



Erstellung von Erklärvideos mit der Screencast-Methode

Kurzbeschreibung und Zielsetzung:

Noch vor wenigen Jahren musste man bei Softwareproblemen in einem Handbuch nachschlagen, bei Fragen zur Bedienung eines Geräts in dessen Bedienungsanleitung oder bei fachwissenschaftlichen Problemen in einschlägiger Literatur. Heute käme vermutlich niemand mehr auf die Idee, sich die Erstellung eines Serienbriefes mittels Handbuch anzueignen. Sehr schnell findet man mit wenigen Klicks im Internet eine entsprechende Anleitung oder ein Videotutorial. Gerade Erklärvideos haben sich in den letzten Jahren als Medienformat durchgesetzt und sind längst auch im Schulunterricht angekommen. Immer häufiger nutzen unsere Schülerinnen und Schüler kostenfreie Videoportale, um sich Unterrichtsinhalte noch mal erklären zu lassen oder um sich auf eine Leistungsüberprüfung vorzubereiten. Auch im regulären Unterricht bietet der Einsatz von Erklärvideos zahlreiche Vorteile: Sie entsprechen dem Medienkonsum unserer Kinder und haben somit eine hohe Akzeptanz, das Lerntempo kann selbst bestimmt werden, bei Problemen ist ein Vor- und Zurückspulen möglich, Videos können beliebig oft betrachtet werden usw.

Die Fortbildung liefert eine Einführung in die Didaktik der Erklärvideos und in deren Erstellung und stellt die verschiedenen Möglichkeiten der Produktion vor. Der Schwerpunkt wird auf die Screencast-Methode gelegt, mit welcher professionelle Videos mit geringem Aufwand erstellt werden können.

Referent: Dr. Patrik Vogt

Zeitumfang: 90 min

Schulart: Weiterführende Schulen

Adressatengruppe: Kollegien, schulische Teams

Ihre Ansprechpartner für den Fachbereich „Medienbildung, Mathematik, Naturwissenschaften, Musik, Philosophie“:



Dr. Patrik Vogt

Fachbereichsleiter

(0 61 31) 28 45 11

vogt@ilf.bildung-rp.de



Annette Weber

Veranstaltungsmanagement

(0 61 31) 28 45 12

weber@ilf.bildung-rp.de