

„Aktivierende Methoden für Einstiege in Lehrveranstaltungen“ (e-lecture)

Beschreibung

Möchten Sie Ihre Studierenden gerne gleich zu Beginn einer Lehrveranstaltung „ins Boot holen“? Möchten Sie aktivieren und Ihre Studierenden für das Thema gewinnen? Möchten Sie Ihre Studierenden zu einer aktiven Teilnahme an der Lehrveranstaltung bewegen? Dann ist es wichtig, dass Sie den Einstieg in Ihre Lehrveranstaltung, also den Beginn mit Bedacht gestalten. Gelingt Ihnen der Einstieg, so wird Ihnen auch die restliche Lehrveranstaltung sehr wahrscheinlich gut gelingen.

Inhalt/Lernziele

- Sie lernen, warum die Einstiege in die Lehrveranstaltungen so bedeutsam sind.
- Sie erfahren, welche zentralen Elemente jeder Einstieg umfassen sollte.
- Sie erhalten einen Überblick über Methoden, wie Sie Einstiege ganz konkret gestalten können, um die Aufmerksamkeit und das Interesse Ihrer Studierenden zu gewinnen.
- Im Ergebnis können Sie zu Beginn der Lehrveranstaltung Aufmerksamkeit wecken und verschiedene Möglichkeiten nutzen, um aktivierende Einstiege zu gestalten.

Referentin:

Ulrike Hanke (Trainerin, Dozentin, Coach)
Link: <https://hanke-teachertraining.de/>

Anmeldung über:

Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung Magdeburg
(ZWW)

0391/67-57371

E-Mail: zww@ovgu.de

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an Lehrende aller Fachrichtungen der Universität Magdeburg sowie der Verbundhochschulen HET LSA 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 bzw. Lehre in der Praxis I.)

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.

Termin:

Anmeldeschluss: 23.11.2020

Ort:

Format: e-lecture

Teilnehmerbegrenzung: 20 Personen