

Probleme kreativ lösen – Mit systemischen Denken zum Erfolg

Problemaufriss:

Lösungen von Problemen sind nur in dem Rahmen möglich, in dem wir gewohnt sind zu denken. In dieser Begrenzung leben wir alle, egal wie genial wir sind. Die Vielfältigkeit in unserem Denken begrenzt und ermöglicht das, was wir als spezifisch oder einzigartig in einer Situation erkennen können. Die einzige Möglichkeit diese Begrenzung zu überwinden ist, das eigene Denken zu dynamisieren. Für noch unbekannte Frage, die uns die Zukunft stellen wird, brauchen wir einen Überschuss in unserer Reflektionsfähigkeit., einfach mehr als wir momentan brauchen.

Reflektionsfähigkeit kann nicht im Sinne von lexikalischem Wissen gelehrt werden. Für einen Zugang braucht es spezifische Anregungen und entsprechende Übungsfelder.

Inhalte:

Die Anwendungsfelder für das kreative Lösen von Problemen sind vernetzte Fragestellungen, die Sie als TeilnehmerIn mitbringen. Das Lernen von kreativer Problemlösung geschieht durch geeignete Desorientierung und autonome Reflektion. Die Grundlage entsteht aus der Vielfalt der TeilnehmerInnen. Ergänzend nutzen wir verschiedene Trainingsprogramme, wie sie in „Muster durchbrechen – neue Kreativität finden – Probleme lösen“ beschrieben sind. Die Intension ist dabei, vorhandene Denkschemata aufzubrechen und Realitätsvorstellungen zu hinterfragen, ohne sich in Kategorien von richtig und falsch zu versteigen.

Das Seminar trägt dazu bei, die Bandbreite Ihrer Vielfalt im Denken zu erweitern.

Nutzen:

- Entscheidungsfähigkeit durch die Dynamisierung und Vielfalt in Ihrem Denken.
- Handlungsfähigkeit durch Reflexion und Perspektivenvielfalt. Ihr Wissen um die Bandbreite möglicher Wirkungen erweitert Ihr verfügbares Handlungsspektrum.
- Zukunftsfähigkeit durch differenziertes und vielschichtiges Denken. Dies ermöglicht Ihnen neue Lösungen für neue und gegenwärtig noch unbekannte Fragen, die sich in der Zukunft stellen werden.

Zielgruppe:

Menschen, die der zunehmenden Komplexität in Ihrem beruflichen Alltag eine zukunftsfähige Antwort geben wollen.

8 – 16 TN