



LEONA e.V.

Verein für Eltern chromosomal
geschädigter Kinder

LEONA e.V. :: ::

? [Therapien und Hilfsmittel](#)

SELFMADE stellt Potentiale des 3D-Drucks für Menschen mit Behinderung vor

Eingereicht von geschaeftsstelle am 18. Sep 2017 - 11:26

3D-Drucker nutzen verflüssigtes Plastik, um daraus individuelle Produkte herzustellen – von wenige Zentimeter großen Vasen bis zum kompletten Auto aus dem Drucker. Die Einsatzmöglichkeiten dieser neuen Technologie sind vielfältig. Im Projekt „SELFMADE“ untersuchen Forscher_innen der TU Dortmund nun die Einsatzmöglichkeiten der Technologie für Menschen mit Behinderungen.

(Quelle: <http://www.selfmade.fk13.tu-dortmund.de/cms/de/SELFMADE/>)

Weitere Infos:

[Startseite-SELFMADE](#)

[Projektbeschreibung und -ziel](#)

[SELFMADE stellt Potentiale des 3D-Drucks für Menschen mit Behinderung vor](#)