

# 3D Drucker im Bytespeicher

Alte Projektseite unter [3d\\_drucker](#)

## Allgemeines

Im Bytespeicher befindet sich ein 3D Drucker der Marke Felix 1.5. Er wurde in Kooperation mit der FH Erfurt Fachgebiet Angewandte Informatik im Space aufgestellt, um hier Betreuung und Wissensaufbau sicherzustellen.

## Nutzung


Im Gegensatz zu anderen Geräten im Bytespeicher unterliegt der 3D Drucker einer (leichten) Nutzungsbeschränkung. Bedient werden darf er nur von Personen die a) eingewiesen und b1) Mitglied sind oder b2) unter Anleitung eines Mitglieds handeln.

Wir bitten um eine kleine Spende für jeden Druck, um die Beschaffung der Verbrauchsmaterialien sicherzustellen.

## Nutzungsanleitung

Eine schriftliche Nutzungsanleitung übersteigt die Möglichkeiten des Wikis und des Wikischreibers. Wissensträger sind momentan [mkzero](#) und [chaos](#). Es finden unregelmäßig Workshops statt.

## Druckmöglichkeiten

Momentan können einfarbige Werkstücke aus  PLA mit einer Größe bis maximal 250x200x205 in schwarz oder weiß gedruckt werden. Hilfsstrukturen können nur aus dem eigentlichen Produktwerkstoff hinzugefügt werden. Momentan haben wir Schwierigkeiten mit Druckzeiten >2h. Der Drucker ist in der Lage mit anderen Werkstoffen zu drucken. Zu diesen existieren aber weder Vorräte noch Erfahrungen.

Wir sammeln eigene Modelle, aber auch Vorlagen und Wünsche in einem [Github Repo](#)

## Technische Daten

### Status HW & SW

Drucker	Felix 1.5	<a href="http://shop.felixprinters.com/">http://shop.felixprinters.com/</a>
Firmware	Marlin v1.0	aktiv, experimentell, von <a href="#">GitHub</a>
	Marlin RC3 Felix 1.5	getestet, von <a href="#">Felix Firmware</a>
Software	Repetier Host v1.0.5	getestet, von <a href="#">Felix Software</a>
	Repetier Host v1.0.3	getestet, von <a href="#">Felix Software Archiv</a>
	Repetier Host v1.0.0	getestet, von <a href="#">Felix Software Archiv</a>

### Details HW

Da der Felix 1.5 nicht mehr offiziell angeboten wird, sind einige Angaben schwer zu finden. Hier eine Zusammenfassung:

nozzle diameter	0.35 mm
filament diameter	1.75 mm
max. print size (x,y,z)	250 mm x 205 mm x 200 mm
max. positional resolution (x,y,z)	13 um x 13 um x 0.39 um
min. layer height	50 um
max. travel speed (x,y)	200 mm/s
type of board	RAMPS 1.3 / 1.4

#### Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

[https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:3d\\_drucker?rev=1416667239](https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:3d_drucker?rev=1416667239)

Dokument zuletzt bearbeitet am: **22.11.2014 14:40**

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

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



