

## Multifunktionstisch – 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, Sticken, etc.)

Buttonpresse

Project group DIYbio – Build your own biotech lab

Kontakt und Anfahrt

### Multifunktionstisch

Der Multifunktionstisch lässt sich für jede Anwendung mit dem passenden Zubehör ausstatten: Ob Führungsschiene oder Kombi-Schmiege, alles wird sicher befestigt.

Noch gibt es keine Einweisung. Wenn du mithelfen willst, schreibe eine E-Mail an [kontakt@fablab.fau.de](mailto:kontakt@fablab.fau.de).

### Details

#### Multifunktionstisch MFT 3

Sicheres Sägen und exaktes Fräsen dank der Führungsschiene

Winkelanschlag, Anschlagreiter und Zusatzklemmung sorgen für präzise Ergebnisse

Ergonomisches Arbeiten durch die Tischhöhe von 90 cm

MFT 3 ist mobil einsetzbar durch Platz sparende Klappbeine

Kompatibilität zum Compact Modul System CMS

Festool V-Nut ermöglicht den Einsatz vieler Zubehörteile des CMS-Modulsystems

Möglichkeit der Anbindung des Vakuum-Spannsystems VAC SYS

Perfekte Anbindung an das Festool System

#### Anwendungsschwerpunkte

Sicheres Spannen und Fixieren von Werkstücken unterschiedlichster Form und Größe

Präzises Bearbeiten der Werkstücke auch durch die Anbindung an das Compact Modul System CMS

Erweiterte Spann- und Fixiermöglichkeiten durch das Vakuum-Spannsystem VAC SYS, das mittels Adapter mit dem MFT 3 verbunden werden kann

#### Kosten

Bei allen Festool-Geräte (Kreissäge, Oberfräse, Stichsäge, sowie Schwing- und Rotationsschleifer) kostet die Nutzung pauschal 2 Euro. Nur so können wir Verschleißteile ersetzen und die Geräte erhalten.

#### Suche nach:

Wiki

GitHub