



Aufgabe:

Erstellen Sie ein Erklärvideo, das Kinder dabei unterstützt den Algorithmus der schriftlichen Addition sicher und verständnisbasiert auszuführen.

Unterstützungsmaterial dafür finden Sie in einem Sciebo-Ordner.

(<https://tu-dortmund.sciebo.de/s/nvRq7XpLiOxsdhs>)

1. Wählen Sie ein Werkzeug für die Videoerstellung aus (PowerPoint, keynote, Notizen (Apple oder Samsung)).
2. Schauen Sie sich das Erklärvideo zu diesem Werkzeug an (Dateibezeichnung 01-...).
3. Erstellen Sie Ihr Video.
4. Schauen Sie sich ggf. weitere Hilfevideos zu Ihrem Werkzeug an (Dateibezeichnung 02-..., ...).
5. „Erstellen“ Sie ein Erklärvideo zum Thema schriftliche Addition. Nutzen Sie dazu die entsprechende Vorlage (Dateibezeichnung 00-...).

Beobachtungen:

Inwiefern ist das eigene Erstellen eines Lernvideos eine gute Möglichkeit für den eigenen Unterricht?

Welche (typischen) Fehler/Schwierigkeiten treten auf?

Erkenntnisse für die Weiterarbeit im Unterricht

Wie begegnen Sie diesen Schwierigkeiten? Wie lässt sich der Umgang damit vereinfachen?

Allgemeine Rückmeldungen/Beobachtungen/Ideen/Anmerkungen zum Format: