# **Testprotokoll**

**Fachbereich:** C Grundlagen **Projekt:** 3D-Drucker Simulation

**Gruppe:** Arthur & Tahir **Datum:** 09.06.2025



## Zielsetzung

Das Ziel des Projekts ist die softwareseitige Simulation eines 3D-Druckers in der Programmiersprache C unter Berücksichtigung realistischer Steuerungsfunktionen.

### Überblick getesteter Funktionen

Funktion	Beschreibung	Status
files_suchen	Simulierte Dateisuche auf USB-Stick, prüft auf -	ОК
	.g / .gx-Formate	
vorheizen	Benutzerdefinierter Aufheizvorgang in 1°C-	ОК
	Schritten	OK
spule_wechseln	Vollständiger Wechselprozess inkl. Heizung auf	ОК
	240°C, Filament Bewegung und Abkühlphase	
drucken	G-/GX-Dateiverarbeitung, Temperaturerhöhung,	
	Filament Einzug, simulierte Druckdauer,	OK
	Abkühlung	

### Testdurchführung

Alle Tests wurden automatisiert über die separate Datei (test\_main.c) durchgeführt.

#### Ablauf:

- Initialisierung: Start der Simulation
- Files suchen: Dateiprüfung mit Rückmeldung
- Vorheizen: Aufwärmen von 0 °C bis zur definierten Zieltemperatur
- Spulenwechsel:
  - a. Aufheizen in 5°-Schritten
  - b. Filamentauszug (gegen Uhrzeigersinn, 4s)
  - c. Neue Spule laden (Uhrzeigersinn, 2s)
  - d. Abkühlung in 10°-Schritten
- Druckvorgang:
  - a. Aufheizen auf Zieldrucktemperatur
  - b. Filament laden
  - c. Druckdauer simuliert
  - d. Automatisches Abkühlen

#### **Fazit**

Alle geforderten Funktionen wurden erfolgreich umgesetzt und getestet.

Die Abläufe folgen logisch der Aufgabenstellung, sind realistisch modelliert und gewährleisten eine klare Benutzerführung.

#### **Tester**

Arthur & Tahir