

Design Thinking – Nutzerorientiert und agil Denken und Arbeiten in der Webinar

Zielgruppen: Lehrende

Inhalte:

Design Thinking gehört zum festen Repertoire agiler Arbeitsweisen. Es ist ein heuristischer Ansatz, um in interdisziplinärer Zusammenarbeit Handlungsprobleme zu lösen und innovative Ideen zu entwickeln. Design Thinking zeichnet sich durch eine hohe Nutzerzentrierung, einen flexiblen Umgang mit sich im Prozess verändernde Anforderungen sowie die Nutzung vielfältiger Problemanalyse- und Kreativmethoden und aktive Gestaltung (z.B. Persona-Konstruktion, Prototyping) aus. Für die Hochschullehre ist Design Thinking vielfältig, z.B. durch motivierende und aktivierende Elemente bis hin zum grundlegenden Gestaltungsprinzip einer Veranstaltung, einsetzbar.

In diesem Workshop werden Sie

- Design Thinking kennenlernen und anwenden
- konkrete Ideen für die Lehre mit Design Thinking kennenlernen und erarbeiten
- Techniken und Methoden aus den verschiedenen Design Thinking Phasen ausprobieren und auf ihren Einsatz und Mehrwert in der eigenen Lehre überprüfen
- agile Prinzipien in der Hochschullehre anwenden und reflektieren

Mögliche Methoden: Webinar (Zoom) mit vorbereitenden & begleitenden Freiarbeitsphasen. Impulse, Einzel,-Gruppenarbeit

Es wird in kleinerem (und unterhaltsamem) Umfang Vorarbeit erwartet, Die dafür notwendigen Übungsmaterialien werden per Paket versendet - bitte geben Sie zu diesem Zweck bei der Anmeldung eine geeignete Postadresse an.

Die Veranstaltung "Design Thinking – Nutzerorientiert und agil Denken und Arbeiten in der Lehre" ist mit 8 AE im hochschuldidaktischen Qualifizierungsprogramm anrechenbar.



Kontakt:

Stefanie Fuechtenhans
Telefon: 0234 / 32 - 29229
E-Mail: Stefanie.Fuechtenhans@rub.de

Referent/in:

Karsten

Altenschmidt

Termine

Mi 27.05.2020 09:30 16:00 WEBINAR

Anmeldeschluss:

13.05.2020

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

DESTHI_2004_99_INS_01

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.](#)