

Projekt: Stop-Motion-Video



Stop-Motion-Video

Stop Motion ist eine Filmtechnik, mit welche man den Eindruck erwecken kann, dass sich unbelebte Dinge bewegen. Dazu werden viele verschiedene Fotos aus der gleichen Kameraperspektive aufgenommen. Das fotografierte Objekt wird zwischen den einzelnen Fotos immer wieder ein Stück bewegt oder verändert. Wenn nun die Fotos schnell hintereinander als Film abgespielt werden, wirkt es, als bewege sich das fotografierte Objekt selbstständig.

Im Unterricht werdet ihr Stop-Motion-Videos erstellen. Damit das Projekt gelingt, muss es sorgfältig vorbereitet werden.

- Welche Gestaltungsmöglichkeiten man hat, erfährst du, wenn du dem Link folgst. (<https://kurzlink.de/stopmotion>)
- Ordnet allen Mitgliedern des Teams eine Aufgabe für die Videoproduktion



Animation:

Zeitwächter*in:

Wer hat als nächstes Geburts-

Kamera:

Regisseur*in:

Benötigt wird:	Anmerkungen	Worauf muss man achten?	Wer ist verantwortlich?
Smart-phone/Tab incl. Stop-Motion Studio App	kostenlos für alle Systeme verfügbar	- über WLAN runterladen - Akku geladen, ggf. Powerbank - freier Speicherplatz	
Stativ	Smartphone/Tab müssen sicher auf einem Platz fixiert werden.	- Frontscheibenhalterung auf Porzellanuntertasse - selbstgebaute Halterung (z. B. Lego/Playmobil) - gekauftes Stativ - Eigenbau mit Schullineal und Klebetape (Aufsicht)	
Grundmaterial	Entscheidet euch für einen flachen Materialtyp (z. B. Stoff, Papier, Bilder)!	- Untergrund - Hintergrund	Erstellt auf der Rückseite eine genaue Liste, wer was mitbringt!
Animationsmaterial	Entscheidet euch für einen Materialtyp (z. B. Zeichnungen, Playmobil, Lego)!	- evtl. Vordergrund - Animationsobjekte	Erstellt auf der Rückseite eine genaue Liste, wer was mitbringt!



Hinweis

Achtet auf den Datenschutz. Verwendet nur lizenzfreies Material und denkt ans Urheberrecht!

Medien