

Agiles Mindset: Voraussetzungen für agile Führung schaffen

Produktnummer 2026-40223F **Termin** 02.11.2026 09:15–16:45 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer/-in 315,00 EUR

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt

In einer dynamischen und komplexen Arbeitswelt brauchen Führungskräfte neue Denk- und Handlungsmuster. Ein agiles Mindset hilft, flexibel zu reagieren, Veränderungen aktiv zu gestalten und Mitarbeitende auf dem Weg zu mehr Selbstverantwortung zu begleiten. In diesem Seminar erhalten Sie Impulse für agiles Denken, Arbeiten und Führen.

Sie lernen, Ihr eigenes Mindset weiterzuentwickeln, Verhaltensflexibilität aufzubauen und Vertrauen statt Kontrolle in den Vordergrund zu stellen. Gemeinsam erarbeiten Sie, wie agile Werte wie Offenheit, Mut und Feedback in den Führungsalltag integriert werden können.

So fördern Sie eine Vertrauenskultur, etablieren eine positive Fehlerkultur und begleiten Ihre Mitarbeitenden Schritt für Schritt in Richtung mehr Agilität

Inhalte

- Agilität und agiles Führungsverhalten
- VUCA und die neuen Herausforderungen an die Führungskraft
- Agilität, was ist das?
- 5 Werte im agilen Arbeiten
- Was ist ein agiles Mindset?
- Weshalb ist eine Veränderung des Mindsets die Voraussetzung für agile Arbeit?
- Wie kann sich Ihr Mindset verändern?
- Agile Führung Agile Führung was ist anders?
- Die eigene Persönlichkeit und agile Führung
- Ihr individueller Führungsstil unter dem Blickwinkel von agiler Führung
- Verhaltensflexibilität als Grundsatz agiler Führung
- Vertrauen versus Kontrolle so etablieren Sie eine Vertrauenskultur
- Aufbau einer Fehlerkultur
- Mitarbeiter zum agilen Arbeiten führen, begleiten und entwickeln
- Mitarbeiterentwicklung durch Mitarbeitergespräche

Dozent

Jutta Sauer-Klein

Veranstalter

VWA Freiburg

Ort

Online

Kontakt

Information

Nilgün Bortoli bortoli@vwa-freiburg.de

Konzeption und Beratung

Christian Heinrich heinrich@vwa-freiburg.de

Anmelde- und Teilnahmebedingungen

Impressum

Datenschutzhinweise