

## Microlearning

Zielgruppe: Lehrende, die ihre Lehrinhalte in didaktisch sinnvollen kurzen Einheiten aufbereiten wollen	
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"><li>• das didaktische Prinzip des Microlearning kennenlernen und verstehen</li><li>• den Ansatz des Microlearning auf die eigene Lehre übertragen</li><li>• eigene Microlearning-Einheiten erstellen können</li></ul>
Termin:	Individuell, Selbstlernkurs, individueller Beginn jederzeit möglich
Referent/-in:	Dr. Tanja Adamus und Alexander Sperl, Zentrum für Medien und IT
Ansprechperson:	<ul style="list-style-type: none"><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>

### 8.42 Microlearning

Microlearning steht für ein didaktisches Prinzip, welches anstrebt Lerninhalte in möglichst kurzen Einheiten aufzubereiten, so dass Lernen jederzeit und an jedem Ort möglich ist. Gerade für die FernUniversität mit einer Studierendenschaft, die größtenteils in Teilzeit und neben beruflichen und privaten Verpflichtungen studiert, scheint ein solch didaktischer Ansatz wie geschaffen. Die Fortbildung führt in der Form von Micro-Lerneinheiten in das didaktische Prinzip und seinen theoretischen Hintergrund ein. Zusätzlich wird ein besonderer Fokus auf die Fragestellung gelegt, wie über eine optimale Einteilung der Lehrinhalte entschieden werden kann, so dass zentrale Zusammenhänge durch das Microlearning nicht verloren gehen.

Die Teilnahme an der Onlinefortbildung erfolgt vom eigenen Schreibtisch aus über die Lernplattform Moodle. Erforderlich hierfür ist ein an das Internet angeschlossener Rechner.

**Termin:** Selbstlernkurs, individueller Beginn jederzeit möglich

**Anmeldefrist:** -

**Ort:** Online

**Referent/-in:** Dr. Tanja Adamus und Alexander Sperl, Zentrum für Medien und IT

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

*Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!*