

Anmeldung zum Prüfungsvorbereitungs – Seminar (Abschlussprüfung Tierphysiotherapie)

Bitte senden Sie die unterschriebene Anmeldung **postalisch per Einwurf-Einschreiben** an die unten angegebene Adresse des TPVD e.V. **oder per Mail an info@tpvd.de**

Hiermit melde ich mich verbindlich zu dem Prüfungsvorbereitungs-Seminar an:

Vorname: _____

Nachname: _____

Straße: _____

PLZ und Ort: _____

Telefon/Handy: _____

eMail-Adresse: _____

Geburtsdatum: _____

Ausbildungsinstitut: _____

Ich mache die **Ausbildung** zur/zum **nur: __ Pferd / nur: __ Hund / __ beides Pferd & Hund**
Tierphysiotherapeut:in:en **(bitte ankreuzen).**

Termin / Ort (Seminar): _____

Die Uhrzeit wird rechtzeitig bekannt gegeben. Für evtl. praktische Übungen am Tier, bitte der Witterung entsprechende Kleidung wählen. Sicherheitsschuhe/festes Schuhwerk (!), sind Pflicht !!!

Meine **Abschlussprüfung** wird voraussichtlich stattfinden (Ort/Datum):

Die Seminargebühr in Höhe von **100,00 €** überweise ich, nach dem Erhalt der Anmeldebestätigung, innerhalb von **7 Tagen** auf nachfolgendes Konto:

Kontoinhaber: TPVD e.V. - Tierphysiotherapie Verband Deutschland
Kreditinstitut: Sparkasse Vest Recklinghausen
BIC: WELADED1REK
IBAN: DE3342 6501 5010 0002 6391

X Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des TPVD e.V. habe ich gelesen und stimme diesen ausdrücklich zu. Ich habe die **Prüfungsordnung** des TPVD gelesen und erkläre mich damit einverstanden. Ich erkläre mich mit der Speicherung meiner Daten einverstanden. Die aktuellen **Datenschutzbestimmungen, AGB** und **Prüfungsordnung**, finden Sie auf der Homepage des Tierphysiotherapie Verband Deutschland e.V. - www.tpvd.de

Ort, Datum, Unterschrift:

TPVD - Tierphysiotherapie Verband Deutschland e.V.

Sprockhövelerstr. 2 • 45527 Hattingen
info@tpvd.de • www.tpvd.de
Amtsgerichtes Köln VR 16818
Finanzamt Hattingen - St. Nr.: 323/5946/0822

Bankverbindung:

TPVD e.V. - Tierphysiotherapie Verband Deutschland e.V.
Sparkasse Vest Recklinghausen
IBAN: DE33 4265 0150 1000 0263 91
BIC: WELADED1REK