



**FabLab  
München e.V.**



# MAKE - LEARN - SHARE WIR MACHEN MÜNCHEN DIGITAL!

Soziokulturell - Bildung - Forschung - Nachhaltigkeit  
Open Hardware - Open Source - Open Minded

## Über uns

Das FabLab München e.V. wurde 2010 gegründet und ist inzwischen auf rund 400 Mitglieder angewachsen. Wir finanzieren uns über Mitgliedsbeiträge, Spenden, Förderungen und Erlöse aus dem Kursangebot. Unsere Mitgliederstruktur ist bunt gemischt, von Familien mit kleinen Kindern bis zu Senioren bieten wir Makern nicht nur eine gut ausgestattete Werkstatt sondern auch ein soziokulturelles Umfeld. DIWO – do it with others anstatt nur DIY wird bei uns täglich gelebt.

Gefördert durch das BMBF realisieren wir diverse Projekte in den Themenfeldern Open Hardware und Open Source sowie CitizenScience, wie z.B.: Laser4DIY, ein Laser-Strukturiergerät zur Herstellung von Elektronik-Platinen; FabMX, ein 3D-Drucker zum kostengünstigen Herstellen von Metallobjekten; StereoNinja, ein digitales Stereo-Mikroskop.

## Fakten



### Community

Rund 400 Mitglieder. Maker, Tüftler, experimentier-freudige, Technik-begeisterte, Künstler, Kreative, Experten - jung & alt - gemeinsam!



### Lab

Lasercutter, 3D-Druck, CNC, Elektronik- und Textil-Ecke, REM, Metall, Holz, unsere Werkstatt bietet auf rund 300 m2 Platz zum Mitmachen, Ausprobieren, Entwickeln und Produzieren.



### Bildung

Weitere 200 m2 stehen für Seminare, Kurse, Vorträge, Workshops und Schul-Kooperationen - für Kids und Erwachsene zur Verfügung.

## KONTAKT

info@fablab-muenchen.de  
www.fablab-muenchen.de

Gollierstr. 70  
80339 München

ANERKANNTER TRÄGER DER FREIEN JUGENDHILFE

# FABLAB KIDS

VERWIRKLICHE DEINE IDEEN!



**3.473 Schüler\*innen**

konnten wir im Schuljahr 2021/2022 zu Maker-Schulvormittagen bei uns begrüßen!



**1.393 Teilnehmer\*innen**

nahmen im Jahr 2022 an unseren Kursen und Workshops teil.



**Wöchentlicher Unterricht an 10 Kooperations-Schulen.**

Im Rahmen des Förderprogramms Erasmus+ beteiligen wir uns an Projekten zum Thema STEAM-Bildung bei Kindern und Jugendlichen, Verhinderung von Schulabbrüchen und dem Erwerb digitaler Kompetenzen für Berufsschüler\*innen.

[www.fablabkids.de](http://www.fablabkids.de)  
[kontakt@fablabkids.de](mailto:kontakt@fablabkids.de)

**FabLabKids**  
Kreative Hightech-Werkstatt  
für Kids  
in München