

Multiplier Event zum Erasmus+ Projekt

Videovignetten in Naturwissenschaften, Technik und Textil <https://www.vidnut.eu/>

17.03.2023 Universität Wien, AECC Chemie

Porzellangasse 4, Stiege 2, 3. Stock, Seminarraum der AECCs, Raum 311, 1090 Wien

Lehrpersonen müssen in komplexen Unterrichtssituationen auf Basis pädagogisch-psychologischer und fachdidaktischer Kompetenzen sowie fundiertem Fachwissen lernförderliche und -hinderliche Elemente erkennen, um angemessen darauf reagieren zu können. Diese professionelle Unterrichtswahrnehmung von Lehr-Lernprozessen gilt als Schlüssel zur Gestaltung von lernwirksamem Unterricht.

Wie nun versetzt man angehende Lehrpersonen in die Lage, Unterricht in seinen Prozessen und Facetten professionell, d. h. gefiltert auf der Basis von Wissensbeständen, wahrzunehmen? Im Projekt VidNuT werden unter Rückgriff auf empirisch gefundene Lernendenvorstellungen gesciptete Unterrichtsvideovignetten als verdichtete Fallbeispiele entwickelt. Diese werden in Online-Lerngelegenheiten mit unterschiedlichen Aufgabenformaten über die Videoplattform UnterrichtOnline.org zur Verfügung gestellt.

An wen richtet sich dieses Event?

Sie sind in Lehramtsstudiengängen involviert, interessieren sich für digitale Lehrformate, arbeiten mit Unterrichtsvideovignetten oder interessieren sich dafür? Dann sind sie hier genau richtig!

Freitag, 17.03.2023

15.00 – 15.15

Begrüßung und Kurzvorstellung des Projektes VidNuT

Anja Lembens, Marvin Rost und Moritz Meier

15.15 – 17.30

1. Einblick in die theoretische Fundierung des Projektes

2. Einblick in:

- VidNuT-Videovignetten
- VidNuT-eLearning-Module mit Arbeitspaketen zur Professionalisierung*
- VidNuT-eLearning-Plattform

17.30 – 18.00

3. Abschluss & Feedback

Anmeldung bitte bis 17.02.2023 per Mail an gerlinde.schmid@univie.ac.at

WICHTIG:

Bitte bringen Sie Ihren Laptop und ein Paar Kopfhörer zum Multiplier Event mit. Diese sind für die Teilnahme am Workshop notwendig.

*Ein eLearning-Modul beinhaltet die Videovignette und die dazugehörigen Arbeitspakete.