

## Erklärvideos im Unterricht nutzen und erstellen lassen

**Schulform:** Grundschule, Integrierte Gesamtschule, Förderschule, Kooperative Gesamtschule, Gymnasium, Sekundarschule, Berufsbildende Schulen, Gemeinschaftsschule, Berufsbildende Schulen in freier Trägerschaft

**Ziel:** Die Teilnehmenden kennen verschiedene Formen von Erklärvideos, können anhand der vorgestellten Plattformen erste eigene Filmprodukte gestalten und diese für den unmittelbaren Unterrichtseinsatz aufbereiten.

**Inhalt:** In einem modernen Unterricht stellen Erklärvideos eine sinnvolle und wichtige Möglichkeit der Wissensvermittlung und -aneignung dar. Der Workshop zeigt, wie Lehrkräfte mit der "mySimpleShow"-Plattform Inhalte anschaulich und motivierend vermitteln können. Außerdem erhalten die Teilnehmenden einen Einblick, wie Schülerinnen und Schüler mit der mobilen App "StopMotion Studio" eigenständig kurze Erklärvideos produzieren können. Die Teilnehmenden werden die Funktionsweisen beider Anwendungen ausprobieren und deren Einsatz im Unterricht anschließend reflektieren.

**Hinweis:** Bitte installieren Sie im Vorfeld der Veranstaltung auf Ihrem mobilen Endgerät die kostenfreie Version der App "StopMotion Studio" (verfügbar für iOS im App-Store und für Android im Google Play Store).

**Zielgruppe:** Lehrkräfte, Pädagogische Mitarbeiter

**Dauer:** 3 x 45 Minuten

**Teilnehmer minimal:** 9 **maximal:** 20

**Technische Voraussetzungen:** Computer, Internet, Beamer, mobiles Endgerät

---

**Leiterin:** Frau Friedrich

**Tätigkeit:** Medienpädagogische Beraterin

### Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

[www.bildung-lsa.de/index.php?KAT\\_ID=5679&fach\\_id=239&angebot\\_id=2812](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=5679&fach_id=239&angebot_id=2812)

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

