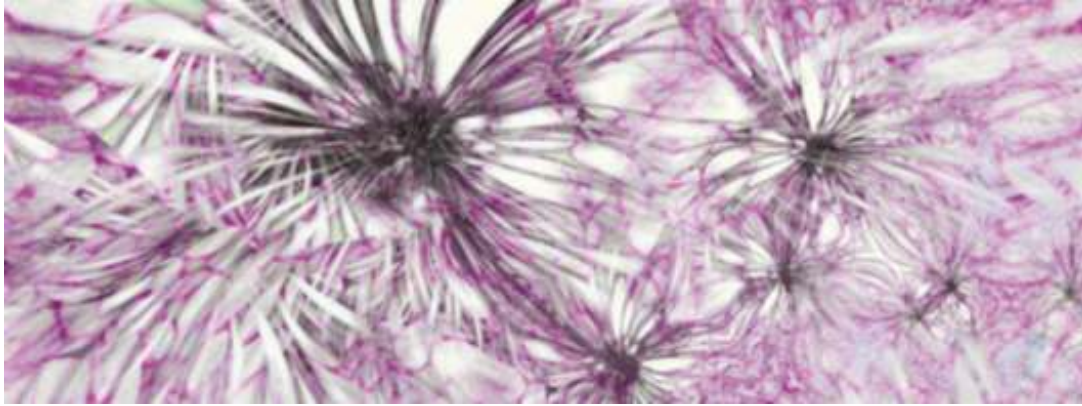


NLP - Grundlagen

PSYCHOLOGIE / PSYCHOTHERAPIE



Termine:
Sa. 29.11.2025
So. 30.11.2025
jew. 09:00-17:00 Uhr

Preis:
270,- Euro *

Paracelsus
Gesundheitsakademie
Berliner Platz 11
97080 Würzburg
Tel. 0931 - 57 33 22

NLP ist eine Beratungs-, Kommunikations-, und Motivationsmethode, die verschiedene psychotherapeutische Ansätze zu einer lösungsorientierten Beratung vereint. Innere Ressourcen der Klienten werden bewusst gemacht und durch die Methode des Modellierens und Einübens erfolgreicher Kommunikationsmuster verstärkt.

In diesem Grundlagen-Seminar erhalten Sie wichtige Einblicke in die Möglichkeiten der Veränderungsarbeit, Sie tauchen ein in die Welt des NLP und können schon nach diesem Grundlagenkurs durch aufmerksames Beobachten und klare Fragen für sich und Ihre Umgebung wirksame Impulse setzen.

Inhalte Grundlagen - Seminar:

1. Geschichte des NLP
2. Grundannahmen und Grundbegriffe
3. Sprachmuster und Fragetechniken
4. VAKOG, Pacing und Leading
5. Augenbewegungsmuster und Verhalten
6. Neurologische Ebenen

Das Seminarangebot richtet sich an therapeutisch Tätige, Coaches, Berater/innen; Personalentwickler/innen, Pädagogen/innen.

Dozent/in Dipl.-Betriebsw. Susanne Lentsch: Jg. 1964, Mediatorin (FH), Kommunikationstrainerin (DVNLP), Master Physiognomin, Dipl. Betriebswirtin (FH). Langjährige Tätigkeit in der betrieblichen Praxis im Bereich Marketing, Qualitätsmanagement und Kommunikation. Seit 2009 arbeitet Frau Lentsch als Trainerin, Dozentin und Lehrbeauftragte für o.g. Themen. Seit 2012 bietet sie eigene Seminare in den Bereichen Kommunikation, Konflikte und Persönlichkeitsentwicklung an, seit 2013 führt sie diese in Zusammenarbeit mit den Kammern bundesweit durch. 2020 absolvierte Frau Lentsch die Weiterbildung zur zertifizierten Mediatorin (FH). Seitdem führt Frau Lentsch eine eigene Praxis für Mediation, Supervision und Potentialcoaching in Stolberg.



Seminarnummer:
SSB87291125V1

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

