

Tools zur Filmbearbeitung

Diese Liste stellt Tools und Hilfen zum Erstellen und Bearbeiten von Videos vor. Kennst du weitere praktische Tools, Programme oder Tricks? Wir und deine unterrichtenden Kolleginnen und Kollegen sind dankbar für Tipps aus der Praxis!

Videoaufnahme und Schnitt

Shotcut	<p>Kostenlose Open-Source-Software für Mac und PC (und Linux) zum Bearbeiten von Videos.</p> <p>Funktionen: Schneiden von Videos und Bildern, Hinzufügen von Musik und Effekten.</p>
iMovie	<p>Einfach bedienbares Videoschnittprogramm von Apple. Auf Mac vorinstalliert, die iPhone/iPad-App kostet 5 Franken.</p> <p>Funktionen: Video aufnehmen (nur bei iPhone/iPad), Schneiden von Videos und Bildern, Hinzufügen von Audio und Effekten.</p>
KineMaster	<p>Kostenlose App für Android zum Aufnehmen und Editieren.</p> <p>Funktionen: Videoaufnahmen, Audioaufnahme, Schneiden von Bildern und Videos, Hinzufügen von Audio. (Wasserzeichen verschwindet mit dem Kauf eines Abos.)</p>
Fotos	<p>Standard-Videoschnittprogramm von Microsoft.</p> <p>Funktionen: Zusammenstellen von Videos/Bildern, Schneiden, Hinzufügen von Musik und Effekten.</p>

Stop Motion / Animation

Moovly	<p>Webeditor zum Erstellen von animierten Videos. Vorlagen, Bilder und Animationen können ähnlich wie bei PowerPoint zu einer Videopräsentation zusammengestellt werden. Bei der kostenlosen Version bleibt das Logo sichtbar.</p> <p>Funktionen: Zusammenstellen von Bildern und Animationen zu einer Videopräsentation, Hinzufügen von Audio.</p>
Zu3D	<p>Software für Kinder zum einfachen Erstellen animierten Filmen (kostenpflichtig), für Windows und Apple.</p> <p>Funktionen: Animation von Objekten, Hinzufügen von Audio, Titeln und Effekten.</p>
PowToon	<p>Webeditor zum Erstellen von animierten Videos. Vorlagen, Bilder und Animationen können zu einer Videopräsentation zusammengestellt werden. Bei der kostenlosen Version bleibt das Logo sichtbar und die Videos können nur auf YouTube hochgeladen werden (kein Download möglich).</p> <p>Funktionen: Zusammenstellen von Bildern und Animationen zu einer Videopräsentation, Hinzufügen von Audio.</p>

Adobe Spark Video	Kostenlose App für iPhone und iPad zum einfachen Erstellen von animierten Videopräsentationen. Funktionen: Zusammenstellen von Bildern, Videos und Symbolen zu einer Videopräsentation, Aufnahme und Hinzufügen von Audio.
Puppet Pals und Puppet Pals 2	App für iPhone und iPad zum einfachen Erstellen von Trickfilmen. Zeichenfiguren können ausgewählt, animiert und mit mündlichen Erklärungen hinterlegt werden. Funktionen: Animation von Objekten, Audioaufnahme.

Bildschirmaufnahme

QuickTime Player	Auf Macs vorinstallierte Software für Bildschirmaufnahmen und simple Nachbearbeitungen von Videos. Für Bildschirmaufnahmen von iPhone und iPad: Das Gerät über ein Kabel mit dem Mac verbinden. Funktionen: Bildschirmaufnahmen (Screencasts), simple Nachbearbeitungen (z.B. Video kürzen).
Screencast-o-matic	Software für Bildschirmaufnahmen (Screencasts) auf Mac und PC. Bei der Gratisversion bleibt das Logo im Video sichtbar. Funktionen: Aufnahme von Bildschirm und Audio.

Verwenden von Audio in Filmen

Sobald Audio in einem Film verarbeitet wird, ist das Urheberrecht zu beachten. Musik mit Creative Commons Lizenzen dürfen ohne Genehmigung des Urhebers verwendet werden. Mehr Infos zur Verwendung von Musik in Videos findest du [hier](#).

Lizenzfreie Musik und Geräusche

Auditorix	Kostenlose Musik und Sounds für die pädagogische Arbeit mit Rezepten für Geräusche zum Selbermachen.
Didldu	Freie Musik unter Creative Commons (CC) Lizenzen. Der Download steht für CC Werke zur Verfügung (einzelne Lizenzen beachten).
AUDIYOU	Das „Youtube für Töne“ – Geräusche, Musik, Hörspiele usw. von Nutzer/innen für Nutzer/innen. Kostenlose Anmeldung erforderlich.
filmmusic.io	Sammlung kostenfrei nutzbarer professioneller Filmmusik (CC)
Geräuschesammler:	Geräusche unter CC-Lizenz von Jugendlichen für Jugendliche
Hörspielbox	Freies Soundarchiv im MP3-Format
salamisound	Diverse Alltagsgeräusche für den pädagogischen Gebrauch
SoundBible	Englischsprachiges Archiv mit freien Sounds und Geräuschen