

Sabine Möller



## Outdoor-Workshop II

### Beziehungen erleben und verbessern

#### Ein Intensiv-Workshop mit Pferd(en) in Anlehnung an das ILP ® Coaching

Ein Seminar zu mehr Sensibilität in Beziehungen!

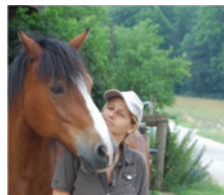
Das Flucht- und Herdentier Pferd ist – dank seiner hochsensitiven Sinneswahrnehmung- ein idealer Trainingspartner, wenn es um die Optimierung unseres nonverbalen Kommunikationsstils geht. Schließlich schenkt ein Pferd nur demjenigen sein Vertrauen, der es mit innerer und äußerer Klarheit überzeugt und dem es gelingt, eine intensive Bindung zu ihm aufzubauen.

Nutzen Sie die direkten, klaren Rückmeldungen des Tieres, um Ihr Kommunikations- und Beziehungsverhalten zu analysieren und bewusst zu verfeinern.

Eine außergewöhnliche Methode, sich durch Pferde auf ganz neue Weise zu erfahren. Lassen Sie sich faszinieren, was man durch diese Tiere entdecken und lernen kann.

#### Die Schwerpunkte dieses ILP ® Workshops:

- Nonverbale Kommunikation
- Beziehung gestalten
- Beziehungsrollen
- Ursache und Wirkung



**Teilnehmerzahl:** 4 Personen (maximal 6 Personen)

**Termine:** sind der Homepage zu entnehmen

**Ihre Investition:** pro Person 210,00 Euro (inklusive Verpflegung)

**Zielgruppe:** Jeder, der sich mehr Klarheit über seine Selbst- und Fremdwirkung wünscht. Menschen welchen daran gelegen ist Beziehungen bewusster und gesünder zu gestalten.

**Wichtig:** Es sind keinerlei Erfahrungen mit Pferden notwendig. Die Teilnehmer werden behutsam an Ihren Trainingspartner herangeführt. Die Übungen finden am Boden auf Augenhöhe mit dem Tier statt. Festes Schuhwerk (knöchelhoch) sowie dem Wetter angepasste schmutzunempfindliche Kleidung sind zu tragen.

**Bitte nutzen Sie zur Anmeldung das Kontaktformular der Homepage**  
**[www.erleben-was-bewegt.de](http://www.erleben-was-bewegt.de)**  
**oder richten Sie Ihre Anfrage zu weiteren Informationen direkt an:**  
**[sabine.moeller@erleben-was-bewegt.de](mailto:sabine.moeller@erleben-was-bewegt.de)**

[www.erleben-was-bewegt.de](http://www.erleben-was-bewegt.de)