

Aktivierende Methoden in der Onlinelehre

Zielgruppe:	Lehrende, die ihr Methodenrepertoire erweitern möchten
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Das Fünf-Stufen-Modell nach Gilly Salmon erläutern und anwenden können • Sogenannte E-tivities pro Stufe entwickeln und einsetzen können
Plätze:	12 Teilnehmende
Termin:	18.01., 01.02. und 15.02.2022 plus 10 AE via Moodle (mit Abgabefristen am 23.01., 28.01., 06.02. und 11.02.2022)
Zeitraum: Referent/-in:	18.01., 01.02. und 15.02.2022; jeweils 10:00 - 11:30 Uhr (Adobe Connect) Dr. Tanja Adamus und Alexander Sperl, Zentrum für Lernen und Innovation
Ansprechperson:	<ul style="list-style-type: none"> • Dr. Tanja Adamus, FernUniversität in Hagen Tanja.Adamus@FernUni-Hagen.de • Alexander Sperl, FernUniversität in Hagen Alexander.Sperl@FernUni-Hagen.de

8.12 Aktivierende Methoden in der Onlinelehre

Gerade im Fernstudium findet ein Großteil des Studiums selbstorganisiert und medienbasiert statt. Dieser Onlineworkshop stellt mit Hilfe des Fünf-Stufen-Modells nach Gilly Salmon Möglichkeiten vor, wie Studierende während dieser Phase optimal unterstützt und zur aktiven Auseinandersetzung mit den Lehrinhalten angeregt werden können. Stufe für Stufe werden die Teilnehmenden des Workshops dazu angeregt, sich mit dem Modell auseinanderzusetzen, es in die eigene Lehrpraxis zu übertragen und Beispiele zu entwickeln.

Materialien und Aufgaben sowie ein Forum zum Austausch werden auf der Lernplattform Moodle als Basis bereitstehen. Drei synchrone Veranstaltungen im virtuellen Klassenzimmer Adobe Connect begleiten die Lernphase.

Während der asynchronen Lernphase sind Aufgaben zu bearbeiten, die jeweils zu festgelegten Abgabeterminen fertiggestellt sein müssen. Der Workload für diese asynchronen Phasen beträgt insgesamt 10 Arbeitseinheiten.

Wichtiger Hinweis: Die Teilnahme an der Veranstaltung erfolgt vom eigenen Schreibtisch aus über die Lernplattform Moodle sowie das virtuelle Klassenzimmer Adobe Connect. Für Adobe Connect sind ein an das Internet angeschlossener Rechner sowie ein Headset erforderlich. Ausführliche Informationen zu den technischen Voraussetzungen sind im [Helpdesk-Wiki](#) nachzulesen.

Termin: 18.01., 01.02. und 15.02.2022

Anmeldefrist: 10.01.2022

Ort: Online (Adobe Connect und Moodle)

Referent/-in: Dr. Tanja Adamus und Alexander Sperl, Zentrum für Lernen und Innovation

Bitte melden Sie sich über folgendes [Online-Formular](#) an. Vielen Dank!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!