowerkzeuge

Fahrradreparatur

Elektronik (Löten, Messen, Platinen, etc.)

Textilbearbeitung (Nähen, Stickern, etc.)

Schneideplotter

Buttonpresse

Project group DIYbio – Build your own biotech lab

Kontakt und Anfahrt

Schneideplotter

Mit unserem Schneideplotter Roland Camm-1 Servo GX-24 lassen sich Folien, Papiere und andere dünne Materialien kostengünstig schneiden.

Mit Beschriftungsfolie kann man zum Beispiel Fenster verzieren, und mit unserer Heißpresse und Shirt-Folie kannst du Kleidung und Baumwolltaschen bedrucken.

Es können maximal 60 cm Breite auf endloser Länge bearbeitet werden.

Einweisung Schneideplotter

Preisliste

----- English version -----

With our Roland Camm-1 Servo GX-24 cutting plotter, foils, papers and other thin materials can be cut cost-effectively.

You can decorate windows with labelling foil, or print on clothes and cotton bags using the hot press and shirt foil.

A maximal of 60 cm in width can be processed over any length.

Instructions (in German)

Suche nach:

Wiki

GitHub