

Wie kann man Erklärvideos technisch realisieren?



Das folgende Video gibt einen umfassenden Überblick dazu, wie man Erklärvideos erstellen kann. Die Links aus dem Video findest Du unten.

Didaktische und Methodische Hinweise

- [Schüler/innen erstellen selbst Lern- und Erklärvideos](#)
- [Erklärvideos mit Schüler/innen erstellen: Praktische Tipps und Erfahrungen](#)
- [Erklärvideos im Unterricht – Links und Hinweise](#)
- [Erklärvideos mit Schüler/innen erstellen – Kontext und technische Hinweise](#)

Marktübersicht von Geräten

Für den Anfang braucht man außer einem Smartphone oder Tablet wenig, um persönliche Videos oder Tischvideos zu machen.

Falls man später die Ausstattung upgraden möchte:

- „[Kamera für YouTube](#)“
- „[Mikrofon für YouTube](#)“

Arten von Videos

Persönliches Video

Bei dieser Art von Video steht man vor der Kamera und spricht damit den Zuschauer direkt an.

- [Smartphone Halterung](#)
- [Smartphone Mini Stativ](#)

Tischvideo/Legevideo

Inhalte werden auf einem Tisch ausgelegt oder man schreibt auf einem Stück Papier. Die Kamera steht senkrecht über dem Tisch und nimmt die visuelle und gesprochene Erklärung auf.

- [Klapplampenstativ](#)

Vorgehensweise

- Materialien werden analog erstellt (Ausdrucke, Fotos, reale Gegenstände etc.) und auf einer Tischfläche entsprechend des Storyboards in den Kamerabereich geschoben und wieder entfernt.
- Kamera/Handy ist idealerweise auf einem Stativ senkrecht über dem Tisch montiert.
- Wenn Schüler/innen ein solches Video erstellen sollen, arbeitet man am besten mit mehreren Personen: Sprecher/in, »Materialbeweger/in«, Kamerafrau/-mann.
- **Wichtig:**
 - Für ausreichend **Licht** sorgen (der Tisch wird am besten am Fenster aufgestellt oder sehr hell ausgeleuchtet).
 - Möglichst großformatig filmen, d.h. möglichst wenig leere Tischfläche um die Inhalte sichtbar lassen.

Screencast (Bildschirmvideo)

Windows PC oder Mac

Screencast2go

Screencast2go ist ein sehr einfaches Aufnahmetool, das im Browser läuft und keine Softwareinstallation benötigt. Man kann damit den Bildschirm und das Mikrofon aufnehmen und anschließend die Aufnahme im .webm-Format herunterladen. Für den Einstieg hat das Tool den Vorteil, innerhalb von ein paar Sekunden einsatzbereit zu sein.

PowerPoint

Neuere Versionen von PowerPoint bringen eine Funktion zur Aufnahme des Bildschirms bereits mit. Man kann damit nicht nur Powerpoint-Präsentationen aufnehmen, sondern auch andere Programme.

- Hier ist eine Schritt-für-Schritt Anleitung: **Bildschirmaufzeichnung in PowerPoint**
- Auch das folgende Video zeigt in unter 3 Minuten, wie das funktioniert.



Video

ActivePresenter (Windows und Mac)

Falls man ein Programm sucht, das mehr kann, kann man [ActivePresenter](#) ausprobieren (Sehr komfortabel, bereits in der kostenlosen Version mit vielfältigen Funktionen zum Aufnehmen, Bearbeiten, Schneiden und Hervorheben)



Video

Linux

[recordMyDesktop](#) ist ein offizielles Ubuntu-Paket. Hinweise erhalten Sie auf der [Seite von](#)

iPhone/iPad Bildschirm aufnehmen



Video

Android Bildschirm aufnehmen

Auch hier gibt es eine [Anleitung auf dem Lehrer:innen-Fortbildungsserver](#).

Kostenlose Schnittprogramme

Windows

- Der **Windows MovieMaker** ist auf vielen Windows-7-Systemen noch vorhanden. In neueren Windows-Versionen gibt es ihn nicht mehr. Microsoft empfiehlt die Verwendung der Fotos-App. Näheres hier: [Windows Movie Maker kann nicht mehr heruntergeladen werden](#)
- Bei [Chip.de](#) bekommt man die Software allerdings noch (Stand 20.08.2018)
- **Shotcut** ist eine mögliche Alternative
- Der **VSDC Editor** ebenfalls.
- [Suchergebnisse für weitere alternative Programme](#)

iOS/Mac

- **iMovie** ist auf allen aktuellen Systemen von macOS (Mac Rechner) oder iOS (iPhone, iPad) vorhanden bzw. kann kostenlos in den jeweiligen AppStores geladen werden. [Nähere Informationen zu iMovie und Downloadlinks](#)

Videos zugänglich machen

Videos können für Schüler:innen am besten über eine Lernplattform oder eine von der Schule betriebene oder gemietete Nextcloud zugänglich gemacht werden.