

# Anmeldung 2023

## MASTER TRAINING WIEN

Vorname

Nachname

Straße

PLZ

Ort

E-Mail

Telefon

## MASTER TRAINING WIEN 'Mentale Zielprogrammierung'

### Wien/NÖ, 18. - 21. Jänner 2023

€ 770,00 Early Bird Ticket (72 h nach Online-Abschluss) 4 Seminartage mit Abendprogramm

€ 880,00 Standardpreis Ticket (nach 72 h) 4 Seminartage mit Abendprogramm

€ 400,00 Wiederholer Ticket (ein neues Ziel als Wiederholer für 100,00 pro Tag) 4 Seminartage

### Wien/NÖ, 22. - 25. März 2023

€ 770,00 Early Bird Ticket (72 h nach Online-Abschluss) 4 Seminartage mit Abendprogramm

€ 880,00 Standardpreis Ticket (nach 72 h) 4 Seminartage mit Abendprogramm

€ 400,00 Wiederholer Ticket (ein neues Ziel als Wiederholer für 100,00 pro Tag) 4 Seminartage

### Wien/NÖ, 23. - 26. August 2023

€ 770,00 Early Bird Ticket (72 h nach Online-Abschluss) 4 Seminartage mit Abendprogramm

€ 880,00 Standardpreis Ticket (nach 72 h) 4 Seminartage mit Abendprogramm

€ 400,00 Wiederholer Ticket (ein neues Ziel als Wiederholer für 100,00 pro Tag) 4 Seminartage

**Nach der Anmeldung senden wir Dir per Mail die Rechnung und nach dem verbuchten Zahlungseingang erhältst Du sofort das Mail mit Deinen persönlichen Zugangsdaten zur Online-Akademie für die Videos zu Deiner optimalen Vorbereitung.**

### Seminarort

Das Seminar findet in den privaten Räumen der Lifecoaching Mentalpraxis am Stadtrand von Wien statt. Wir arbeiten auch im Seminargarten direkt am Göppelteich. Deine Unterkunft empfehlen wir im Winzerhof im Nebendorf Achau oder im Hotel Fabrik in Vösendorf. Am Abend gibt es eine kleine Stadtführung in der Wiener Innenstadt rund um den Stephansplatz.

Hinweis gelesen: Die Preise verstehen sich exklusive Anreise (Flugkosten), exklusive Übernachtung (Hotel) und Transfer.

\* Hinweis gelesen: Bei dem Begriff 'Diplom' handelt es sich um eine Auszeichnung zur absolvierten Prüfung und NICHT um einen akademischen Titel!

Ich melde mich für die ausgewählte Ausbildung verbindlich an.  
Ich habe die AGB gelesen und bin damit einverstanden.

Ort und Datum

Unterschrift