



Legevideo

Erklärvideos sind oft mit der Legetechnik gemacht. Zum Sichtbarmachen und Verdeutlichen mündlicher Kommentare werden ausgeschnittene Papierfiguren oder beschriftete Papierkärtchen vor die Kamera gelegt und von Hand hin und her geschoben passend zum Ablauf der Geschichte. Die Kamera filmt senkrecht von oben. Die Handbewegungen werden häufig mitgefilmt, so dass Legevideos im wahrsten Sinne des Wortes einen "handgemachten" Charakter haben. Das macht Legevideos gerade auch in der Verwendung mit Kindern attraktiv.

VORBEREITUNG

Papierkärtchen

- Material: Papier, Bleistift, Filzstifte, Schere, Klebeband
- Für das Hin-und-Her-Schieben eignet sich am besten etwas dickeres, mattes Papier (nicht normales Druckerpapier) oder Karton.
- Die Zeichnungen müssen gut erkennbar sein. Das heisst, zeichne gross genug und zeichne deutlich erkennbare Linien, die sich vom Hintergrund abheben. Am besten machst du zuerst mit einem Bleistift Skizzen, deren Linien du später mit einem dicken, schwarzen Filzstift nachziehst.
- Wenn du nicht sicher bist, wie du den Erklärgegenstand zeichnen sollst, kannst du im Internet nach Anschauungsbeispielen suchen. Auf flaction.com oder iconmonstr.com findest du auch eine grosse Auswahl vorgefertigter Icons, die du in deinem Projekt wiederverwenden darfst.
- Was für Zeichnungen gilt, gilt auch für den Text. Die Schriftgrösse muss gut lesbar und (ungefähr) gleichbleibend gross sein. Der Text sollte zudem auf einen Blick erfassbar sein. Schreibe nur einzelne Schlagwörter auf die Kärtchen, nicht ganze Sätze.

Aufnahmeplatz

Bei der Legetechnik werden ausgeschnittene Papierkärtchen auf einer horizontalen Fläche bewegt und dabei mit dem senkrecht darüber montierten iPad gefilmt.

- Wenn kein Stativ zur Verfügung steht, legst du das iPad auf einen Tisch oder Stuhl, so dass die Kamera über die Kante hinausschaut. Für eine unfallfreie Aufnahme beschwerst du das iPad mit Büchern. Oder noch besser, deine Kollegin oder dein Kollege fixiert das iPad. Für eine ruckelfreie Aufnahme sollte das iPad auf jeden irgendwo aufliegen, nicht frei in den Händen gehalten werden.
- Als Hintergrund wählst du eine ebene und einfarbige Fläche. In der Regel ein weisses Blatt Papier.

- Damit du weisst, wann die Papierkärtchen im Sichtbereich der Kamera sind und du sie weit genug hinein- und hinauschiebst, markiere die Ränder genau ausserhalb des gefilmten Bereichs mit Klebeband.
- Die Arbeitsfläche sollte möglichst gut ausgeleuchtet sein, damit keine Schatten zu sehen sind.
- Und schliesslich musst du noch dein Storyboard zur Hand haben, damit du weisst, wann du welches Papierkärtchen vor die Kamera schieben musst.

iPad-Einstellung


Autofokus deaktivieren

Du musst den Autofokus des iPads deaktivieren, da Bewegungen vor der Kamera sonst zu unscharfen Bildern führen.

1. Das iPad und die Hände, die die Papierkärtchen bewegen, befinden sich in der vorgesehenen Position
2. Die "Kamera"-App öffnen und die «Hände scharf stellen». Den Finger so lange auf den Fokusbereich legen, bis der Hinweis "AE/AF-Sperre" erscheint. Um die Einstellung zu entsperren, auf den Bildschirm tippen.

Ausrichtungssperre aktivieren

Um zu verhindern, dass sich das Bild dreht, wenn das iPad gekippt wird, kannst du die automatische Bildausrichtung sperren.

1. Kontrollzentrum öffnen: Von der oberen rechten Ecke mit dem Finger nach unten wischen.
2. Das Symbol für die Ausrichtungssperre ist ein kleines Schloss mit einem runden Pfeil.
3. Auf das Schloss tippen.
4. Die Ausrichtungssperre ist aktiviert, wenn das Schloss rot ist. 

DURCHFÜHRUNG

Jetzt kann's losgehen.

Die mündliche Erklärung wird gleichzeitig mit der Videoaufzeichnung der Papierkärtchen aufgenommen. Nur so weisst du genau, wie lange die Kärtchen im Bild sein müssen, bis du deinen Text gesprochen hast.

Ablauf:

1. Aufnahme starten
2. Papierkärtchen ins Bild ziehen
3. Mündliche Erklärung
4. Weitere Kärtchen und Erklärungen
5. Aufnahme stoppen

Je nach Länge des Erklärvideos ist es von Vorteil, wenn du einzelne Szenen filmst und diese nachträglich in iMovie zusammenfügst.