

- [Startseite](#)

Projekt DiBeLe

- [Teilprojekt 1: Innovationslabor Mediendidaktik](#)
- [Teilprojekt 2: Digitales Feedback-Tool in der Lernbegleitung des Praxissemesters](#)
- [Teilprojekt 3: Q-Master Quest](#)

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](#)
- [Audiobearbeitung 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=1632904233>

Last update: **2021/09/29 10:30**



