Projekt DiBeLe

- Overall project DiBeLe
- Subproject 1: Innovation lab media didactics
- Subproject 2: Digital feedback tool in the learning support of the practical semester
- Subproject 3: Q-Master Quest
- Workshops held

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
- Videokonferenzsysteme: BigBlueButton

Impressum

Last update: 2022/11/25 11:35

From:

https://projekt.dibele.tu-berlin.de/wiki/ - Digitalisierung im Beruflichen

Lehramtsstudium

Permanent link:

https://projekt.dibele.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=en:sidebar&rev=166 9372510

Last update: 2022/11/25 11:35