

	<b>Gerät</b>	<b>Nettopreis pro Stunde</b>
<b>Fused Deposition Modeling (FDM)</b>	Roboze One+400 Xtreme	10,00 €
	Builder 3000 Pro	9,00 €
	Multec M10	4,00 €
	BambuLab X1 Carbon	3,00 €
	FLSun V400	3,00 €
	Anycubic Kobra 2 Max	3,00 €
	BambuLab A1 mini	3,00 €
	Prusa XL	3,00 €
	Prusa Pro HT90	4,00 €
	Tumaker NX Pro Dual Pellet	3,00 €
<b>Stereolithographie (SLA)</b>	Prusa SL1S	3,00 €
	Formlabs Form 3L	8,00 €
	Formlabs Form3+	4,00 €
	BMF microArch S240A	21,00 €
<b>Polyjet (PJ)</b>	Stratasys J35 Pro	25,00 €
	Stratasys J55 Prime	28,00 €
<b>Selektives Lasersintern (SLS)</b>	Sinterit Lisa X	9,00 €
<b>Biodrucker</b>	CELLINK Bio X6	17,00 €
<b>Weitere Verfahren</b>	Filamentextruder	5,00 €
	Zugprüfmaschine	3,00 €
	3D-Scanner	3,00 €
	Lichtmikroskop	3,00 €
	Lasercutter	6,00 €
	Tiefziehmaschine	7,00 €
	Rheometer TA Waters HR20	7,00 €
<b>Personal</b>	Chemielaborant	77,00 €
	Laboringenieur	104,00 €
	Wissenschaftlicher Mitarbeiter	116,00 €
<b>Material</b>	Individuell je nach Anforderung	Materialabhängiger Zuschlag

Stand: 03/2025

**GUIDE<sup>Plus</sup> Co-Creation Lab Produktinnovationen**

Schützenbahn 70

45127 Essen

[Labor: S-A 002](#)

[Büro: S-A 035](#)

Tel.: +49 201 183 3097

[andrea.nusselt@uni-due.de](mailto:andrea.nusselt@uni-due.de)