

## Willkommen im Makerspace

---

Ersterwähnung der Initiative im Dezember 2015, erster Bezug der Räume in der Webergasse im Mai 2016. Aufnahme des Makerspace in den [Verein für Technikkultur in Erfurt](#) seit Oktober 2016. Der Makerspace befindet sich im Moment eingelagert in den Kellerräumen des Krämerloft, nach der Sanierung und dem Ausbau der Kellerräume werden dann auf ca. 70m<sup>2</sup> Werkstätten und Maschinen als offene Werkstatt zur Verfügung stehen. Neue Vereinsmitglieder und Besucher sind immer gerne gesehen.

## Wie kann man uns folgen?

---

### Twitter

Über [@makerspace\\_ef](#) werden hauptsächlich Neuigkeiten rund um den Makerspace veröffentlicht. Hier gibt es Veranstaltungsankündigungen und aktuelle Themen aus den Räumen des Makerspace. Gelegentlich werden auch Bilder und andere Themen bezogene Informationen veröffentlicht.

### Instagram

Über [makerspaceerfurt](#) werden Bilder und Geschichten von jedem veröffentlicht, der am Makerspace-Geschehen teilnehmen möchte.

### Facebook

[makerspaceerfurt](#) dient zur Verbreitung von Neuigkeiten und Ankündigungen sowie als Kontaktmöglichkeit für fest im Facebook verwurzelte Interessenten.

### Google Hangout

Über den öffentlichen [Makerspace Hangout](#) könnt ihr direkt mit anderen Interessierten in Kontakt treten und mit diesen austauschen.

## Infrastruktur

---

In unseren neuen Räumlichkeiten muss eine entsprechende Infrastruktur geschaffen werden.

[Elektroinstallation](#)

[Druckluft](#)

[Lueftung](#)

[Ordnungssystem](#)

## Räume

---

[Multifunktionsraum](#)

[Holzwerkstatt](#)

[Metallwerkstatt](#)

[Lager](#)

## Maschinen

---

[3D-Drucker](#)

[kompressor](#)

[Ständerbohrmaschine](#)

[Tischkreissäge](#)

## Workshops

---

[3d-drucker-bauen](#)

[Papierkunst](#)

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:start?rev=1487099253>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **14.02.2017 19:07**

---

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

