

Legevideos

Das Videoformat für kreative Bastler*innen

Wofür eignet es sich?

Mit Legevideos können Sie komplexe Prozesse und Zustände vereinfacht darstellen. Wirtschaftliche Abläufe, Planungsprozesse oder komplizierte technische Abläufe können auf ihre elementaren Bestandteile heruntergebrochen und so einfach und verständlich veranschaulicht werden.

Die Erstellung eines Videos mit der Legetricktechnik ist spielerisch und unkompliziert und mit einem minimalen Technikaufwand verbunden.



- Planen Sie jedoch im Voraus
- Halten Sie es einfach
- Achten Sie auf Timing und Geschwindigkeit

Das brauchen Sie dazu...

#1 Text: Das Legevideo ist ein komplett durchgeplantes Video. Der Text muss daher vorab geschrieben und bestenfalls bereits eingesprochen sein, um die Geschwindigkeit des Videos daran anpassen zu können. Markieren Sie sich im Text die Momente, an denen Sie ein neues Element im Video zeigen möchten. Achten Sie auf Schlagwörter.

#2 Elemente aus Papier: Zerlegen Sie die wesentlichen Aussagen Ihres Textes in passende visuelle Elemente. Sie können entweder selbst zeichnen oder [lizenzfreie Grafiken](#) aus Datenbanken wie z.B. PowerPoint oder Pixabay benutzen. Achten Sie auf einen möglichst einheitlichen Stil und vermeiden Sie zu detaillierte Illustrationen. Es kann in manchen Fällen sinnvoll sein, die ausgeschnittenen Bilder mit einem schwarzen Stift dick zu umranden, um sie deutlich vom Hintergrund abzugrenzen.

#3 Arbeitsfläche: Die Arbeitsfläche ist gleichzeitig der Hintergrund des Legevideos. Nutzen Sie bestenfalls eine einfarbige Fläche aus Papier, Plastik oder Holz. Die Oberfläche sollte glatt genug sein, sodass Sie Ihre Bildelemente einfach und präzise verschieben können.

#4 Kamera + Stativ und ggf. Licht: Ganz ohne Technik geht es nicht. Für ein Legevideo können

Sie einfach Ihr Smartphone nutzen. Platzieren Sie die Kamera des Telefons so, dass sie mittig und sektrecht zu Ihrer Arbeitsfläche platziert ist. Nutzen Sie zur Fixierung ein Stativ mit Smartphone-Halterung. Am besten platzieren Sie Ihre Arbeitsfläche in der Nähe eines Fensters. Lichtquellen können strategisch genutzt werden, um Unregelmäßigkeiten zu kaschieren und gleichzeitig sicherzustellen, dass die Arbeitsfläche optimal beleuchtet ist.

#5 Computer: Nutzen Sie einen Computer oder ein anderes geeignetes Gerät, um Ihren vorab eingesprochen Text während der Produktion abzuspielen und das Auslegen der Elemente exakt zu timen. Nach der Aufzeichnung Ihres Legevideos können Sie Schnittprogramme nutzen, um Ton und Video zusammenzufügen und kleinere Ungenauigkeiten auszubessern.

Die Videoprofis antworten

Meine Arbeitsfläche sieht knittig aus und meine Illustrationen strahlen nicht, was kann ich tun?



Wenn Sie mit weißem Papier arbeiten, können Sie die Helligkeit ihrer Kamera verändern oder später im Schnitt anpassen. Eine stärkere Helligkeit sorgt für ein strahlenderes Weiß und lässt Unregelmäßigkeiten im Papier verschwinden. Achten Sie jedoch darauf, dass Ihre Zeichnungen weiterhin gut erkennbar sind.

Helligkeit ändern: Im Videomodus auf das Display tippen und Regler beim Sonnensymbol verschieben.

Meine Kamera wackelt bei der Aufnahme?



Nutzen Sie ein stabileres, schwereres Stativ. Alternativ können Sie auch eine Konstruktion aus einer Glasplatte und zwei Stützen nutzen, auf die Sie die Kamera mit der Linse nach unten legen.

Wie lassen sich Schatten und Reflexionen vermeiden?



Im besten Fall nutzen Sie diffuse Lichtquellen von allen Seiten. Ist kein zusätzliches Licht vorhanden, erzielt man direkt vor dem Fenster bei Tageslicht die besten Ergebnisse.

Reflexionen vermeiden Sie am besten durch matte Untergründe wie Flipchartpapier oder einen Holztisch.

Equipmentverleih

Wenn Sie selbst Aufnahmen machen möchten, dann können Sie sich dafür bei uns gern Equipment ausleihen. Um die richtige Ausstattung zu finden, nutzen Sie bitte unseren [Equipment- Finder](#) und senden Sie uns dazu eine E-Mail an teamdigit@zewk.tu-berlin.de . Gerne beraten wir Sie auch persönlich.

From:

<https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/> - **TU digit | Das Wiki zu digitalen Kompetenzen und Medienproduktion an der TU Berlin**

Permanent link:

<https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=medien:legevideos&rev=1722345639>

Last update: **2024/07/30 15:20**

