

AWPF: Systemische Problemlösungen in Teams und Projekten – Systemisch bedeutet über den Tellerrand schauen.

08/2011

<u>Fach-Nr.:</u>	ANG 475
<u>Dozenten:</u>	Gabriele Fleck-Gottschlich
<u>Ziele:</u>	Die Teilnehmer haben einen Werkzeugkoffer mit systemischen Methoden, um Probleme in Teams und Projektgruppen zu lösen. Die systemischen Methoden können von den Teilnehmern auf Praxissituationen übertragen werden.
<u>Inhalte:</u>	<p>Teams und Projektgruppen sind soziale Systeme. Das Verhalten der Menschen in sozialen Systemen resultiert aus dem Zusammenwirken von verschiedenen Faktoren, die sich gegenseitig beeinflussen. Faktoren sind zum Beispiel: Wie die Menschen übereinander denken, welche Spielregeln zu beachten sind, nach welchen immer wiederkehrenden Mustern sie handeln und vieles mehr.</p> <p>Will man auftretende Probleme in Teams und Projektgruppen lösen, ist es wichtig nicht auf einzelne Personen zu schauen, sondern den Blick auf das ganze System zu richten. Dieser Blick führt über den berühmten Tellerrand und eröffnet neue zusätzliche Möglichkeiten für nachhaltige Problemlösungen.</p> <p>Die Teilnehmer erleben in Übungen, Planspiel und Fallarbeit wie soziale Systeme funktionieren und welche Faktoren für die Entstehung und Lösung von Problemen relevant sind. Sie lernen systemische Werkzeuge kennen, die sie in konkreten Team und Projektsituationen ausprobieren.</p>
<u>Lehrmethode:</u>	Kleingruppenarbeit, Systemische Übungen, Teamübungen, Fallarbeit, Feedback
<u>Voraussetzungen:</u>	Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit, Lust in Planspielen und Übungen neue Erfahrungen zu machen und zu reflektieren, Neugier für den Blick über den Tellerrand.
<u>Literatur:</u>	Vorlesungsskript und Königswieser, Hillebrand, Ortner: Einführung in die Systemische Organisationsberatung
<u>Beschränkungen:</u>	20 Teilnehmer
<u>WS:</u>	2 1 mal freitags: 11.30 – 18.30 Uhr (28.10.2011) 5 mal freitags: 13.30 – 16.45 Uhr (21.10.2011) Einführung
<u>Leistungsnachweis:</u>	Hausarbeit: Bearbeitung <u>einer</u> eigenen Case Study – Zeitaufwand ca. 2-3 Stunden