

Trainer*innen: Barbara Kehler

Workshoptitel: Didaktische Reduktion (WiSe 20)

Termin 1: 19. 01. 2021 **Uhrzeit Termin 1:** 09:00-13:30

Termin 2: 02. 02. 2021 **Uhrzeit Termin 2:** 09:00-10:00

Selbstlernphase 1: 19. 01. 2021 - 26. 01. 2021

Arbeitseinheiten: 10

Verfügbare Plätze: 8

Anrechnung: Erweiterungsmodul (eTeaching-Zertifikat) Erweiterungsmodul, Lehren und Lernen (NRW-Zertifikat)

Sprache: Deutsch

Zertifikatsprogramm: Lehrende - NRW-Zertifikatsprogramm; Lehrende - NRW-Zertifikatsprogramm Schwerpunkt Digitalisierung; Lehrende - eTeaching-Zertifikat

Inhalt:

Zu viel Stoff in zu wenig Zeit - glücklich und zufrieden macht das weder Lehrende noch Studierende. Durch didaktische Reduktion, die sowohl ein lernzielorientiertes Auswählen von Lerninhalten (Stoffreduktion) als auch ein lernzielorientiertes Vereinfachen komplexer Lerninhalte (Inhaltsreduktion) umfasst, können Lehrende jedoch Lernräume gestalten, in denen sich Studierende Wissen vertiefend erarbeiten, ohne Gesamtkontexte missen zu müssen.

In diesem Workshop lernen Teilnehmende verschiedene Techniken zur didaktischen Reduktion kennen und anzuwenden und Studierende in Prozesse didaktischer Reduktion miteinzubinden.

Bestandteile:

- 19.01.2021: Online-Meeting via Zoom von 09:00 bis 13:30 Uhr (5 AE)
- 19.01.2021 bis 26.01.2021 (4 AE): Anwendungsaufgabe, einzureichen via eCampus
- 02.02.2021: Online-Meeting via Zoom von 09:00 bis 10:00 Uhr (1 AE)

Lernziele:

In diesem Workshop lernen Teilnehmer*innen verschiedene Techniken zur didaktischen Reduktion kennen und anzuwenden und Studierende in Prozesse didaktischer Reduktion miteinzubinden.

Die Teilnehmer*innen

- verstehen die Grundlagen didaktischer Reduktion;
- unterscheiden zwischen Stoffreduktion und Inhaltsreduktion;
- planen ihre Lehrveranstaltungen unter Anwendung der Techniken der Stoffreduktion und Inhaltsreduktion;
- konzipieren Lehr-Lern-Einheiten, in denen sie ihre Studierenden aktiv in Prozesse didaktischer Reduktion einbinden.

Anforderungen:

Für die Teilnahme ist ein aktiver Zugang des Hochschulrechenzentrums (HRZ-Account) erforderlich, da die Lernplattform eCampus der Universität für die Veranstaltung genutzt wird.

Hinweise:

Der Workshop wird online via Zoom durchgeführt. Die Zugangsdaten zum Zoom-Meeting erhalten Sie kurz vor Workshopbeginn.