



NLP-Practitioner als Ferienkurs P 111

| | | |
|----------------------|--|---|
| Termine | 29.08. – 03.09.2022 Basic 05.09. – 10.09.2022 14. – 15.10.2022 12. – 15.01.2023 | Christine Seufert Michaela Popp Christine Seufert |
| Seminarzeiten | Ferienwochen Woche 1 Montag, 14.00 – 22.00 Dienstag – Freitag, 9.00 – 13.00; 14.30 – 18.30 Samstag, 9.00 – 13.00 Woche 2 Montag – Freitag, 9.00 – 13.00; 14.30 – 18.30 Samstag, 9.00 – 13.00 Wochenende Okt Freitag, 18.00 – 22.00 Samstag, 9.00 – 13.00; 14.30 – 18.30 Wochenende Januar Donnerstag, 18.00 – 22.00 Freitag / Samstag, 9.00 – 13.00; 14.30 – 18.30, 19.30 – 22.30 Sonntag, 9.00 – 13.00 | |
| Seminarort | INTAKA Regensburg, Bismarckplatz 9 | |
| Inhalte | Aufbau von gutem Kontakt, Basis der Kommunikation: Rapport, Pacing, Leading, Wahrnehmung schulen, Zielarbeit Zustandsmanagement: Ziel- und Ressourcearbeit, Ankern Persönlichkeitsebenen zielgerichtet einsetzen: Neurologische Ebenen Sprache bewusst wahrnehmen und nutzen: Meta-Modell der Sprache, Sinnesspezifische Sprache Milton-Modell und Trance Reframing als Haltung und Veränderungsmodell Kurzreframes: Kontext- und Bedeutungsreframing Positive Absicht und Würdigung Konzeption des Unbewussten | |



| | |
|--------------------------|---|
| | <p>Techniken: Kontextreframing, Arbeit mit dem Inneren Team, Teilarbeit, Verhandlungsreframing, Six-Step-Reframing</p> <p>Strategiearbeit T.O.T.E, Mikro-Strategien wahrnehmen und verändern</p> <p>Submodalitätenarbeit: Zustände vertiefen, Kontrastive Analyse, Swish</p> <p>Timeline-Arbeit: Change History und Reimprinting</p> <p>Testing, Abschluss, Integration</p> |
| Trainerteam | Christine Seufert, Michaela Popp |
| Seminargebühr | Anmeldegebühr: 80,00 € Frühbucher: 1850,00 € bis 20. Mai 2021 Normalpreis: 1990,00 € |
| Zahlungsmodalität | Anmeldegebühr bei Anmeldung Frühbucher: 5 monatliche Raten in Höhe von 352,00 € Normalpreis: 5 monatliche Raten in Höhe von 378,00 € |
| Abendakademie | ist für Ausbildungsteilnehmer/innen für 12 Monate frei. |
| Zertifizierung | NLP-Practitioner, DVNLP |