

Marion Schneider
Fachleitung Technik/Gestaltendes Werken
Nicolas-Born-Oberschule
Lindenweg 18
29451 Dannenberg

z.Hd. Frau Wilke
schulverwaltung@luechow-dannenberg.de

Kostenkalkulation für den Antrag auf Förderung 3D Druck in der Schule

Einmalige Anschaffungskosten

Bezeichnung	Stückkosten	Menge	Gesamtkosten d.Postens
Prusa Mini/Prusa Research 3D Drucker	379,-	8	3032,- Euro
Prusa I3 MK3S/ 3D Drucker	999,-	2	1998,- Euro
3D Scanner	658,-	1	658,- Euro
My Cusini 3D Schokoladendrucker	340,-	2	680,- Euro
Softwarekauf ScetchUP f. Schulen	210,-	16	3360,- Euro
Filament	26,-	20	520,- Euro
Feindruck Nozzels	9,-	10	90,- Euro

Entstehende Investitionskosten: **10338,- Euro**
Davon trägt 90 % die N-21 Förderung

Kosten für den Schulträger 10 % 1033,80 Euro

Laufende Jahreskosten:

Filament: 520,- Euro
Nozzels 90,- Euro
Softwarelizenzen ca. 400,- Euro

Gerechnete Nebenkosten auf 5 Jahre: 1010,- x 5 5050,- Euro