

Design Thinking

Nutzerorientiert Denken und Arbeiten in Lehre und Forschung

Zielgruppen: Lehrende

Inhalte:

Agile Methoden gehören in der Wirtschaft seit langen zum festen Repertoire. Sie zeichnen sich durch eine hohe Nutzerzentrierung, durch ein Bewusstsein über sich im Prozess verändernde Anforderungen sowie durch eine konsequente Einbindung von Nutzer -Feedack in die Entwicklung von Lösungen aus. Wie aber lässt sich die agile Innovationsmethode Design Thinking im Lehrkontext an Hochschulen nutzbringen einsetzen? Welchen Mehrwert kann durch Agile Methoden in der Lehre generiert werden und welche Haltung muss die Lehrende/der Lehrende einnehmen der Design Thinking in seiner Lehre nutzt. In diesem Workshop lernen Sie, wie Sie Design Thinking in Ihrer eigenen Lehre aber auch zur eigenen Lehrentwicklung erfolgreich einsetzen können. Sie entwickeln und testen Lehrinnovationen, entwickeln eigenen fachliche Fragestellung und durchlaufen den Design Thinking Prozess exemplarisch.

In diesem Workshop werden Sie

- den Ansatz des Design Thinking kennen lernen und anwenden.
- konkrete Ideen für Ihre eigene Lehre mit Design Thinking entwickeln.
- Kreativitätstechniken und Methoden aus den verschiedenen Design Thinking Phasen ausprobieren und auf Ihre Einsatz und Mehrwert in der eigenen Lehre überprüfen

Dieser Workshop ist Teil der hochschuldidaktischen Fortbildungsreihe "Praxisbezüge in der Lehre". Weitere Veranstaltungen der Reihe finden Sie [hier](#).



HD HOCHSCHUL
DIDAKTIK

Kontakt:

Yvonne Engel

Telefon: 0234 / 32 - 29229

E-Mail: yvonne.engel@rub.de

Referent/in:

Karsten

Altenschmidt

Jörg

Miller

Termine

Mi 15.01.2020 09:30 17:00

Anmeldeschluss:

13.12.2019

ANMELDUNG: Zur Anmeldung senden Sie eine Mail mit Ihrem Vor- und Nachnamen, Ihrer E-Mail-Adresse und dem Veranstaltungsbetreff:

PRAXIS_2001_99_ALMUE_INS_04

an: instudies-veranstaltung@rub.de

Anmeldung

Bitte beachten Sie, dass Sie mit Ihrer Anmeldung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen unserer Datenschutzbestimmung zustimmen.

[Die Datenschutzbestimmung finden Sie hier.](#)

Diese Veranstaltung ist mit 8 AE im hochschuldidaktischen Qualifizierungsprogramm anrechenbar.