

Flipped Classroom – Stellen Sie die klassische Lehre auf den Kopf!

Termin: 27.09.2018

Zeit/Dauer: 9-17 Uhr

Ort: Sitzungszimmer des Rektorats (Karlsplatz 13, Stiege 1, 1. Stock, 1040 Wien)
und angrenzende Räumlichkeiten

Trainer_in: Dipl.Päd. Christopher Hanzl, MA, BEd

Gruppengröße: min. 8 bis max. 14 Teilnehmer_innen

Zielgruppe: Lehrende der TU Wien, die an der Einführung von Flipped Classroom interessiert sind bzw. ihre Lehrveranstaltung mit selbst erstellten Erklärvideos bereichern möchten.

Ziele: Viel Stoff in kurzer Zeit? Warum nicht die kostbare Präsenzzeit mit anwendungsorientierter Lehre nutzen und ihren Vortrag in die Vor- bzw. Nachbereitungsphase legen? Erklärvideos zu erstellen ist keine technische Herausforderung mehr oder erfordert teures Equipment. Klassische Anwendung ist zum Beispiel die Aufnahme und Vertonung eines Powerpoint-Foliensatzes (Desktop-Recording) der in Folge den Studierenden als Lernunterlage auf diversen Lernplattform zur Verfügung gestellt wird. In der Kombination mit didaktischen Settings wie z.B. Flipped Classroom ermöglichen Sie auf diesem Wege neue Freiräume für den Präsenzunterricht.

Die Teilnehmer_innen können am Ende des Workshops...

- ein bestehendes oder neues Lehrkonzept nach den Grundsätzen von Flipped Classroom konzipieren.
- exemplarisch ein Lehrvideo mittels Desktop-Recording produzieren und veröffentlichen.

Inhalt:

- Grundsätze des Blended Learnings
- Flipped oder Inverted Classroom als Spezialform des Blended Learnings
- Grundsätze des Desktop-Recordings (technische und didaktische Aspekte)
- explorativer Einsatz von Desktop-Recording-Software (Screen-Cast-o-Matic /Camtasia)

Methoden:

- Vortrag
- Lerntandems
- Think-Pair-Share-Square
- Gruppenarbeit

Wichtige Information: Alle Teilnehmer_innen sollten bereits eine Lehrveranstaltung im Auge haben, welche sie überarbeiten möchten und einen Powerpoint-Foliensatz in elektronischer Form dazu sowie einen eigenen Laptop (idealerweise mit eingebautem Mikrofon und Webcam) mitbringen. Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit Laptop, Lernplattformen bzw. dem Web werden vorausgesetzt.