

Weiterbildung „Arbeit mit dem Pferd in der Psychotherapie“ für ärztliche und psychologische PsychotherapeutInnen, Kinder- und JugendlichentherapeutInnen

In Kooperation mit dem DKThR bieten Mitglieder der FAPP (Fachgruppe Arbeit mit dem Pferd in der Psychotherapie) als Ausbildungsträger eine Weiterbildung für die Arbeit mit dem Pferd in der Psychotherapie an.

Die Weiterbildung wird als geschlossene Einheit bei der Bayerischen Landesärztekammer und der Psychotherapeutenkammer akkreditiert und endet mit einem Abschlusskolloquium (Zertifikat). Fortbildungspunkte werden modulspezifisch beantragt. Die Weiterbildung ist psychodynamisch ausgerichtet und bezieht gestalt-, verhaltens- und körpertherapeutische Ansätze sowie das Arbeiten mit Bildern und Zeichnungen ein.

Das berufsbegleitende Curriculum umfasst 220 Unterrichtseinheiten / 9 Wochenendmodule in ca. eineinhalb Jahren, die sich im 1. Teil aus Theorie, praktischer Arbeit und Selbsterfahrung am Pferd sowie im 2. Teil aus fallbezogenen Supervisionen und Balintgruppenarbeit zusammensetzen. Qualitätssicherung und qualitative Wirksamkeitsforschung werden ebenso thematisiert.

Leitung:

Birgit Heintz

Psychologische Psychotherapeutin, Kinder- und Jugendlichentherapeutin, Lehranalytikerin und Dozentin C.G.Jung Institute München u. Zürich, akkreditierte Supervisorin PTK Bayern

Dr. Marika Weiger

Ärztin für Psychosomatik und Psychotherapie TP / VT (Einzel u. Gruppe), Balintgruppenleiterin, weiterbildungsakkreditiert Ärztekammer Bayern.



Kursorte:

Postmünster, Niederbayern Kroed 1+2
Ludwigsfelde, Brandenburg, Hofgut Gröben



Beginn: Nov. 2019 (Berlin, Einführung) dann
Februar 2020 bis April 2021

Die Kosten betragen max. 4.400,- €
Sie können sich auf 2.950,- € bei entsprechender
Gruppengröße reduzieren.
(min. 8 - max. 12 TeilnehmerInnen)

Das Curriculum soll auf vorhandenen Grundlagen für einen praktisch und theoretisch fundierten, sensiblen und achtsamen Einsatz der Pferde in der psychotherapeutischen Praxis qualifizieren.

In diesem Sinne möchten wir Einblicke in verschiedene, bewährte methodische Ansätze und Möglichkeiten der Einbeziehung von Pferden als lebendiges Medium in bestehende psychotherapeutische Verfahren geben.

Zugleich ist es unser Anliegen, der Entwicklung eines eigenen, dem jeweiligen persönlichen, hippologischen wie psychotherapeutischen Hintergrund angepassten Settings guten inneren wie äußeren Raum zu geben.



DKThR

und

**Fachgruppe Arbeit mit dem Pferd
in der Psychotherapie (FAPP)**

Anmeldung und Ansprechpartnerin:
bheintz@kroed2.de www.kroed.de

Tel. 08561-988005

Fachgruppe Arbeit mit dem Pferd in der Psychotherapie (FAPP)



Die **FAPP** - „Fachgruppe Arbeit mit dem Pferd in der Psychotherapie“ - ist eine im Jahr 2001 gegründete Arbeitsgruppe weitgehend ambulant mit Pferden arbeitender Psychotherapeutinnen verschiedenster Richtungen und Schulen, von der Psychoanalyse über die Verhaltenstherapie und humanistische Verfahren bis hin zur Körperpsychotherapie.

Deklarierte Zielsetzung der Gruppe war und ist es, die Vielfalt der praktischen Arbeit mit dem Pferd in der Psychotherapie zu beschreiben, zu reflektieren und weiterzuentwickeln und sie theoretisch zu fundieren.

www.fapp.net

Teilnahmevoraussetzungen:

Die anderthalbjährige, berufsbegleitende Ausbildung richtet sich an PsychologInnen, ÄrztInnen, PädagogInnen und SozialpädagogInnen mit abgeschlossener Psychotherapie- bzw. Kinder- und Jugendlichenpsychotherapieausbildung.

Die Teilnehmer können hinsichtlich ihrer **pferdefachlichen Qualifikation** zwischen reitsportlich ausgerichtetem Trainer C (FN) oder der auf das therapeutische Profil ausgerichteten „Qualifikation zum Umgang mit dem Pferd im sozialen und gesundheitlichen Bereich (DKThR)“ (kurz: UPSG) als Eingangsvoraussetzung wählen.

In Ausnahmefällen ist ein entsprechender Nachweis bis zum Ende der Weiterbildung möglich.



noch Plätze frei...!!

Anmeldefrist: 01. November 2019

Weiterbildung

Arbeit mit dem Pferd in der Psychotherapie

Fachgruppe Arbeit mit dem Pferd in der Psychotherapie (FAPP)

In Kooperation mit

DKThR

