

In fünf Schritten zum Flipped Classroom. Mit Freiraum für Lehrende und Lernende zu besseren Lehr-/Lernergebnissen? (e-lecture)

Beschreibung

Das international weit verbreitete und systematisch angewandte Prinzip des „Flipped Classroom“ (auch „Inverted Classroom“ genannt) wird Ihnen im Rahmen dieser e-lecture vorgestellt.

Der „umgedrehte Unterricht“ lagert dabei die Input-Bestandteile einer Lehrveranstaltung strikt aus der Präsenzzeit heraus: Die Lernenden erhalten die Aufgabe, sich selbst **vor** dem nächsten Termin der Lehrveranstaltung definierte Lektionen zu erarbeiten.

Die Zeit mit den Dozierenden kann demnach beim Flipped Classroom/Inverted Classroom dazu genutzt werden, den vorab von den Lernenden erarbeiteten Inhalt in Gruppenarbeiten und/oder im Plenum zu **vertiefen** und zur **Anwendung** in der Praxis des Fachs weiterzuentwickeln.

Kann dies gelingen? Was sind (lern-)förderliche Rahmenbedingungen? Gibt es good-/best practice Beispiele für die Umsetzung?

Inhalt/Lernziele

- Sie können einschätzen, warum und wie dieses didaktische Prinzip Ihre Lehre und die Lernergebnisse enorm verbessern kann.
- Sie werden feststellen, dass eine Erhöhung der Lehr-/Lernqualität realisiert werden kann.

- Sie verstehen das Konzept und vor allem auch die optimale Nutzung des „umgedrehten Unterrichts“.
- mit Studierenden kennen.

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an Lehrende aller Fachrichtungen der Universität Magdeburg sowie der Partner- und Verbundhochschulen im Projekt eSALSA aus Sachsen-Anhalt.

Teilnahmevoraussetzung

Interesse für das Thema, PC/Laptop mit LAN-Verbindung, Kopfhörer und Mikrofon

Verwendete tools/Technik

Die e-lecture wird bis zur eigenständigen OVGU-Lösung über die online-Lernplattform udemy (www.udemy.com) angeboten. Nach Anmeldeschluss erhalten Sie vom Team „fokus:LEHRE“ alle notwendigen Informationen per e-mail.

Hinweise

Leistungen des Workshops werden im Rahmen des PAL-Zertifikats (OVGU) anerkannt (Modul 1 „Themenkomplex: Lehren und Lernen“ oder Modul 2 „Themenkomplex: Lehre in der Praxis II.“).

Der Workshop ist als e-lecture konzipiert, d.h. Sie können die Arbeitseinheiten vollständig orts- sowie zeitunabhängig absolvieren. Die online-Lernplattform ist dafür sowohl über den Webbrowser als auch über die mobile App-Anwendung erreichbar.

Referent:

Prof. Dr. Martin Gertler
(Rheinische Fachhochschule Köln – RFH / tele vision,
Hochschullehrer, Inhaber & Trainer)

Anmeldung über:

Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung Magdeburg
(ZWW)

0391/67-57371

E-Mail: zww@ovgu.de

Termin:

Anmeldeschluss: 27.05.2022

Ort:

Format: e-lecture

Teilnehmerbegrenzung: 15 Personen