



Agiles Management

Zielsetzung:

- Ihre vielfältigen Rollen, Ihre Werte und Ihr Kommunikationsverhalten reflektieren und daraus hilfreiche Strategien für ihre persönliche Weiterentwicklung ableiten.
- Selbstmanagement und Ressourcenaktivierung nutzen, um mit Komplexität, schnellen Veränderungszyklen und der damit zusammenhängenden Unsicherheit umzugehen.
- Change Prozesse mit agilen Methoden als Führungskraft steuern und hierfür Online-Tools gezielt einsetzen, die Mitarbeiter beteiligen und motivieren.
- einen Scrumprozess in seinen verschiedenen Rollen und Phasen mit Strukturierungstechniken und Visualisierungstools durchführen.
- einen Design Thinking Prozess online gestalten und durchführen, kreative Lösungen für Fragestellungen/Probleme finden und dabei Kundenbedürfnisse berücksichtigen.

Zielgruppe: Für alle Berufstätigen, Führungskräfte und Nachwuchsführungskräfte

Inhalte:

- Das persönliche Mind Set von Führung
- Die Vision gelingender Kompetenz- und Persönlichkeitsentwicklung im Führungsalltag
- Herausforderungen und Umgang mit Rollenvielfalt, Unsicherheit und Komplexität
- Ressourcenstärkung
- Techniken der gesundheits- und leistungsförderlichen Selbststeuerung
- Scrum als agiles Projektmanagement
- Die Rollen Product Owner, Team, Scrum Master, Stakeholder
- Phasenablauf in fünf Schritten
- Inkrementelle Entwicklung und iterative Prozesssteuerung
- Visualisierungstools
- Die Phasen des Change-Prozesses am Beispiel der Digitalisierung in Organisationen
- Agile Führung im Change-Prozess
- Agile Prozesssteuerung mit Online-Tools
- Mitarbeiterbeteiligung in der Online-Kommunikation
- Online-Gestaltung des Design Thinking Prozesses in verschiedenen Phasen
- Differenzierung der Beteiligten
- Präzisierung der Fragestellung
- Customer Centricity
- Kreative Entwicklung von Lösungs-/Produktideen
- Testen und Feedback
- Online-Tools zur Visualisierung von Design Thinkin

Termin, Freitag und Samstag 16./17.10.2020 (14. Veranstaltungen)

Gebühr: 2500 €

Referent: Professoren der Hochschule Karlsruhe

Seminarleitung: IWW

Ort: Hochschule Karlsruhe- Technik und Wirtschaft