



Psychotherapie

NLP – Grundlagen

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.

Termine

Do, 10.06.2027
09:00–17:00 Uhr
Fr, 11.06.2027
09:00–17:00 Uhr

Preis

270,00 €

Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

Seminarnummer

SSH111100927V1

Anmeldemöglichkeiten

- ☑ Bei jeder Akademie
- ☑ Per Fax: 0261-952 52 33
- ☑ Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 15.12.2025

Dozentin

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.