

DER MENSCH AN MEINER SEITE

Standortbestimmung und Neuausrichtung für Paare



Begleitung

Bildung

Besinnung

- WAS** Der Mensch an meiner Seite
- WER** Meggi Weiss, Psychologische Begleiterin für Einzelpersonen/Paare
- WANN** Samstag, 6. April 2024 bis Sonntag, 7. April 2024 oder
Samstag, 19. Oktober 2024 bis Sonntag, 20. Oktober 2024
- WO** Haus der Begegnung, Klosterweg 16, 7130 Ilanz
T +41 (0)81 926 95 40, www.hausderbegegnung.ch

DER MENSCH AN MEINER SEITE

Standortbestimmung und
Neuausrichtung für Paare



WAS Wie lange kennen wir uns schon, leben unter einem Dach? Haben Kinder großgezogen, den Alltag gemeistert, uns aneinander gewöhnt? Haben geliebt, geweint, gelacht, gekämpft und uns versöhnt?

Doch kennen wir uns wirklich? Wer ist der Mensch an meiner Seite? Wie geht es ihm nach all den Jahren? Wo will er hin und was treibt ihn an? Und wo stehe ich? Was ist aus mir geworden? Was treibt mich an? Ist unsere Beziehung noch lebendig oder haben wir uns als Paar längst aus den Augen verloren?

Diesen Fragen möchte ich mit euch gemeinsam auf den Grund gehen. Im geschützten Rahmen einer kleinen Gruppe erforschen wir Möglichkeiten, Klarheit zu schaffen, in ehrlichen Kontakt miteinander zu kommen, den Blickwinkel zu verändern, gegenseitiges Verständnis zu fördern, uns für das Gewesene zu feiern, gemeinsam nach vorne zu schauen und machbare Ziele zu definieren.

WER Meggi Weiss, Psychologische Begleiterin für Einzelpersonen und Paare.
Praxis für Integrales Coaching: www.meggi-weiss.de

Zielgruppe: Paare, die den Wunsch haben, ihre Beziehung zu vertiefen, sich als Paar wieder näher zu kommen und Perspektiven für eine gemeinsame Zukunft zu entwickeln

WANN Samstag, 6. April 2024, 15 Uhr bis Sonntag, 7. April 2024, 16 Uhr oder
Samstag, 19. Oktober 2024, 15 Uhr bis Sonntag, 20. Oktober 2024, 16 Uhr
Anmeldung bis 14 Tage vor Kursbeginn

WIEVIEL Kurs CHF 220
Mittagessen zusätzlich CHF 20
6 bis 12 Teilnehmende

WEITERES Auf Anfrage auch für Einzelpersonen, die aus sich heraus ihre Beziehung neu beleben möchten.