3D-Drucker

ToDo: Seite mit Infos auffüllen.

Wir haben im Space folgende 3D-Drucker (Liste und Unterseiten anlegen)

Liste: Wem gehört welcher Drucker, darf darauf von jedem gedruckt werden?

Wenn du etwas auf einem 3D-Drucker drucken willst, dann musst du... (Anleitung für Einsteiger)

FAQ

Die 3D-Drucker im Makerspace

Prusa

Dieser Drucker gehört gafu.

- Bauraum: ca. 280x380x300 (noch mal prüfen wenns knapp ist)
- Extruder1: Bowden Extruder (E3D-V6 clone, Gregs-Wade Extruder) für 1.75mm mit Objektkühler
- Extruder21: Volcano Hotend mit Ringdüse zur Luftkühlung (mit Wade Extruder von #1 zu benutzen) für 1.75mm
- Extruder31: 2.85mm Direktextruder mit 14Ncm Nema14 motor, ist recht schwach, nur langsame Druckgeschwindigkeiten möglich.
- Elektronik: Ramps/ArduinoMega/Smartcontroller12864
- Heizbett: 230V 600W mit FR4
- 24V Systemspannung für Motoren und Hotend.
- offener Bauraum für PLA und PET-G
- aufgrund Y-Achse nur bis ~120mm/s

(1) nach Umbau, als Zubehör vorhanden

Auf diesem Drucker dürfen Vereinsmitglieder nach Einweisung drucken.

Drucker mit ultimaker Mechanik

Dieser Drucker gehört gafu.

- Bauraum: 200x200x260 (die mechanik könnte größer, ist aber nur ein 200×200 bett eingebaut)
- Extruder1: Bowden Extruder (gafus direct feeder für mk8 gears, E3D-V6/Volcano clones) für 1.75mm
- Extruder21: Bowden Extruder (kuros geared extruder + 3mm E3D V6 clone) für 2.85mm
- Elektronik: Ramps/ArduinoMega/Smartcontroller12864
- Heizbett: 230V 200W 130grad mit Pertinax Dauerdruckplatte
- 24V Systemspannung für Motoren und Hotend.
- geschlossener Bauraum für ABS/ASA/PETG, mit Absauganschluß

(1) nach Umbau

Auf diesem Drucker dürfen Vereinsmitglieder nach Einweisung drucken.

Mendel 90

Dieser Drucker gehört citizenvier

- 12V Systemspannung
- MK2 Heizbett mit Glasscheibe

Der Mendel 90 ist derzeit nicht Einsatzbereit da das PEEK-Hotend nach defekt des Temperaturfühlers beschädigt wurde.

Der Drucker muss erst repariert werden. ToDo: Weitere Informationen bitte eintragen.

Anet A2

Dieser Drucker gehört lionellvp.

Abgerufen am: 28.05.2024 05:51 Zuletzt bearbeitet am: 08.07.2017 19:42 ToDo: Weitere Informationen bitte eintragen.

Filament

Filamentsorten

PLA, ABS, ASA, HIPS, PETG, PVA, TPU, WTF?

Es gibt zwei typische Durchmesser: 1.75mm und 3mm(2,85).

Man braucht den zum Drucker (Hotend/Feeder) passenden Filamentdurchmesser.

Wie oben schon angedeutet gibt es eine Vielzahl an Materialien, die alle verschiedene Vor- und Nachteile haben. Es gibt nicht "das beste" Material, sondern die Auswahl ist nach dem Einsatzzweck zu treffen.

Besonderheiten kurz und bündig:

- PLA: Hart, niedrige Erweichungstemperatur um 50 grad, höchste Abriebfestigkeiten
- ABS: Hohe Temperaturbeständigkeit (~90grad), weniger brüchig, schlechte Abriebfestigkeit
- ASA: Wie ABS, nur witterungs-, UV-beständiger und abriebfester
- HIPS: kann mit D-Limonene aufgelöst werden.
- PETG: ungiftiger Kunststoff, sehr zäh
- PVA: Wasserlöslich, schwierig zu drucken, hygroskopisch, benötigt dual extruder zur Nutzung als Supportmaterial
- TPU: Gummiartiges Filament. Benötigt Direktextruder.

Welches Material für welche Anwendung

Die beste Antwort darauf: "Das kommt drauf an".

Achtung beim Hotend

Es gibt zwei Innenleben für das Hotend. Mit PTFE-Inliner und Ohne.

Für PLA braucht man eines MIT PTFE, da sonst das Hotend verstopft.

Für Drucktemperaturen über 245 grad darf KEIN PTFE Inliner im Hotend sein.

Aufbewahrung

3D-Druck Filamente aus ABS, ASA, Nylon, PVA sind hygroskopisch und müssen Feuchtigkeitsgeschützt gelagert werden.

Filament im Drucker einlegen und entfernen

Einlegen:

- 1. Hotend auf Drucktemperatur aufheizen
- 2. Feeder-Hebel eindrücken und Filament einschieben bis Material aus der Düse austritt.

Entnehmen:

- 1. Hotend auf Drucktemperatur aufheizen
- 2. 10mm Filament extrudieren und sofort danach das Filament zurückziehen (Über Smartcontroller oder Manuell), nicht die "Unload" Funktion der Firmware verwenden um Fadenbildung im Bowden zu vermeiden.
- 3. Das restliche Filament bei gedrücktem Feeder-Hebel herausziehen und das Ende **festhalten**
- 4. Die Spule mit der anderen Hand vom Halter nehmen, das lose Filament aufrollen und das Ende durch eines der Löcher am Spulenrand stecken.
- 5. Das Hotend ausschalten.

Wichtig: Wird das Ende des Filaments auf die Spule "schnippen" gelassen können Knoten auftreten, die den nächsten Druckvorgang scheitern lassen. Deshalb NIEMALS das Ende des Filaments lose lassen.

Abgerufen am: 28.05.2024 05:51 Zuletzt bearbeitet am: 08.07.2017 19:42

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

Dokument zuletzt bearbeitet am: 08.07.2017 19:42

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

