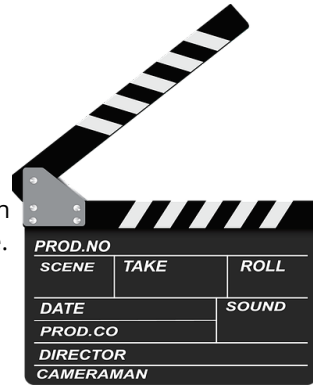


## Erklärfilme

Erklärfilme oder auch Lernvideos bieten neue Möglichkeiten produktiv mit Unterrichtsinhalten umzugehen. Dabei können **Lehrende** Videos gezielt im Unterricht einsetzen oder sie regelmäßig nach dem Prinzip des **Flipped Classroom** nutzen.

Neben der Medienkompetenz der Lehrenden geht es vor allem um die Medienkompetenz der **Lernenden**. Die Erstellung von Erklärfilmen bietet für SchülerInnen einen einfachen Einstieg. Alles was sie brauchen sind Stifte, Zettel und die Kamerafunktion von Tablet oder Smartphone.



### 4 K

Das Lernen im digitalen Umfeld sollte geprägt sein durch die 4 K (Kommunikation, Kollaboration, kritisches Denken, Kreativität). Nur wenn Lernende selbst digitale Handlungsprodukte erzeugen werden diese Kompetenzen gestärkt.

① Erstellen Sie in einer Kleingruppe einen ersten Erklärfilm und entscheiden Sie sich für eine der folgenden Methoden bzw. Tools:

- Legetechnik mit Kamera
- Adobe Spark Video
- Explain Everything

② Erklären Sie im nächsten Schritt einen einfachen Sachverhalt mit Hilfe Ihres ersten Erklärvideos! Themen:

- Mülltrennung
- Wasserkreislauf
- eigenes Thema

### A: Legetechnik mit der Kamera

Beispielvideo: <https://www.youtube.com/watch?v=VNRej7mStZY>



### B: Adobe Spark Video

Beispielvideo: <https://spark.adobe.com/video/FAA1lkjRRftbs>



### C: Explain Everything

Tutorial: <https://youtu.be/ETLH1OLYOJo>



### Adobe Account

Mit den **kostenfreien** Werkzeugen von Adobe Spark können Anwender schnell und einfach Videos, Webpräsentationen oder Grafiken erstellen.

## Beispiel für ein Storyboard

Blatt \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_

### Storyboard



--



**Skizze**  
(Scribble)

Einstellungsgröße/-dauer/ Bildinhalt/  
Kamerabewegung/Ton / Dialog ...



--

--



--

--



--

--



--

--