

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 Teilnehmer*innen
Termin:	05.11., 19.11. und 03.12.2019
Referent/-in:	Dr. Tanja Adamus und Alexander Sperl, ZMI
Ansprechperson:	<ul style="list-style-type: none"> • Sabine Ruttkowski, FernUniversität in Hagen Sabine.Ruttkowski@FernUni-Hagen.de • Dr. Tanja Adamus, FernUniversität in Hagen Tanja.Adamus@FernUni-Hagen.de • Alexander Sperl, FernUniversität in Hagen Alexander.Sperl@FernUni-Hagen.de

8.15 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 in der Lernplattform Moodle als Basis bereitstehen. Drei synchrone Veranstaltungen im virtuellen Klassenzimmer Adobe Connect begleiten die dreiwöchige Lernphase.

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.

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.

Die erforderlichen Zugangsdaten und/oder Links für diesen Kurs erhalten Sie wenige Tage nach Ablauf der Anmeldefrist per E-Mail.

Termin: 05.11., 19.11. und 03.12.2019

Anmeldefrist: 25.10.2019

Ort: Online (Adobe Connect)

Referent/-in: Dr. Tanja Adamus und Alexander Sperl, ZMI

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

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!