



Kreativität in der Projektarbeit

In Projekten macht sich in verschiedenen Situationen Problemlösungs- und Kreativitätsdruck bemerkbar: Beim Finden der richtigen Ziele und beim Entwickeln einer für den Kunden akzeptablen Lösung sind Problemstruktuerungen und kreative Lösungsansätze von großem Nutzen. Besonders bei der Abwicklung des Projektes treten Störungen auf, die es gilt, zu analysieren und eine zielsicheren Behebung sicher zustellen. Auch der Projektabschluss soll Verbesserungspotentiale herausschälen und für zukünftige Vorhaben wirken.

Inhalte:

- Lösungssituation mit Kreativitätstechniken
 - o Brainstorming, o Methode 6-3-5, o Mind Map, o Stop-Technik, o Kopfstand-Technik, o Morphologischer Kasten, o Analogietechnik, o Kreativität im Team
- Rüstzeug der Problemlösung
 - o Ablauf der Problemlösungfindung
 - o Leitzentrale Gehirn
 - o Systematische und intuitives Denken
- Problemsituation
 - o Definition und Problemarten
 - o Fischgräten-Methode
 - o Progressive Abstraktion
 - o Umgang mit Sach- und Beziehungskonflikten
 - o Zuordnung der Problemarten zu den Kreativitätstechniken
- Zielklärungssituation
 - o Zielinhalte
 - o Zielklärung
 - o Zielmessung
- Entscheidungssituation
 - o Schnellauswertung
 - o Entscheidungsmatrix
 - o ABC-Analyse
 - o Portfolioanalyse
- Anwendung im Projekt
 - o Projekt(status)besprechung
 - o Analyse der Srörgrößen

Lernziele:

- o Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten einen Überblick hinsichtlich der unterschiedlichen Problemlösungstechniken.
- o Sie können die einzelnen Techniken situationsgerecht auswählen und einsetzen.
- o Anhand eigener Problemstellungen und eines überschaubaren Projektes werden in Teams die einzelnen Problem- und Kreativitätstechniken geübt und gefestigt.

Methoden:

Kurzreferate, Lehrgespräche, Einzelarbeiten und Projektarbeit im Team