

Entdecke Deine Innere Stärke: Offenes Gruppencoaching im Pferdegestützten Coaching

Bist du bereit für eine bereichernde Erfahrung, die dich näher zu deinem inneren Selbst bringt und dir hilft, persönliche und berufliche Herausforderungen zu meistern? Dann sei dabei bei meinem offenen Gruppencoaching im pferdegestützten Coaching!

Wann: 31.05.2025

Uhrzeit: 8:30 - 11:00 Uhr

Preis: 80 €

Warum pferdegestütztes Coaching?

Pferde sind unglaublich feinfühlig und intuitive Wesen, die uns dabei helfen, tief verborgene Emotionen und Verhaltensmuster zu erkennen. Durch die Interaktion mit Pferden kannst du:

- Deine Selbstwahrnehmung und Achtsamkeit verbessern.
- Führungskompetenzen und Durchsetzungsvermögen stärken.
- Kommunikationsfähigkeiten und Teamarbeit fördern.
- Emotionale Blockaden lösen und Stress abbauen.

Was dich erwartet:

- Einführung in das pferdegestützte Coaching: Erhalte einen Einblick in die Methoden und Vorteile dieser einzigartigen Coaching-Form.
- Praktische Übungen: Interagiere direkt mit den Pferden unter Anleitung von mir als erfahrenem Coach.
- Reflexionsrunden: Tausche dich mit anderen Teilnehmern aus und reflektiere deine Erlebnisse und Erkenntnisse.
- Individuelle Unterstützung: Erhalte persönliches Feedback und Unterstützung durch mich.

Für wen ist das Gruppencoaching geeignet?

Unser Gruppencoaching ist ideal für alle, die:

- Ihre Selbstentwicklung vorantreiben möchten.
- Neue Perspektiven auf persönliche oder berufliche Themen gewinnen wollen.
- Offen sind für neue Erfahrungen und den direkten Kontakt mit Pferden schätzen.

Keine Vorkenntnisse im Umgang mit Pferden erforderlich! Dabei bin ich immer an Deiner Seite und die sanftmütigen Pferde begleiten dich sicher durch den gesamten Prozess.

Melde dich jetzt an!

Plätze sind begrenzt, also sichere dir noch heute deinen Platz. -> [Kontaktformular](#)

Erlebe die kraftvolle Verbindung zwischen Mensch und Pferd und entdecke neue Wege zu deinem persönlichen und beruflichen Erfolg. Ich freue mich auf dich!

Coaching

Andrea Haedecke