Produktion digitaler Lehrmaterialien

Lehre vielfältiger, zeitgemäßer (?) Verschiedene Formate wie Aufzeichnungen, Lehrvideos und Podcasts bieten die Möglichkeit Lehrinhalte besonders verständlich und ... darstellen kann.

Wir bieten an dieser Stelle Hilfe bei der technischen Umsetzung von digitalen Lehrmaterialien.

Digitale Lehrinhalte bieten beispielsweise Vorteile wie:

- verschiedene Lerntypen ansprechbar & verschiedene didaktische Methoden umsetzbar
- durch Visualisierung komplexe Vorgänge darstellen
- orts- und zeitunabhängiges Lernen in eigenem Tempo
- Vertiefungen möglich
- kurze Einheiten fördern selbstgesteuertes Lernverhalten
- Lernen kreativ gestalten

Aber: Eine Aufzeichnung ersetzt keine Vorlesung. Bieten Sie den Studierenden darüber hinaus Möglichkeiten, Ihnen Fragen zu stellen und ihr Wissen anzuwenden. Ergänzen Sie außerdem Interaktionsmöglichkeiten zwischen den Studierenden. Geeignete Funktionalitäten hierfür finden Sie zum Beispiel in MS Teams, Zoom und in Moodle.

Moodle Kurse

- Kurs: Lehrvideos produzieren
- Kurs: Screencasts produzieren
- Kurs: Podcasts produzieren

Lehrinhalte nach Format

- Lehrvideos (Erklärfilme, Screencasts, Vorlesungsaufzeichnungen)
- Podcasts
- interaktive Lehrinhalte (H5P)

Grundlagen Software

Grundlagen Medientechnik

Lehrinhalte an der TH Nürnberg produzieren

- Learning Lab
- Produktionsplatz in der Informatik -??? HQ.519
- Aufnahmeplatz im CAD Labor -??? Alexander von Hofmann
- BW -???

Austausch über digitale Lehrinhalte

Moodle Austauschforum

Medienproduktion

Ist dieser Artikel hilfreich?

{(rater>id=1|name=medienproduktion:produktion_digitaler_lehrmaterialien|type=vote|trace=user|he adline=off)}

https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning/ - Wiki Digitale Lehre

Permanent link: https://blendedlearning.th-nuernberg.de/wiki/blendedlearning/doku.php?id=medienproduktion:start&rev=1603807075

Last update: 2020/10/27 14:57

