

In einer Arbeitswelt, in der Geschwindigkeit, Komplexität aber auch der Umfang an zu bewältigenden Aufgaben von MitarbeiterInnen und Teams ständig mehr herausfordert ist das Denken und Handeln über die bisherigen Grenzen hinaus gefragt.

### Ihr Nutzen

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter die in Teams arbeiten und mit komplexen Aufgabenstellungen und hohen Anforderungen an die Arbeitsintelligenz zu tun haben. Das Ziel ist es den Output der Arbeit in komplexen Aufgaben zu steigern, die soziale Kompetenz der Teamarbeit und bereichsübergreifendes Arbeiten zu verbessern.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 700,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

2 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

#### 1. Tag

- \* Grundlagen von Kybernetik und Vernetzung
  - Die Kunst vernetzt zu Denken (Frederic Vester)
  - World Game (Buckminster Fuller)
- \* Umsetzung in der Praxis
  - Leitmotiv vernetztes Denken
  - Komplexität abbilden
  - Lösungen entwickeln
  - Ideen und Modelle des vernetzten Denkens
- \* Die vernetzte Organisationsgestaltung
  - Die Organisation als Organismus verstehen
  - Rollen im Team schärfen und abgrenzen
  - Denken in Wissenspools und Kommunikationssträngen
  - Flexibilität leben

#### 2. Tag

- \* Moderne Teamstrukturen
  - Kommunikation über Abteilungsgrenzen hinweg
  - Kommunikation über räumliche Grenzen hinweg
  - Virtuelle Teams
- \* Agiles Teammanagement
  - kurzfristige Planung
  - problemlösende Kommunikationsformen
- \* Labor (Simulation für die Praxis)
  - neue Medien im Teameinsatz
  - Chancen und Grenzen

### Voraussetzungen

Keine

### Hinweise

Im Seminar wechseln sich die Methoden Inputs, Übungen, Simulationen, eigene Fallbearbeitung ab.

Version: N/A

