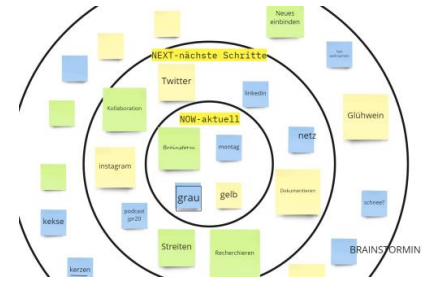


Online-Workshop: „Miro“ – visuelle Kooperation im Unterricht/Training



Wir unterrichten und trainieren wieder online und engagierte Lehrende und Trainer*innen fragen sich, wie sie ihren Unterricht lebendiger gestalten und Raum für das Engagement der Lernenden schaffen können. Visuelle Kollaborationswerkzeuge wie „Miro“¹ sind dafür eine gute Möglichkeit. Die Teilnehmer*innen können bereits eine Woche vor dem Workshop Erfahrungen auf einem gemeinsamen „Miro-Board“ sammeln. *Der Workshop wird im Rahmen des FFG Projektes #dienetzwerkerinnen abgewickelt.*²

Zielgruppe

Hochschullehrende, Lehrer*innen und Trainer*innen, die an Visualisierungen in der Hochschuldidaktik interessiert sind und etwas Neues ausprobieren möchten.

Inhalte

Eine Woche (bei späterer Anmeldung einige Tage) vor dem Workshop erhalten die Teilnehmer*innen Zugang zu einem „Miro-Board“ mit einer Aufgabenstellung. Ausgehend von den individuellen Erfahrungen werden im Workshop Einsatzmöglichkeiten von „Miro“ diskutiert und neue Übungen in „Miro“ durchgeführt.

Workshop-Ziele

- Einblick in die Möglichkeiten von „Miro“ erhalten
- Unterschiedliche Boards ausprobieren und das Potenzial der Visualisierungsmöglichkeiten von „Miro“ ausloten
- Transfer für die Lehre, das Training andenken

Termin: Donnerstag, 15.04.2021; 14:00 - 16:30 Uhr

(Für den Einstieg erhalten Sie rechtzeitig vor dem Workshop einen Link von Ihrer Trainerin.)

Trainerin

Jutta Pauschenwein leitet das ZML – Innovative Lernszenarien der FH JOANNEUM und ist Lehrende in den Studiengängen „Soziale Arbeit“, „Journalismus und PR“ sowie „Content-Strategie“. Visualisierungen von E-Learning Prozessen interessieren sie schon lange.

Kosten: Für den Workshop fallen keine Kosten an.

Anmeldung: Bitte melden Sie sich [online](#) an. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an zml@fh-joanneum.at

¹ <https://miro.com/>

² Das Projekt [dienetzwerkerinnen.at](#) wird von der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG) - Programm Laura Bassi/Frauen gestalten Digitalisierung – unterstützt.