

Rechenübungen neu und effizient gestalten

Termin: 12.02.2019

Zeit/Dauer: 9:00- 13:00

Ort: Sitzungszimmer Rektorat (Karlsplatz 13, 1040 Wien, 1. OG)

Trainer_in: Mag.a Birgit Peterson

Gruppengröße: mind. 10 Teilnehmer_innen; max. 15 Teilnehmer_innen

Zielgruppe: Lehrende, die Rechenübungen als Teil ihrer Lehre neu oder anders gestalten möchten

Ziele: Nach Absolvierung des Workshops sind die Teilnehmer_innen in der Lage ...

- ... Ihre Praxis-Erfahrungen mit Rechenübungen unter fachnahen Kolleg_innen auszutauschen und zu diskutieren.

Weiters sind...

- ...Sie sich der Vor- und Nachteile unterschiedlicher Rechenübungsszenarien hinsichtlich unterschiedlicher Lehrziele bewusst und
- ...haben neue Ideen für das didaktische Design Ihrer Rechenübungen entwickelt.

Inhalt:

„Rechenübungen“ sind in vielen Fachdisziplinen seit Jahrzehnten ein konstanter Bestandteil der Lehre. In diesem Workshop diskutieren wir zunächst Ihre eigenen Erfahrungen mit diesem Lehrformat in unterschiedlichen Ausprägungen. Wir loten spezifische Optimierungsbereiche für die Praxis der Teilnehmer_innen aus, um Rechenübungen für Studierende und Lehrende effizienter und interessanter zu gestalten. Inspiriert durch vorgestellte „Best Practice“-Beispiele entwickeln wir gemeinsam Ideen für die Adaption der Lehrdesigns der Teilnehmer_innen.

Methoden:

- Input zu Best Practice Beispielen
- Kleingruppenarbeit
- Diskussionen
- Constructive Alignment der eigenen LVA

Kosten für Mitarbeiter_innen anderer Universitäten: 200 €