

Projekt DiBeLe

- Gesamtprojekt DiBeLe
- Teilprojekt 1: Innovationslabor Mediendidaktik
- Teilprojekt 2: Digitales Feedback-Tool in der Lernbegleitung des Praxissemesters
- Teilprojekt 3: Q-Master Quest
- Durchgeführte Workshops

Lehren und Lernen

- Grundlagen der Kompetenzorientierung
- Grundlagen der Handlungsorientierung
- Tipps und Hinweise für Online-Lehrveranstaltungen

Lehren und Lernen mit Videos

- Typen von Lehrvideos: Ein Überblick
- Erstellen von Lehrvideos
- Erstellen von Lehrvideos als handlungsorientierte Unterrichtsmethode
- Erstellen von Legevideos als handlungsorientierte Unterrichtsmethode
- Screencast-Software: Ein Überblick
- Videos produzieren mit Powerpoint

Lehren und Lernen mit Audios und Podcasts

- Audio - es muss nicht immer Video sein
- Erstellen von Audio mit Ocenaudio
- Audibearbeitung mit Audacity
- Audio verbessern mit dem Webdienst Auphonic

Lehren und Lernen mit Online-Tools

- Simulation elektrischer Schaltungen: PhET.Colorado.edu
- Simulation elektrischer Schaltungen: falstad.com
- Online-Tools zum kollaborativen Arbeiten

Impressum

From:
<https://projekt.dibele.tu-berlin.de/wiki/> - Digitalisierung im Beruflichen Lehramtsstudium

Permanent link:
<https://projekt.dibele.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=sidebar&rev=1643278718>

Last update: 2022/01/27 11:18



