

Zielgruppe:	Lehrende, die im Videostudio Lehrmaterial produzieren möchten
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Formate kennenlernen und didaktisch bewerten • Erste Schritte zur eigenen Produktion vornehmen • Sicheres Auftreten vor der Kamera entwickeln • Erste Aufnahmen produzieren und gemeinsam in der Gruppe reflektieren
Plätze: Termin:	6 Teilnehmer*innen 28.01.2020
Referent/-in:	Dominik Meurer (learn2workshops), Judith Weiß, Alexander Reinshagen und Sascha Senicer, Zentrum für Medien und IT
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

8.27 Keine Angst vorm roten Licht – Lehrmaterialien im Videostudio produzieren

Ziel des Workshops ist es, die Arbeit im professionellen Videostudio kennenzulernen. Von professionellen Add-Ons zum klassischen Lehrmaterial bis hin zum komplexen Live-MOOC lernen die Teilnehmenden verschiedene im Studio produzierte Formate kennen und didaktisch zu bewerten. Darüber hinaus haben sie die Gelegenheit, selbst eigene kurze Film-Konzepte zu entwickeln und im Präsenztermin auszubasteln. Dazu werden die Teilnehmenden durch die Workshopleitung mit entsprechenden praktischen Übungen auf ihren „Auftritt“ vorbereitet.

Hinweis: Dem Präsenztermin ist eine Onlinephase via Moodle vorgeschaltet. Während dieser sind Aufgaben im Umfang von 8 AE als Vorbereitung auf den Präsenztermin zu bearbeiten. Die erforderlichen Zugangsdaten und/oder Links für diesen Kurs erhalten Sie wenige Tage nach Ablauf der Anmeldefrist per E-Mail.

Termin: 28.01.2020

Anmeldefrist: 02.01.2020

Ort: Gebäude 8, Videostudio, Raum C 027

Referent/-in: Dominik Meurer (learn2workshops), Judith Weiß, Alexander Reinshagen und Sascha Senicer, Zentrum für Medien und IT

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

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!