



BERATUNGSGESTALTUNG DURCH STAEHELIN INPUTS GMBH

Forschungsergebnisse zeigen, dass die Beratungsbeziehung einer der zentralsten Faktoren für die Wirksamkeit der Beratung ist. Die sorgfältige Gestaltung der Beratungsbeziehung im Dreieck zwischen Auftraggeber/innen, Klient/innen und der Beratungsperson ist ein zentrales Anliegen von Liona Stahelin.

Präzise Auftragsklärung

- Im Erstkontakt werden die Anliegen der Kund/innen sorgfältig herausgeschält und Beratungsziele und -setting definiert.
- Zur sorgfältigen Auftragsklärung gehört auch die Überprüfung, ob die Beratung durch eine externe Fachperson zur bestmöglichen Lösung beiträgt, oder ob das Mobilisieren von eigenen Ressourcen der Kund/innen zielführender ist.
- Stellt sich heraus, dass die Angebote von Stahelin Inputs für das Erreichen der Ziele nicht optimal sind, so können ausgewählte Spezialist/innen aus anderen Fachgebieten vermittelt werden.

Beratungsbeziehung

- Das Berufsgeheimnis der Beraterin ermöglicht den Kund/innen, auch höchst vertrauliche Themen in einem geschützten Rahmen zu bearbeiten.
- Die Beraterin lässt sich engagiert, mit wacher Präsenz und Offenheit auf den Prozess ein. Gleichzeitig achtet sie auf eine angemessene Distanz und auf eine Haltung der Allparteilichkeit.
- Die Rollen der Beraterin werden klar definiert und können je nach Auftrag sehr unterschiedlich sein: So kann sie zum Beispiel als Beobachterin, Spiegelnde von blinden Flecken, Katalysatorin, Fragenstellerin, Prozessbegleiterin, Moderatorin, Sparringpartnerin oder Projektleiterin wirken.

Beratungsort

- Stahelin Inputs bietet für die Arbeit mit Einzelpersonen und Kleingruppen ideale Arbeitsräume in Zürich an.
- Bei Bedarf können die Sitzungen auch am Arbeitsort der Auftraggeber/innen und Kund/innen stattfinden.
- Eine Spezialität von Stahelin Inputs ist die Gestaltung von Klausuren an ausgewählten Rückzugsorten. Dieser Rahmen eignet sich auch für Einzelpersonen, welche sich abseits vom Alltag durch eine Fachperson in einem intensiven Klärungsprozess begleiten lassen möchten.