



Selbsterfahrung für Coaches & Führungskräfte

Systemische Strukturanalyse und biographische Aufstellung

TERMIN	05.05.2023 - 06.05.2023	ANSPRECHPARTNERIN	Laura Sukyte-Eickmeyer
ABSCHLUSS	Teilnahmebescheinigung		Tel: 0160/97427208
UNTERRICHTSFORM	Seminar		Mail: post@inaccw.org
DAUER	2 Tage		www.inaccw.org
ZEITEN	09:00 bis 18:00 Uhr	VERANSTALTUNGSORT	Berlin-Charlottenburg
GEBÜHR	685 € zzgl. Mwst.		Haus der Wirtschaft
FÖRDERUNG	Bildungsurlaub		Am Schillertheater 2
			10625 Berlin

Zielsetzung

Die Persönlichkeit des Coachs ist für den Erfolg des Coachingprozesses entscheidend. Dies gilt für alle beratenden Berufe und ebenso für Führungskräfte mit Personalverantwortung.

"Who is myself?" and "What is my work?", wie O. Scharmer vom MIT formuliert, sind Schlüsselfragen, die wir uns zunächst selbst stellen und uns damit eine neue (Tiefen)-Dimension von (Selbst)-Bewusstheit und (Selbst)-Wirksamkeit eröffnen.

D. Eagleman spricht in seinem Buch "Die geheimen Eigenleben unseres Gehirns" von der Kraft unbewusster Prozesse, die auf den "blinden Fleck" (O. Scharmer) hinweisen, der oftmals unser Handeln bestimmt.

Zielgruppe

Das Seminar ist offen für Führungskräfte in Wirtschaftsunternehmen und Organisationen sowie Mitarbeitende in den beratenden Berufen. Es wird als Vertiefung zur Ausbildung zum Systemischen Business Coach (einzeln oder in Verbindung mit den anderen Aufbauqualifikationen zum Master Business Coach) empfohlen. Es ist offen für ehemalige Teilnehmer der Coachingausbildungen in Berlin, Steinheim sowie Wien und Bozen und für alle Interessenten.

Inhalte

Die Entwicklung zu einem höheren Niveau von Selbstreflexion wird erfahrbar durch die Arbeit an der eigenen Biographie mit Hilfe von wirksamen Tools (z.B. systemische Strukturanalyse).

- Was will ich erreichen (für mich Selbst und in meiner Arbeit)?
- Wer will ich sein (als Mensch, als Führungskraft)?
- Was macht Sinn (in meiner Gegenwart und Zukunft)?

Erhaltene Leistung

Seminarunterlagen, gemeinsames Mittagessen und Getränke

Referent/ Dozent

Dr. Thomas Koditek