

Zielgruppe: Lehrende, die ihr Methodenrepertoire erweitern möchten	
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Merkmale forschenden Lernens benennen und erläutern können</li> <li>• Lehrszenarien auf Grundlage der Prinzipien forschenden Lernens entwickeln und durchführen können</li> <li>• Entwicklung eines Konzepts für eine eigene Lehrveranstaltung nach den Prinzipien des forschenden Lernens</li> </ul>
Plätze:	12 Teilnehmer*innen
Termin:	06.03. und 10.04.2019
Referentin:	Dr. Tanja Adamus, Zentrum für Medien und IT
Ansprechperson:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sabine Ruttkowski, <b>FernUniversität in Hagen</b>   <a href="mailto:Sabine.Ruttkowski@FernUni-Hagen.de">Sabine.Ruttkowski@FernUni-Hagen.de</a></li> <li>• Dr. Tanja Adamus, <b>FernUniversität in Hagen</b>   <a href="mailto:Tanja.Adamus@FernUni-Hagen.de">Tanja.Adamus@FernUni-Hagen.de</a></li> <li>• Alexander Sperl, <b>FernUniversität in Hagen</b>   <a href="mailto:Alexander.Sperl@FernUni-Hagen.de">Alexander.Sperl@FernUni-Hagen.de</a></li> </ul>

### 8.19 Forschendes Lernen

Jeder Forschungsprozess wird mit dem Ziel des Wissensaufbaus initiiert. Eigene Lernprozesse sind mit Forschung daher immer implizit verbunden. Diese Verknüpfung macht sich der didaktische Ansatz des forschenden Lernens zueigen und überträgt den Forschungsprozess auf „normale“ Lerninhalte, um inhaltliches Lernen zu ermöglichen.

Die Fortbildung führt in die Methode des forschenden Lernens ein. Die Teilnehmenden lernen diesen didaktischen Ansatz grundlegend kennen und erproben dessen Umsetzung anhand eines selbstgewählten Beispiels aus der eigenen Lehrpraxis. Die Sitzungen im virtuellen Klassenzimmer Adobe Connect dienen zu Beginn der inhaltlichen Einführung in die grundlegende Methodik forschenden Lernens und zum Abschluss einer Präsentation der erarbeiteten Ergebnisse.

Hinweis: Die Teilnahme an der Onlinefortbildung erfolgt vom eigenen Schreibtisch aus über das virtuelle Klassenzimmer Adobe Connect und Moodle. Erforderlich sind hierfür ein an das Internet angeschlossener Rechner sowie ein Headset. Ausführliche Informationen zu den technischen Voraussetzungen sind im Helpdesk-Wiki nachzulesen.

Während der Onlinephase zwischen den Connect-Terminen sind Aufgaben im Umfang von 6 AE in der Moodle-Lernumgebung zu bearbeiten.

**Termin:** 06.03. und 10.04.2019, jeweils 13:00 - 15:30 in Adobe Connect (jeweils 3 AE) plus 6 AE in Moodle bzw. Konzeptarbeit

**Anmeldefrist:** 22.02.2019

**Ort:** Online

**Referentin:** Dr. Tanja Adamus, Zentrum für Medien und IT

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



*Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!*