



Digitale Tools

StopMotionVideos im Unterricht

Mithilfe von StopMotion-Videos können auf einfache Weise verschiedenste Erklärvideos erzeugt werden. Differenzierungen und Individualisierung werden u.a. durch die Verwendung audiovisueller Verbindungen möglich.



Beschreibung

Literaturempfehlungen:

Fehrmann, Raphael (2019). Stop-Motion-Videos in inklusiven Settings des Mathematikunterrichts der Grundschule. miami - Münstersches Informations- und Archivsystem multimedialer Inhalte. Online-Bezug über URL: <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:6-75129740131> , Tag des letzten Zugriffs: 24.12.2019.

LFK (Landesanstalt für Kommunikation Baden-Württemberg, 2015). Seminarleitfaden – Ein praktisches Trickfilmseminar (nicht nur) für die Lehramtsausbildung – Für Dozentinnen und Dozenten an Hochschulen und den Praxiseinsatz in der Schule. Stuttgart: LFK. Online-Bezug über URL: https://www.lfk.de/fileadmin/media/Trickfilm_2015_2016-PDF/Broschuere_Trick_Seminar_2015.pdf, Tag des letzten Zugriffs: 07.01.2019.

LFM (Landesanstalt für Medien Nordrhein-Westfalen, 2017). Trickfilm to go – Leitfaden zur (Trick-) Filmarbeit mit mobiler Technik. Düsseldorf: LfM. Online-Bezug über URL: https://www.filmothek-nrw.de/fileadmin/user_upload/publikationen/trickfilm_to_go_publikation.pdf, Tag des letzten Zugriffs: 07.01.2019.

Müller, Lukas (2008). Digitale Stop Motion Animation im Unterricht. Semesterarbeit. Basel: Pädagogisches Institut.

