

Videoschnitt

Jede Art von Lehrvideo, egal ob [Screencast](#), [Laborfilm](#), [Legevideo](#), benötigt einen Feinschliff durch Videoschnitt. Wenn Sie also planen, Medien für Ihre Lehre zu produzieren, werden Sie grundlegende Skills des Videoschnitts anwenden müssen – um Ihnen dabei zur Seite stehen zu können, haben wir Ihnen im Folgenden eine Sammlung an Hilfestellungen zu Verfügung gestellt.

Zusätzlich können Sie sich in unserem Online-Selbstlernkurs „[Videoschnitt mit Camtasia](#)“ selbstständig das Schneiden Ihrer Videos aneignen. Der Kurs besteht aus kurzen Lektionen (jeweils 5-20 Minuten) und umfasst neben Videotutorials auch praktische Aufgaben. Im Anschluss können Sie auch eine Teilnahmebescheinigung (10 Arbeitseinheiten) erhalten oder den Kurs auf die Zertifikatsprogramme [Lehren Digital](#) oder [Wissenschaftskommunikation für \(Nachwuchs-\)Wissenschaftler*innen](#) anrechnen lassen.

Natürlich können Sie auch an [Live-Veranstaltungen](#) teilnehmen oder sich von uns persönlich über ein spezifisches Problem [beraten](#) lassen.

Camtasia

Eine sehr gute Lösung zum Aufzeichnen und Bearbeiten von Screencasts bietet die kostenpflichtige Software Camtasia von TechSmith. Wir haben dafür Campuslizenzen, die Sie sich als Mitarbeitende*r an der Technischen Universität Berlin durch das Ausfüllen eines Formulars kostenlos herunterladen können. Die folgenden Schritte sind zwar einerseits allgemein in fast allen gängigen Schnittprogrammen anwendbar, beziehen sich aber in erster Linie auf Camtasia. Deswegen wurden Tutorials dessen Herstellers, TechSmith, verlinkt.

Medien importieren und Überblick

Verschaffen Sie sich einen Überblick und [importieren](#) Sie Medien in Ihr Projekt.

Die Timeline

- Verschaffen Sie sich einen Überblick über die [Timeline](#).
- Lernen Sie das Verschieben von [Medienelementen](#).
- Entfernen Sie Fehler – [Trimmen und Schneiden](#).
- Trennen Sie [Video und Audio](#).

Exportieren

[Exportieren](#) Sie Ihr fertiges Video.

Weiterführende Links und Ressourcen

- [Online-Selbstlernkurs](#) (Grundlagen und Fortgeschrittenes – inkl. einer freiwilligen

Abschlussaufgabe, Rückmeldung und Teilnahmebestätigung)

- [Live-Workshops](#)
- [Persönliche Beratung](#)
- [Weitere Anleitungen des Camtasia-Herstellers TechSmith](#)
- Lese-Empfehlung: „Videos in der universitären Lehre einsetzen“ (Link folgt)

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:videoschnitt&rev=1701863516>

Last update: **2023/12/06 12:51**