

Carolin Rössler &
Anatolij Krebs

meredo.de

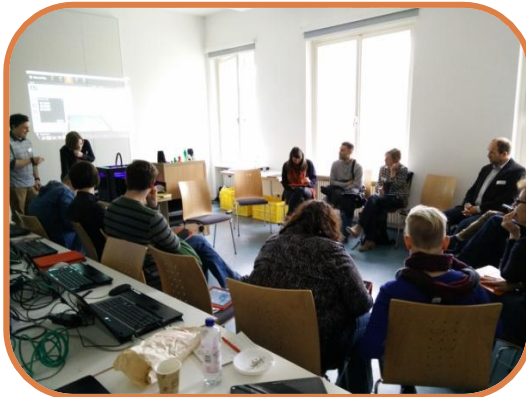
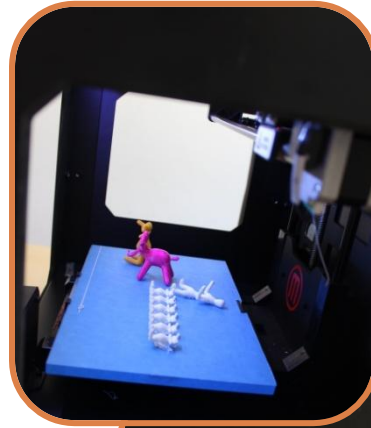
[WORKSHOP: 3D DRUCK TRIFFT TRICKFILM]

Ein Angebot vom meredo
(Medienkompetenzzentrum Reinickendorf)

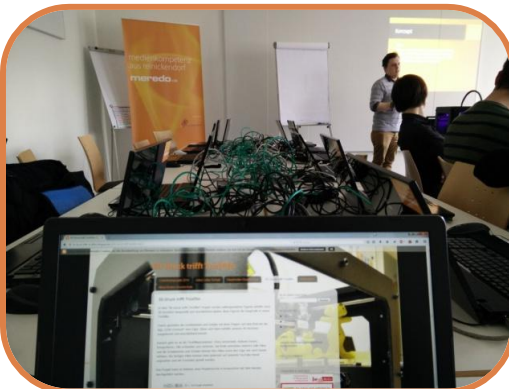
WS 9: 3D-Druck trifft Trickfilm

Die Produktion von Trickfilmen hat sich als vielseitige Medientechnik in der pädagogischen Praxis mittlerweile fest etabliert. Verschiedene Altersgruppen können hier ihre Kreativität ausleben, eigene Geschichten kreieren und dabei ihre Kenntnisse im Foto- und Videobereich erweitern. Im Projekt "3D-Druck trifft Trickfilm" wird der Trickfilm mit dem 3D-Druck zusammen gebracht.

Dadurch bietet sich die Möglichkeit, selbst am Tablet entworfene und mit dem 3D-Drucker gedruckte Figuren mit in den eigenen Film einzubauen.



Im Rahmen des Workshops wurde das Projekt inhaltlich und konzeptionell vorgestellt. Die Workshop-TeilnehmerInnen konnten das Erstellen einer 3D-Figur am Tablet selbst ausprobieren und den Druck einer 3D-Figur vor Ort miterleben. Anschließend wurden in Gruppen kleine Mini-Trickfilme erstellt. Außerdem erhielten die TeilnehmerInnen einen Einblick in das praktische Vorgehen und lernten wichtige Materialien für die Projektdurchführung kennen.

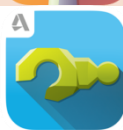


Genutzte Apps und Programme

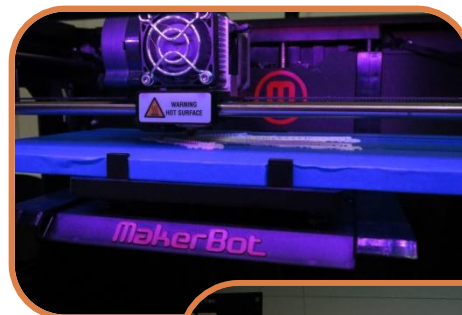
Sculpt+ (iOS und Android)



Tinkerplay (iOS und Android)



Magix Video Deluxe



Von den TeilnehmerInnen des Workshops
erstellte 3D-Figuren:

