

ANHANG

Eine Link- und Ideensammlung zu dem Artikel „Alle Jahre wieder...Die etwas andere Sicherheitsbelehrung“

One Pager zum Vortrag

Link zum OnePager und einem Mitschnitt des Vortrags beim Chemie



https://sites.google.com/d/1UJ4CJFDPbkNLXYZTPWlhOjy2_Csf75Z8/p/1Hz9VrkRIOTmhalMDC3MqrwMt3fT5W6G/edit



<https://youtu.be/kjBoaCOKhTE>

Green/Blue Screen Technik

Eine kleine Sammlung an Seiten, wo Hintergrundbilder und -videos kostenlos und meist unter CC Lizenz (Erklärung siehe unten) heruntergeladen werden können.

Übersicht von Apps für die Green/Blue Screen - Technik.



<https://de.videezy.com/gratis-video-nachrichten-hintergrund>



<https://pixabay.com/de/videos/search/nachrichten/>



<https://de.vecteezy.com/kostenlos-videos/news-background?license-free=true>



<https://tablets-im-du.lu/deutschnunterricht-co/greenscreen/>



<https://support.apple.com/de-de/HT210891>



<https://ipadschule.ch/greenscreen/>

StopMotion Technik

Eine kleine Sammlung zu StopMotion - Technik, ein Link zum Spielset für den Chemieunterricht zum Einsatz in so einem Video und ein Beispiel zum Thema Bindungsarten.



https://padlet.com/dee_townsend/stopmotion



<https://www.playmobil.de/chemieunterricht/9456.html>



<https://herralbers.de/stopmotion-filme-im-unterricht-erstellen-lassen/>

Legevideos

Eine kleine Sammlung von Erklärvideos mit der Legetechnik. Zusätzlich ein Link zur kostenlosen Anmeldung als Lehrkraft auf der Plattform mysimpleshow. Mit diesem Account können auch die Schüler*innen eingeladen werden.



<https://video.fh-dortmund.de/tag/1058?#!taggedMedia>



<https://videomaker.simpleshows.com/de/preise/>

Kriterien für gute Erklärvideos

Eine kleine Sammlung der Kriterien für gute Erklärvideos.



<https://alwaysbeta.de/2020/04/01/kriterien-fuer-gute-erklaervideos/>



<https://videodesign.com/de-ch/erklavideos-merkmale/>



<https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/sprachen-und-literatur/deutsch/unterrichtseinheiten/projekte/erklavideo-deutsch>



Planung eines Erklärvideos

Für die Planung eines Erklärvideos eignet sich eine Storycard. Hier sind Pages Dokumente unter der Lizenz CC0 für den Einsatz direkt auf dem iPad oder zum Ausdrucken hochgeladen.

Zusätzlich bietet sich die App TopShot von Film + Schule NRW an. Sie bietet die Möglichkeit filmische Gestaltungsmittel, wie z.B. den Bildausschnitt, erfahrbar zu machen.

Erstellung eines Erklärvideos

Beim Erstellen eines Erklärvideos sollten einige Sachen beachtet werden. Das hier verlinkte Video gibt 10 Tipps dazu.

Für Legevideos muss eine Fläche aufgenommen werden und die Hände am Besten frei sein, damit Gegenstände ins Bild und wieder herausgeschoben werden können. Hierzu sind hier einige Anleitungen verlinkt.

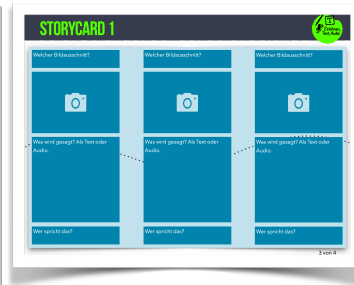
Inhalte des Erklärvideos

Das Material zum Methodenkoffer zur Sicherheitsbelehrung im Chemieunterricht der SINUS NRW findet sich hier.

Bewertung des Erklärvideos

Im Internet finden sich allgemeine Raster für die Bewertung von Erklärvideos.

Zusätzlich ist hier auch ein angepasstes Bewertungsraster zum Thema Sicherheitsbelehrung im Excel Format. Es bietet sich im Sinne der Notentransparenz an das Raster den Schüler*innen schon bei der Erstellung zugänglich zu machen. Zusätzlich kann es in der iOS App iDoceo unter Rubriken mit dem Titel „Bewertung Erklärvideo Chemie“ heruntergeladen und in der App verwendet werden.



<https://sites.google.com/view/oerunterrichtsmaterial/chemie-sek-i?authuser=2>



<https://www.filmundschule.nrw.de/de/digital/topshot/>



<https://www.youtube.com/watch?v=QS9vxU5yHxM>



<https://medienkompass.de/trickfilmbox-selber-bauen-anleitung/>



<https://ivi-education.de/video/bau-einer-trickbox-fuer-erklaeufilme/>



<https://msa.institut-medienpaedagogik.de/wp-content/uploads/2019/11/Bauanleitung-Trick-Box.pdf>



<https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5858>



<https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/sprachen-und-literatur/deutsch/unterrichtseinheiten/projekte/erklaeufvideo-deutsch>



Medienzentrum
Frankfurt



<https://sites.google.com/view/oerunterrichtsmaterial/chemie-sek-i?authuser=2>

