

ONLINE:**Der Systemische Ansatz der Organisationsentwicklung & Auftragsklärung****Termin**08.-09.07.2022
10 – 17 Uhr**Systemisches Zentrum**

ONLINE

**Claus Triebiger**

Systemischer Berater und Coach (DGSF), Systemischer Organisationsentwickler (DGSF), Zertifizierter Trainer, Langjährige Führungs- und Geschäftsführungserfahrung im Bereich Sozialer Arbeit, Experte für nationale und internationale Insolvenzverfahren sowie systemische Sanierungsverfahren

Inhalt

In der Organisationsentwicklung stehen wir häufig vor dem Phänomen eines zielorientierten Auftrages: ein möglicher Auftraggeber hat ein Problem identifiziert und sucht nach einer effektiven und effizienten Lösung. So weit, so bekannt.

Im Rahmen des Beratungsprozesses können jedoch Probleme auftreten, die nicht Gegenstand des eigentlichen Auftrags sind. Daher kann sich der ursprünglich erteilte Auftrag erweitern, reduzieren oder es tauchen neue Interessen/Anspruchsgruppen auf, deren Erwartungen vorher nicht berücksichtigt waren. Das ist aus systemischer Sicht wenig überraschend, da eine Organisation ein komplexes soziales System ist. Überraschend ist es dagegen für Beteiligte, die ihren Blick auf ein isoliertes Problem fokussiert hatten.

Im Workshop wird der Systemische Ansatz, insbesondere die Arbeit mit Hypothesenbildungen und dem Beobachten bzw. Denken in Rückkoppelungsschleifen vorgestellt und praktisch eingeübt. Wir erarbeiten uns den Unterschied zwischen den Begriffen Anliegen, Auftrag und Ziel und stellen uns der Frage mit welchen Methoden komplexe Systeme grundsätzlich beobachtbar und in letzter Konsequenz auch steuerbar sein könnten.

Sie erhalten durch den Workshop einen Überblick über Systemisches Denken und Handeln und die Methode der Auswahl von Methoden anhand der Bedarfe von Organisationen. Das Thema Auftragsklärung kann als Beispiel für Systemische Herangehensweisen auch bei anderen Fragestellungen gesehen werden, so dass ein Transfer in Ihre Lebens- bzw. Berufswelt gesichert ist.

Der Workshop ist kostenlos!

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!