

IMPULS: SELBST-ORGANISATION IN AGILEN TEAMS

Supertrends wie die Digitalisierung und damit einhergehende disruptive Veränderungen stellen Unternehmen vor Herausforderungen, die zukünftig mit althergebrachten Lösungen nicht mehr beantwortet werden können. Vielmehr muss das gesamte Organisationsmodell hinterfragt werden. Es braucht flexiblere und dynamischere Strukturen, damit sich Organisationen an sich schnell verändernde Märkte anpassen können. Die selbstorganisierte und agile Netzwerkorganisation bietet viele Vorteile, um im Jahrhundert der Veränderungen mithalten zu können.

VORTEILE

- Jahrelange Praxiserfahrung in der professionellen Begleitung zur selbstorganisierten und agilen Netzwerkorganisation
- Der Impulsvortrag „Agile Netzwerkorganisation“ findet digital statt
- Einheitliches Verständnis zum Thema Selbstorganisation
- Ausreichend Raum für Diskussionen
- Das Team von Open Agile arbeitet selbst in einer agilen und selbstorganisierten Netzwerkorganisation
- Mit konkreten Beispielen aus der Beratungs-Praxis geben wir einen tiefen, aber dennoch verständlichen Einblick in die agile Arbeitswelt



open agile
for better work

INHALTE

- **Die Geschichte von Soziokratie**
 - Wer waren die Treiber von Soziokratie?
 - Die Konsententscheidung als Meilenstein in der Organisationsentwicklung
 - Die soziokratischen Werte
- **Transformationsprozesse zur agilen Netzwerkorganisation an Praxisbeispielen**
 - „Reason Why“: Warum Transformationen notwendig sind
 - Wie werden Führungskräfte in den Prozess eingebunden?
 - Wie sehen einzelne Schritte aus?
- **Gründe für die Abschaffung von starren Hierarchien**
 - Wertewandel bei Mitarbeitenden (New Work)
 - Komplexität durch Digitalisierung
 - Höhere Wachstumsraten durch Agilität etc.
- **Die Architektur selbstorganisierter Teams**
 - Das evolutionäre Mindset
 - Wichtige Rollen in selbstorganisierten Teams
 - Zielvereinbarungen agil gestalten
 - Entscheidungen selbstorganisierter treffen im Team
 - Konflikte „gewaltfrei“ und „erwachsen“ lösen

KOSTEN

49,00 Euro (inkl. MwSt.)