

Curriculum zum LAB-Master

Weiterbildungsaufbau

Die Weiterbildung umfasst 19,5 Zeitstunden einschließlich Testing, die auf drei Tage verteilt sind. Weiterhin können die Ausbildungsteilnehmer eigenverantwortlich Übungsgruppen durchführen, in denen die Inhalte der Weiterbildung vertiefend angewandt und geübt werden. Zusätzlich zum Inhalt des Präsenztrainings werden Transferaufgaben gestellt und eine monatliche Telefon-Supervision angeboten.

Qualifikation der Trainer:

Dipl.Sociologin Evelyne Maaß, LAB-Lehrtrainerin, NLP-Lehrtrainerin (DVNLP), Lehr-Coach (DVNLP, DCV), Hypnotherapeutin
Dipl.Psychologe Karsten Ritschl, LAB-Lehrtrainer, NLP-Lehrtrainer (DVNLP), Lehr-Coach (DVNLP, DCV)

Kriterien für die Zertifizierung:

Der LAB-Master hat erfolgreich an der Zertifizierung teilgenommen und im **schriftlichen Test** die Ermittlung der LAB-Profile bestätigt, die LAB-Master-Fragen erfolgreich beantwortet und im **praktischen Test** das verhaltensmäßige Feedback demonstriert.

Der LAB-Master hat alle LAB-Profile und Hintergründe des LAB-Profils in 19,5 Ausbildungstunden (gleich Zeitstunden) kennengelernt und angewandt. Er oder sie kann nonverbale Zugangshinweise erkennen und die LAB-Muster nonverbal und verbal spiegeln. Der LAB-Master kann die Methode und die Einsatzmöglichkeiten der LAB-Profile definieren und erklären. Er oder sie kennt unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten in unterschiedlichen Kontexten. Er oder sie ist in der Lage einen Kontext-Wechsel im Gespräch zu erkennen. Der LAB-Master kann einen Muster-Mix erkennen und zukünftiges Verhalten prognostizieren.

Inhalte der Weiterbildung zum LAB-Practitioner

- Wiederholung der motivationalen LAB-Profile
- Kennenlernen der informationsverarbeitenden LAB-Profile
- Alle LAB-Profile per Fragebogen ermitteln
- Alle LAB-Profile im Gespräch decodieren
- Die einflussnehmende Sprache zu den Mustern kennenlernen und anwenden
- Nonverbale Zugangshinweise identifizieren und zuordnen
- Kombinationen von Mustern kennen lernen
- Muster-Mix und die Auswirkungen kennen lernen
- Kontext-Shift
- Einsatz-Möglichkeiten
- Improvisation