

Die Innovationsfähigkeit der Organisation steigern

„Eine Innovationskultur für die Wissensgesellschaft nützt alle geistigen und kreativen Ressourcen.“ *Wolf Lotter: „Der Stoff, aus dem das Neue ist“*

Agile Werkzeuge und Prozesse fördern Innovationen in Unternehmen und Organisationen. Sie stellen somit einen wichtigen Wettbewerbsvorteil für den immer essentieller werdenden Faktor der **Innovations- und Zukunftsfähigkeit** dar. Mehr noch, agile Werte und Arbeitsweisen tragen dazu maßgeblich bei, eine unternehmensweite, nachhaltige Innovationskultur zu etablieren oder zu stärken.

In diesem Kompaktseminar werden die Basisbausteine einer agilen Innovationskultur durch viele praktische Erfahrungen vermittelt. Die TN verstehen, wie Innovationen erfolgreich umgesetzt werden, indem sie die Best Practice von agilen Innovationsprozessen erleben.

Inhalte:

- **Circular Design Prozess:** Agilität als organisationales Erfolgsrezept für Innovationen
- **Praxisblock:** Design Thinking - Den Kundennutzen erhöhen
- **Iterative Evaluierung:** Sicher in dem Land des Unbekannten steuern
- **Praxisblock:** Pain Gain Map, Haptisches Denken, Wertschöpfendes Feedback
- **Human Centred Design:** Den Menschen im Mittelpunkt haben
- **Praxisblock:** Empathy Maps - Die Zielgruppe wirklich verstehen
- **Value Proposition Design:**
Maximale Wertschöpfung für innovative Produkte und Dienstleistungen
- **Praxisblock:** Sweet Spot Analyse, Napkin Pitch, Personal Value Check

Lernziele:

- Agile Innovationsprozesse verstehen
- Stellschrauben kennen, die über den Erfolg von Innovationen entscheiden
- Innovationsprozesse mit überschaubarem Risiko und vertretbaren Kosten etablieren
- Führungskulturmethoden für erfolgreiche Innovationen kennen
- Schritte zur Etablierung einer nachhaltigen Innovationskultur definieren können

Zielgruppe: Führungskräfte, Entscheidungsträger, Projektleiter, Agil Coaches, Entwickler

Gruppengröße: 8-12 TN, **Dauer:** 4 x 90 min als Kompaktseminar (oder als 2-Tagesseminar)

Didaktik: kognitiv, psycho-motorisch und affektiv für maximalen Lerntransfer