

20. – 21. Oktober 2017

»Design Thinking«: Methoden und Formen multidisziplinärer Zusammenarbeit

Dozentin: [Sabine Jank](#)

Der Workshop zeigt Ihnen praxisorientiert auf, wie Sie durch einen gezielten Einsatz von Methoden aus dem »Design Thinking«, kooperative Arbeitsformen in multidisziplinären Teams etablieren können und sich so ein Zusammenwirken unterschiedlicher Experten optimal fördern lässt.

Anhand eigener Problemstellungen durchlaufen Sie aktiv die sechs Prozessphasen des »Design Thinking« und lernen dabei Werkzeuge und Methoden kennen, die Sie dann direkt in ihrem persönlichen Arbeitsumfeld einsetzen können.

Freitag, 20.10.

ab 13.30 Anreise der Teilnehmenden: Gästehaus/Schünemanns Mühle (Rosenwall 17)

15.00 Seminarbeginn: Begrüßung, Vorstellungsrunde und Einführung in das Thema »Design Thinking«

- _ Teambildung: Multidisziplinäre Teams
- _ Kollaborative Arbeitsräume: Raum für Kreativität
- _ Methodenpool: Prozesse und Prozessphasen

18.30 Abendessen (Haus 3)

19.30 Arbeitsphase bis ca. 21.00

- _ Sammeln von Fragen- und Problemstellungen
- _ Formulierung der »Challenge«

Samstag, 21.10.

8.00 Frühstück (Haus 3)

9.00 Prinzip Labor: »Design Thinking« im Praxistest

11.45 Präsentation, Ergebnisreflexion und Abschluss

12.30 Mittagessen (gebuchtes Restaurant)

ca. 14.00 Ende des Seminars