

Coaching-Methoden mit positiv psychologischem Hintergrund – Anwendungen in der Praxis

Michael F. Gschwind



Die Positive Psychologie liefert eine solide theoretische und empirische Basis für den Anwendungsbereich des Coachings. Wissenschaftlich fundierte Modelle lassen sich gut in den wachstumsorientierten Prozess des Coachings integrieren.

Die Ausrichtung auf positives Erleben, auf Stärken und Visionen ist dabei ein zentraler Bestandteil und trägt zum Erfolg in Coachings bei. In diesem Seminar werden Methoden aus der Positiven Psychologie, die im Coaching-Prozess Anwendung finden, dargestellt, diskutiert und geübt.

Der Ablauf wird in einem Wechsel von kurzen Inputs, Demonstrationen und Übungseinheiten gestaltet sein. Hierbei werden der aktuelle Bedarf und die Wünsche der Teilnehmenden berücksichtigt.

Zielpublikum: Die Seminare richten sich in erster Linie an SSCP-Mitglieder, HochschulpsychologInnen und Coaches mit einer BSO-anerkannten Coaching-Ausbildung oder einer äquivalenten Ausbildung (<https://bso.ch/aus-und-weiterbildung/ausbildungspartner-bso/>).

Datum: 18. Oktober 2019 (09.00- ca. 17.00Uhr)

Leitung: Michael F. Gschwind, lic. phil. I., Fachpsychologe für Coaching Psychologie FSP/SSCP; Systemischer Organisationsentwickler zsfb; SWIPPA Kommission Positive Psychologie im Coaching
<http://www.mfgeschwind.ch/>

Kosten: SSCP Mitglieder 380 CHF, Nicht-Mitglieder 450 CHF

Durchführungsort: Hotel Kreuz, Bern

Unterrichtssprache: Deutsch

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt mit dem Anmeldeformular per Mail (admin@sscp.ch) oder Briefpost an die Geschäftsstelle der SSCP (Postfach 5, 3000 Bern).

Anmeldeschluss: 16. September 2019

Allgemeine Hinweise:

- Dieses Seminar ist für das Curriculum in Coaching-Psychologie, welches zum Fachtitel „Fachpsychologe/-in in Coaching-Psychologie FSP“ führt, anrechenbar
- Die Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebestätigung
- Die allgemeinen Hinweise zu den Seminaren befinden sich auf www.sscp.ch

Kontakt: Fragen richten Sie bitte an die SSCP-Geschäftsstelle: admin@sscp.ch