

Tagesseminar



Das Pferd in der individualpädagogischen Arbeit mit Kindern und Jugendlichen.

Reiten und der Umgang mit Pferden basieren auf einer komplexen Form der Kommunikation zwischen Mensch und Tier.

Bewegungsfähigkeit (Balance und Rhythmus) und die Umsetzung konkreter Handlung werden ebenso geschult, wie das Zusammenspiel und die Eindeutigkeit der (Gewichts-, Schenkel- und Zügel) Hilfen und (körpersprachlichen) Signale.

Als psychomotorische Tätigkeit ist dies gleichwohl Ausdruck innerer Einstellungen. Somit kann über die Körperwahrnehmung sowohl die Bewegungs-, als auch Konfliktfähigkeit geschult werden, denn „Bewegungsmuster sind Lebensmuster“ (Feldenkrais).

Das Tagesseminar „Das Pferd in der individualpädagogischen Arbeit mit Kindern und Jugendlichen“ soll einen Einblick in das komplexe und spannende Tätigkeitsfeld der Individualpädagogik mit Pferden ermöglichen. Module der Reitpädagogik werden vorgestellt. Praktische Übungen sollen den ersten Einblick vertiefen.

Vermittelt werden Ideen, um tiergestützte Interventionen verstehen und diese in die pädagogische Arbeit integrieren zu können.

Das Tagesseminar richtet sich an alle in sozialen, sozialtherapeutischen und pädagogischen Bereichen tätigen Personen und zeigt Fachkräften (ErzieherIn, Sozial-/PädagogIn, HeilpädagogIn u.ä.) Möglichkeiten der Verselbstständigung in dem Arbeitsfeld auf.

Das Seminar findet am 01. September 2017 (11 – 18 Uhr) in der Region Rhein-Ruhr statt. Die Teilnehmergebühr beträgt 40 Euro (Unkostenpauschale).

Reiterliche Grundlagen werden vorausgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Zur optimalen Vorbereitung des Seminars und Passgenauigkeit der Themenausrichtung für die Teilnehmer bitten ich Sie um nachfolgende Angaben bei der Anmeldung:

Name

geb.

Anschrift

Beruf

reiterliche Vorerfahrungen / Grundlagen (bitte beschreiben)

eigenes Pferd ja Nein

Ihre Anmeldung senden Sie bitte an info@kaspar-x.de oder seppmann@kaspar-x.de.

Ich freue mich auf unser Kennenlernen und ein tolles Seminar!

Bettina Seppmann