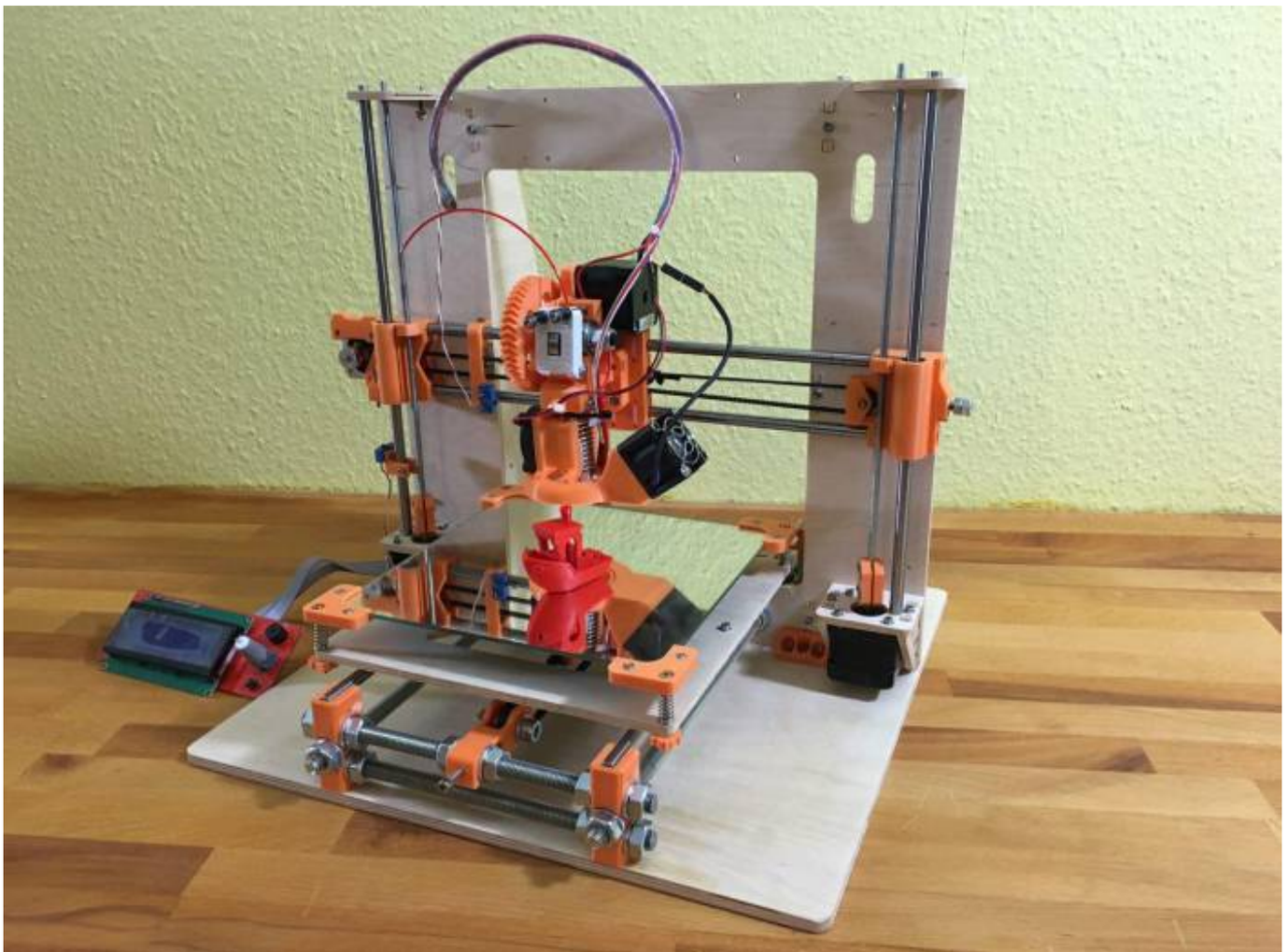


# Druckerbau Workshop - Prusa i3

## Übersicht

### Baue dir deinen eigenen 3D Drucker!

Im Hackerspace Bremen e.V. bekommt ihr die Möglichkeit unter Anleitung einen eigenen 3D Drucker (Prusa i3) zu bauen. Dabei unterstützt euch der erfahrene Workshopleiter Stefan Riegel. Alle dafür nötigen Materialien sind in der Kursgebühr inbegriffen und werden gestellt. Nach zwei Wochenenden voller Spannung und Spaß geht ihr mit eurem voll funktionierenden Drucker nach Hause. Dann liegt es an euch, was Ihr daraus entstehen lasst.



### Workshop Informationen

- Kursgebühr: 350Euro
- In der Gebühr sind alle Materialien für den Prusa i3 enthalten
- Du wirst nach dem Workshop in der Lage sein, mit deinem neuen Prusa i3 erfolgreich zu drucken
- Im Workshop wird der Drucker komplett zusammengebaut und in Betrieb genommen

### Technische Daten:

Last update:

2022-11-17 22:34 veranstaltungen:prusa-i3-workshop <https://wiki.hackerspace-bremen.de/veranstaltungen/prusa-i3-workshop?rev=1457461504>

---

- Nutzbarer Druckbereich von 190mmx190mm
- Druckkopf mit 0.40mm Düsendurchmesser
- Druckgeschwindigkeit bis zu 90mm/s
- Rahmenkonstruktion auf 5.4mm starkem Leimholz
- PLA Drucke werden aktiv gekühlt

### - Work in Progress -

From:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - Hackerspace Bremen e.V.

Permanent link:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/veranstaltungen/prusa-i3-workshop?rev=1457461504>

Last update: **2022-11-17 22:34**

