

## Tipps für die Distanzlehre

## Grundlegendes

- Versuchen Sie nicht, analoge Veranstaltungen exakt genauso digital umzusetzen.
- Probieren Sie schrittweise neue digitale Tools aus. Lassen Sie Hilfe zu vielleicht sogar von den Schüler\*innen.
- Es ist vollkommen in Ordnung, wenn Fehler passieren. Sie probieren etwas Neues aus.

## Eine Auswahl weiterführender Toolempfehlungen

- Videokonferenzen und Online-Lehre
  - BigBlueButton (ein Videokonferenztool, welches sehr gut geeignet ist, Inhaltein Form von Präsentationen zu vermitteln und Gruppenarbeit durchzuführen. Für eine DSG-VO-konforme Nutzung gibt es Zugänge auf deutschen Servern)
  - Jitsi (ein Videokonferenztool, für das kein Login nötig ist. Sehr gut geeignet für Absprachen und Unterrichtsgespräche und kleinere Vorträge. Für eine DSGVO-konforme Nutzung gibt es Zugänge auf deutschen Servern)
- Datentransfer und Clouds
  - Nextcloud (eine Software zum Speichern und Übermitteln von Daten auf eigenen Servern. Für eine DSGVO-konforme Nutzung gibt es Zugänge auf deutschen Servern)
  - Wolkesicher (ein Nextcloud-basierter, DSGVO-konformer digitaler Speicherort)
- Lernvideos selber erstellen
  - Prezi Video (ein browserbasiertes Programm zum Erstellen von eigenen Lernvideos, sehr intuitiv und sehr einfach zu handhaben)
  - Explain Everything (ein browserbasiertes Programm zur Erstellung von Lernvideos mit Animationen, intuitiv und einfach zu bedienen)
- Kollaborative Tools
  - YOPad.eu (datenschutzkonformes Etherpad mit Kommentarfunktion)
  - CryptPad.fr (DSGVO-konforme Cloud mit gemeinsamen Präsentationen, Padlets und Etherpads)
- Umfragen, Wortwolken und Feedback
  - Tweedback (Tool für Live-Feedback und Quizerstellung)
  - Nuudel (datenschutzkonformes Umfragetool zu Inhalten und Terminen)