

## Kontakt und Anfahrt – 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

Kontakt und Anfahrt

Vor Ort vorbeischaun

Während der Öffnungszeiten kannst du gerne vorbeikommen.

Das FabLab befindet sich auf dem Campus der Technischen Fakultät der Universität Erlangen-Nürnberg.

Die Besuchsanschrift (nicht für Post) ist:

Raum U1.239

Erwin-Rommel-Straße 60

91058 Erlangen

Raum: Ihr findet uns in Raum U1.239-119 im Erdgeschoss des Hörsaalgebäudes (MHB-Gebäude). Bitte verwendet den im Anfahrtsplan eingezeichneten Eingang. Wenn die Türe zu ist, bitte zwei Fenster weiter rechts am Fenster klopfen. Für Ortskundige: Der Raum ist am gleichen Gang gegenüber wie der untere Ausgang des H8/H9, ungefähr gegenüber vom Hintereingang des Mathematik-Neubaus.

mit dem Fahrrad ist es am schönsten, und du kriegst auch gleich Luft und Öl von uns. Direkt vor dem Eingang darf nicht geparkt werden, aber es gibt naheliegende Parkflächen.

mit dem Auto: Das Navi auf „Cauerstraße 11, Erlangen“ stellen und dort einen Parkplatz suchen. Dann von dort aus zu Fuß weiter. Google Maps, OpenStreetMap

mit dem Bus: Am einfachsten per VGN Online-Auskunft.

Gleich in der Nähe ist die Haltestelle Technische Fakultät. 5-10 Minuten Fußweg sind es bis zu den Haltestellen Sebalduessiedlung und Erlangen-Süd. Von Erlangen-Süd gibt es Anbindung nach Nürnberg (30) und Tennenlohe.

Karte

Bitte nimm dir diesen Plan mit; das Gelände ist recht unübersichtlich.

Kontakt aufnehmen

Wenn du uns kontaktieren willst, gibt es drei Möglichkeiten:

per E-Mail

Am schnellsten erreicht man das FabLab per E-Mail unter [kontakt@fablab.fau.de](mailto:kontakt@fablab.fau.de). Dieser Mailverteiler erreicht unsere aktiven Mitglieder, die für die Organisation und den Betrieb des FabLabs zuständig sind.

Bitte sieze uns nicht, das verwirrt uns.

postalisch

Etwas offizieller, dafür langsamer erreicht man uns per Post an

FAU FabLab

c/o Geschäftsstelle Elektrotechnik, 1. OG

Cauerstraße 7

91058 Erlangen

persönlich

Während der Öffnungszeiten kannst du einfach vorbeikommen oder anrufen.

Telefon (meist nur während der Öffnungszeiten):

09131 / 85 28013

Zuständigkeiten

Wenn ihr zu einem bestimmten Thema jemanden kontaktieren wollt, könnt ihr hier in der Liste nachsehen.

Emails sind ausdrücklich erwünscht.

Bereich

Ansprechpartner

Drehbank und Fräse

Diskussion unter Benutzern:

über Projekte austauschen, Sammelbestellungen organisieren, Kontakte mit Gleichgesinnten knüpfen. Nicht Organisatorisches.

[users-discussion@fablab.fau.de](mailto:users-discussion@fablab.fau.de)

Subscribe

Sticken und Nähen

[sticken@fablab.fau.de](mailto:sticken@fablab.fau.de)

Alles Andere:

Organisatorisches, Lasercutter, Schneideplotter, 3D-Drucker, E-Technik, Platinenfertigung, Mechanik, ...  
allgemeiner Mailverteiler

Sonstige Koordination

Nachschub und Einkauf

Team Einkauf

(Arbeits-)Sicherheit

Sicherheitsbeauftragter

Vertrauensperson

Bei Problemen und Konflikten

Markus W.

IT und Infrastruktur

Administration Server

Admins

Administration PCs

Client Admins

Administration Website

Website-Admins

Administration der Mailinglisten

List Admins

Türschließsystem

Schließberechtigungen

Soziale Netzwerke und Vernetzung

Wir sind auch auf Facebook, Twitter und Google+ vertreten. Die Hauptinformationsquelle ist aber unsere

Website. Für Detailinformationen wendet ihr euch am Besten an die Mailingliste, da auf den Sozialseiten immer nur ein Teil des Teams erreicht wird.

Twitter: @FAUFabLab

Instagram @fau\_fablab

Wir sind zudem mit anderen deutschen FabLabs vernetzt. Direkten Kontakt pflegen wir mit u.a. mit dem FabLab Nürnberg und FabLab München. Mit den anderen deutschen FabLabs sind wir über [fabrikationslabor.de](http://fabrikationslabor.de) vernetzt. Außerdem sind wir im weltweiten Verzeichnis [fablabs.io](http://fablabs.io) zu finden.

Suche nach:

Wiki

GitHub