



Informationen zur Einreichung

ZUSENDUNG einer fertigen .stl oder .3mf Datei

DRUCKER: Druckfläche beachten

- LU19: BambuLab X1C -> 250 x 250 x 250 mm

FILAMENT: Verwendung von Extruder und BambuLab in 1.75 mm

→ Filamentarten (alle Arten vorhanden):

- PLA → einfache, saubere Drucke 🟡
- PETG → stärkere, robustere Teile ⚙️
- ABS → Hitzebeständigkeit 🔥
- ASA → den Außeneinsatz & Sonne/ UV ☀️
- TPU → flexible Drucke 🙏

Filament: Basic = PLA
Beispiele aus der Farbpalette
(mehr auf Anfrage):



✉️ Anfragen an digital.zlb@uni-bamberg.de



Unterstützungstools

DRUCKVORLAGEN & BEISPIELE IN DATENBANKEN:

1. Makerworld (v. a. für BambuLab)
2. Printables (allgemeine Datenbank, bekanntestes Portal)
3. Thingiverse (eher für technische Druckdateien)

oder

PROGRAMME ZUR ERSTELLUNG:

- u. a. Bambu Studio, Tinkercad...



Beispiel aus dem DigiZ



Abrechnung

ABRECHNUNG: nach Gewicht / verbrauchtem Filament - ca. 35 €/kg

- Private Drucke = kostenpflichtig oder Kauf von eigenem Filament (nach Rücksprache)
- Uni-Drucke = kostenlos

