

3-teilige Webinar-Reihe „Verschiedene Lehrveranstaltungstypen online abhalten“

Teil 3: (Rechen-)Übungen online halten

Es besteht die Möglichkeit, die gesamte Webinar-Reihe zu besuchen oder nur einen Teil/einzelne Teile zu absolvieren.

[Sie erhalten nach der Anmeldung eine Einladung inkl. Link zum TUWEL-Kurs.]

Termin: 10.09.2020

Zeit/Dauer: 10:00 -13:00 Uhr

Ort: online - Zoom und TUWEL

Trainer_in: Fr. MMag. Dr. Olivia Vrabl,
Hr. Dipl.-Ing. Mag. Dr. Gergely Rakoczi (TSC)

Gruppengröße: mind. 10 Teilnehmer_innen - max. 100 Teilnehmer_innen

Zielgruppe: Lehrende, die im Wintersemester (Rechen-)Übungen online abhalten werden. Lehrende, die ihre bestehenden (Rechen-)Übungen nach didaktischen Prinzipien überarbeiten möchten. Lehrende, die TUWEL für ihre (Rechen-)Übungen verwenden und mögliche Tools kennenlernen möchten.

Ziele:

Nach Besuch dieses Webinar-Teils können die Teilnehmer_innen...

- ...ein vorgestelltes Schema für die Gestaltung von Online-Übungseinheiten anwenden.
- ...ein eigenes Schema für die Gestaltung von Online-Übungseinheiten unter Berücksichtigung wesentlicher didaktischer Prinzipien erstellen.
- ...geeignete TUWEL-Tools für ihre Online-(Rechen-)Übung auswählen.

Inhalt:

- didaktische Prinzipien zum Aufbau von Online-(Rechen-)Übungen und -einheiten
- einfache methodische Instrumente für die Interaktion und die (Selbst)überprüfung von Verständnis
- Überblick über Möglichkeiten, die TUWEL insbesondere für (Rechen-)Übungen bietet

Methoden:

- hochschuldidaktischer Input mit der Möglichkeit, sich per Chat, Audio oder Video einzubringen
- Live-Demo von TUWEL-Tools, die sich besonders für (Rechen-)Übungen eignen (Teaching Support Center)