

Biotensegrität

DIE ALLEM LEBEN ZUGRUNDELIEGENDE IDEE

THEORIESEMINARE

REITKURSE

PRAXISSEMINARE

SEMINARANMELDUNG

für das Seminar *“Die Gebrauchshaltung in Theorie und Praxis II”*

am 16.-17.Mai 2020

Im Königsbusch

16949 Putlitz

Name

Adresse

Ort, Datum, Unterschrift

Die Anmeldung (bitte ausschließlich per E-Mail an maren.diehl@t-online.de) ist erst mit Eingang der Teilnehmergebühr von 250€ **bis zum 15.März 2020** auf meinem Konto DE79 5485 0010 1710 1125 23 gültig. Achtung: Anmeldungen werden in der Reihenfolge der Buchung auf meinem Konto berücksichtigt.

Mit der Überweisung gelten die AGB (<http://die-pferde-sind-nicht-das-problem.de/agb.htm>) als bestätigt.

Vor Ort fällt eine KaffeeKeksAnlagenpauschale von 40€ an, die an den Veranstalter zu zahlen ist. Die Anmeldung ist verbindlich. Kursgebühren bei Nichtantreten werden nur dann erstattet, wenn der freigewordene Platz mit einem Ersatzteilnehmer besetzt werden kann. Bei Stornierungen bis acht Wochen vor Seminartermin wird der Teilnehmerbetrag abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 50€ zurückerstattet. Wenn ein Teilnehmer den Kurs abbricht, gibt es kein Recht auf Vergütung der Kurskosten. Sollte ich ein Seminar absagen müssen, wird die Teilnehmergebühr selbstverständlich zurückerstattet.

Seminarbeschreibung:

Die Gebrauchshaltung in Theorie und Praxis II

- Einführung in die Biotensegrität anhand von Modellen, um Tensegrität spürbar zu machen
- Vorstellung des Konsens aus der Gebrauchshaltungskonferenz 2019
- Kriterien der gesunden Gebrauchshaltung
- LSG-These: Die Bedeutung des Lumbosakralgelenkes und der Beckenposition für gesunde Bewegung und Atmung
- Betrachtung der Fußung und ihrer Auswirkung auf die Hufe und umgekehrt
- Bedeutung der Biotensegrität für das Bewegungsverständnis
- Definition pathogener und gesunder Bewegungsabläufe
- optional: Erkenntnisse aus dem Treffen der Biotensegrity Interest Group 2019 in Gent
- Longieren, Reiten, Freiarbeit - nach Bedarf

Beginn Samstag 9.00 Uhr, Ende Sonntag 16.00 Uhr.

Wir freuen uns auf euch!