

Forschendes Lernen (SoSe 23)

Eckdaten

Trainer*innen: Vanessa Alberti


Termin 1: 05. 07. 2023, **Uhrzeit:** 09:00-17:00, **Raum:** Kaiserstraße 1 / Seminarraum 1

Arbeitseinheiten: 8

Verfügbare Plätze: 10

Anrechnung: Erweiterungsmodul Lehren und Lernen (NRW-Zertifikat)

Anmeldung (Interne)

 Unbekanntes Makro: 'scroll-only'

Inhalt

Forschendes Lernen ist ein hochschuldidaktisches Prinzip, welches die beiden Hauptaufgaben Lehre und Forschung miteinander verbindet. Beim Forschenden Lernen erwerben Studierende zentrale Schlüsselkompetenzen und Wissen, indem sie aktiv einen Forschungsprozess durchlaufen. Forschendes Lernen bietet für Studierende und Lehrende zahlreiche Vorteile, ist jedoch in der Umsetzung herausfordernd. Im Workshop werden Gestaltungsmöglichkeiten für eine lernförderliche Umsetzung Forschenden Lernens diskutiert. Wir setzen uns mit der besonderen Rolle der Lehrenden auseinander und entwickeln eigene Veranstaltungskonzepte im Sinne des Forschenden Lernens (weiter).

- Formen Forschenden Lernens
- Forschungs- und Lernzyklus: Phasen Forschenden Lernens
- Lernförderliche Gestaltung Forschenden Lernens
- Rolle der/des Lehrenden beim Forschenden Lernen

Lernziele

In dem Workshop zum Thema Forschendes Lernen werden Gestaltungsmöglichkeiten für eine lernförderliche Umsetzung Forschenden Lernens diskutiert und die Rolle der Lehrenden reflektiert.

Die Teilnehmer*innen können nach dem Workshop

- Formen Forschenden Lernens unterscheiden und ihre Anwendungsmöglichkeiten reflektieren.
- die einzelnen Phasen des Forschenden Lernens lernförderlich gestalten.
- ihre Rolle im Rahmen des Forschenden Lernens reflektieren.
- eigene Lehrveranstaltungskonzepte im Sinne des Forschenden Lernens (weiter-)entwickeln.

Anforderungen

Keine.

Organisatorische Hinweise

Keine.