

Workshop:	Design Thinking – Methodenworkshop für Lehrende
Trainerin:	Prof. Dr. Fee Steinhoff
Termin:	13.07.2023, 9:30-17:30 Uhr
Ort:	RheinAhrCampus Remagen

Anmeldeschluss: 03.07.2023
Max. Teilnehmerzahl: 12

Ausgangssituation

Die Entwicklung von etwas „Neuem“ ist aufgrund der damit verbundenen Komplexität häufig eine Team-Sportaufgabe. Durch die sogenannte Design Thinking-Methode können Teams darin unterstützt werden, gemeinsam kreativ und innovativ zu sein. So stehen in den 5 Phasen des Design Thinkings der Nutzer/-in und dessen Bedürfnisse im Zentrum aller Aktivitäten. Die intensive Auseinandersetzung mit dem zu lösenden Problem ist dabei genauso wichtig wie ein möglichst frühzeitiges „anfassbar“ und damit „kommunizierbar“ machen von neuen Lösungen. Der strukturierte Design Thinking Prozess ist dabei nicht nur auf die Entwicklung von neuen Produkten und Dienstleistungen begrenzt, sondern kann Kreativität und Lösungsorientierung in verschiedenen Lernkontexten unterstützen.

Ziele

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer

- kennen die Prinzipien und Arbeitskultur von Design Thinking,
- verfügen über ein Verständnis für die verschiedenen Design Thinking-Phasen und die jeweils einsetzbaren Tools und Methoden,
- sind in der Lage, die Anwendungsmöglichkeiten in der Lehre an der Hochschule einzuschätzen.

Inhalte

- Schnelleinstieg: Erstes Ausprobieren aller Design Thinking-Phasenschritte anhand eines Beispiels aus dem Bereich Produktdesign,
- Prozess-Know-how: Kernelemente und Prinzipien des Design Thinkings und der Double-Diamond-Ansatz,
- Exemplarische Tools in den Phasen Exploration (z.B. Empathy Map, Persona), Ideengenerierung (z.B. Heaven & Hell Brainstorming, Idea Napkin), Prototyping (z.B. Storyboarding, Papier-Prototypen) und Testing (z.B. 4-Quadranten Feedback)
- Unterstützung der Lern- und Teamkultur durch spielerische Elemente wie z.B. Check-Ins, Warm-Ups, Energizer & Check-Outs
- Reflexion zur Anwendung von Design Thinking (Elementen) in der Lehre

Ihre Trainerin

Prof. Dr. Fee Steinhoff, Professorin für Innovationsmanagement an der Hochschule Koblenz/ RheinAhrCampus, FB WiSo