

Sekretariat
Niederadener Str. 117
44532 Lünen
Bürozeiten: Mo.-So. * 10.00h-18.00h *
Mobil: 0171 1777204
Tel. 02306 36614

www.dift.de
info@dift-info.de



VET - Physiotherapie

Herzlich Willkommen im DIFT.

Dem Deutschen Institut für Tierpsychologie & Tiernaturheilkunde auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen über das Berufsbild des zertifizierten **Tierphysiotherapeuten**, den Studienablauf, Dozenten, sowie Dauer und Preise der Ausbildung.

Die Physiotherapie gehört zu einer der ältesten alternativen Heilmethoden um eine Vielzahl von Erkrankungen wirkungsvoll zu behandeln. In der Humanmedizin fest etabliert, ist diese Form der Therapie unverzichtbar und zu einem gängigen Begriff im menschlichen Alltag geworden. Auch in der Veterinärmedizin findet die TierPhysiotherapie sicher ihren wichtigen und absolut berechtigten Platz. Physiotherapie ist eine hervorragende Ergänzung zur tierärztlichen Behandlung

Ausbildung zur praktischen Pferdephysiotherapeutin

Die Tätigkeitsschwerpunkte

z.B. die **Schmerzlinderung**

bei Alterserscheinungen & chronischen Erkrankungen

- **ungeklärte Lahmheiten**

- **Rehabilitation nach Operationen**

z.B. Kreuzbandriss, Bandscheibenvorfall, HD, ED, Cauda-Equina-Syndrom-

- **Erkrankungen des Skeletts**

z.B. Wirbel- oder Gelenkblockaden, Spondylose

- **Erkrankungen / Störungen des Muskelsystems**

z.B. Verspannungen, Gurt- / Satteldruck, Muskelatrophie (-abbau)

- **Erkrankungen des Bänder- / Sehnsystems**

z.B. Patellaluxation, Kreuzbandriss, Sehnenscheidenentzündung

- **Erkrankungen / Störungen des Lymphgefäßsystems**

z.B. "angelaufene" Beine, Ödeme, Zerrungen, Hämatomen, Operationen oder Einschluss

- **Erkrankungen des Nervensystems**

z.B. spinale Ataxie, Shivering-Syndrom, Rückenmarksinfarkt

- **Verhaltensauffälligkeiten haben häufig eine schmerzhaft muskuläre Ursache.**

Die genannten Krankheitsbeispiele, bzw. Auffälligkeiten stellen nur einen kleinen Auszug der Fälle dar, in denen die Tier-Physiotherapie mit ihren vielfältigen Möglichkeiten einen positiven und wirksamen Einfluss hat!

Inhalte:

Humankommunikation / Psychologie	
Einführung / Humanpsychologie Kommunikation Schulung der eigenen Wahrnehmung Motivationspsychologie Persönlichkeitspsychologie Sozialpsychologie-Lernpsychologie Lerntypen-Kommunikationstypen Gütekriterien-Gutachten Temperamentstypologien -Enneagramm Charakterkunde -Psychologische Variablen Pädagogik (Erziehung & Bildung) Organisations – und Betriebspsychologie Psychologische Trainingsformen Gruppendynamik Führungstheorien Führungsaufgaben-Führungsstile Führungsverhalten	Kommunikation Non & Verbal Gesprächsdistanzen Rhetorik, Gestik, Mimik Transaktionsanalyse nach Eric Berne Kommunikationstechniken <u>Vier- Seiten Modell</u> <u>von Friedemann Schulz von Thun</u> 5-JoHari-Fenster Ich & Du-Botschaften Axiome von Watzlawick Präsentationstechniken Klientenhaltergespräche Gesprächsführung -Gesprächs – Richtlinien Umgang (Praxiskommunikationstraining) Umgang mit dem Halter Konfliktmanagement Seminar-dramaturgie
Veterinärmedizin / Physiologie	
1. Definition von Physiologie 2. Die Zelle 2.1. Die Zellmembran	21.1.2. Hirnanhangdrüse / Hypophyse 21.1.3. Schilddrüse 21.1.4. Nebenschilddrüse / Epithelkörperchen

2.2. Zellorganellen	21.1.5. Inselorgan / Insulae pancreaticae
2.3. Zytoskelett, Zellskelett	21.1.6. Nebennieren / Glandula adrenalis
2.4. Mikrotubuli	21.1.7. Geschlechtsdrüsen / Eierstock und Hoden
2.5. Zellfortsätze	21.1.8. Zirbeldrüse / Epiphyse
2.6. Geißeln, Flagellen	22. Lymphsystem
2.7. Zelleinschlüsse	22.1. Die Lymphe
2.8. Zellkern, Nukleus	22.2. Lymphkapillaren und – gefäße
2.9. Chromosomen	22.3. Lymphknoten
2.10. Mutationen	23. Lymphatische Organe
3. Zellteilung	23.1. Die Milz
3.1. Mitose	23.2. Mandeln, Tonsillen
3.2. Meiose	23.3. Thymus
4. Grundlagen des Stoff- und Flüssigkeitstransport	23.4. Lymphatisches Gewebe
5. Aufbau der Gewebearten	24. Das Herz (Cor)
5.1. Epithelgewebe	24.1. Herzaufbau
5.2. Drüsene epithel	24.2. Herzzyklus
5.3. Binde- und Stützgewebe	24.3. Rechtes Herz
5.4. Formen des Bindegewebes	24.4. Linkes Herz
5.5. Formen des Stützgewebes	24.5. Erregungsbildung und Leitung
5.5.1. Knorpelgewebe	24.6. Aktionsphasen des Herzens (Herzzyklus)
6. Knochengewebe	24.7. Abnorme Herzreaktionen sind:
6.1. Knochenformen	25. Atmungsorgane
6.2. Knochenentwicklung / Ossifikation	25.1. Obere Atemwege
7. Muskelgewebe	25.1.1. Nase / Nüstern (Nasus externus)
7.1. Glatte Muskulatur	25.1.2. Nasenhöhle (Cavum nasi)
7.2. Die Skelettmuskulatur	25.1.3. Nasennebenhöhlen (Sinus paranasales)
7.3. So arbeitet die Muskulatur	25.1.4. Nasenrachen
8. Muskelphysiologie	25.2. Untere Atemwege
8.3. Zusammenfassung	25.2.1. Kehlkopf (Larynx)
9. Herzmuskulatur	25.2.2. Luftröhre (Trachea)
10. Bau einer motorischen Endplatte	25.2.3. Brusthöhle und Brustfell
10.1. Produktion und Freisetzung der Neurotransmitter	25.2.4. Lunge (Pulmo)
10.2. Depolarisierung der postsynaptischen Membran	26. Atmung
10.3. Wiederherstellung des Ruhezustandes	26.1. Gewebsatmung
11. Nervengewebe	26.2. Lungenatmung
12. Nervenzellen	27. Verdauungsapparat
12.1. Bau und Funktion von Nervenzellen	27.1. Mundhöhle (Cavum oris)
12.2. Synapsen	27.2. Zunge (Lingua)
12.3. Überträgerstoffe (Transmitter)	27.3. Schlundkopfhöhle
13. ZNS	27.4. Speiseröhre (Esophagus)
13.1. Rückenmark	27.5. Magen (Gaster)
13.2. Vegetatives Nervensystem	27.6. Dünndarm (Intestinum tenue)
14. Sympathikus und Parasympathikus	27.7. Dickdarm (Intestinum crassum)
14.1. Sympathikus	27.8. Mastdarm / Rectum
14.2. Parasympathikus	27.9. Afterkanal
14.3. Darmnervensystem	28. Anhangsdrüsen des Darmes
14.4. Allgemeine Wirkung des Sympathikus und Parasympathikus	28.1. Leber (Hepar)
14.5. Das limbische System	28.2. Bauchspeicheldrüse (Pankreas)
15. Periphere Nerven	29. Harnorgane
15.1. Es gibt zwölf Gehirnnerven	29.1. Nieren (Ren)
15.2. Rückenmarksnerven – Nervi spinales	29.2. Harnleiter (Ureter)
15.3. Wichtige Nerven der Vordergliedmaße	29.3. Harnblase (Vesica urinaria)
15.4. Wichtige Nerven der Hintergliedmaße	29.4. Harnröhre (Urethra)
16. Propriozeption	30. Geschlechtsorgane
16.1. Schmerzrezeptoren	30.1. Männliche Geschlechtsorgane
16.2. Nozirezeptoren	30.1.1. Hoden (Testis)
16.3. Thermorezeptoren	30.1.2. Nebenhoden (Epididymus)
	30.1.3. Samenleiter und Samenstrang

<p>16.4. Mechanorezeptoren 16.5. Chemorezeptoren 17. Reflexe 18. Reflexformen 19. Blut 19.1. Blutplasma 19.2. Erythrozyten 19.3. Leukozyten (weiße Blutkörperchen) 19.4. Granulozyten 19.5. Lymphozyten 19.6. Monozyten 19.7. Thrombozyten, Blutplättchen 19.8. Aufgaben der Blutbestandteile 20. Gefäßsystem 20.1. Großer und kleiner Körperkreislauf 20.2. Wandaufbau der Blutgefäße 21. Endokrines System 21.1. Endokrine Drüsen 21.1.1. Hypothalamus</p>	<p>30.1.4. Penis (Phallus) 30.2. Weibliche Geschlechtsorgane 30.2.1. Eierstock (Ovarium) 30.2.2. Eileiter (Tuber uterina) 30.2.3. Gebärmutter (Uterus) 30.2.4. Scheide (Vagina) 30.2.5. Scham (Vulva) 31. Sinne und Sinnesorgane 31.1. Geschmacksorgan 31.1.1. Geschmackssinn 31.2. Tastorgan 31.2.1. Tastsinn 31.3. Geruchsorgan (Bulbus olfactorius) 31.3.1. Geruchssinn 31.4. Sehorgan (Organum visus) 31.4.1. Sehsinn 31.5. Hörorgan Ohr (Auris) 31.5.1. Hörsinn</p>
<p>Ernährungslehre</p>	
<p>Historischer Rückblick Grundlagen der Fütterung Die Verdauung Futtermittel Welche Nährstoffe braucht das Pferd? Wasser Mineralien</p>	<p>Vitamine Futtermitteldeklaration Was braucht mein Pferd? Was füttere ich wenn... Fütterungsbedingte Erkrankungen Giftpflanzen</p>
<p>Blutegeltherapie</p>	
<p>Blutegel in der historischen Entwicklung Der Egel heute Anatomie des Egels Der Kiefer Der Körper des Egels Wie ernährt sich der Blutegel Die Fortpflanzung Die Haltung Die Vorbereitung des Patienten Die Vorbereitung des Blutegels Anzahl der benötigten Egel Erfolgreiches Egeln Nachblutungen Zusammensetzung des Egelspeichels Eine Tabellarische Aufstellung der behandelbaren Erkrankungen Unter Nebenwirkungen Blutergüsse Juckreiz, Rötungen und lokale Reaktionen</p>	<p>Narbenbildung Kreislaufschwäche Wundinfektion Allergische Reaktionen Langanhaltende oder sehr starke Nachblutung Importegel Zuchtegel Arthrosen verschiedener Gelenke Wirbelsäulenbeschwerden Lendenwirbelsäulenbeschwerden, Blasenfunktionsstörungen Bandscheibenvorfall Erkrankungen des Sehnenapparates Verletzungen und Operationen Knochenbrüche Geschwüre (offene Beine) Abszesse Hauttransplantationen Beispiel: Arthrose</p>
<p>Pathophysiologie</p>	
<p>1. Impfschema 1.1 Equine Influenza 1.2. Herpes 1.3. Tetanus 1.4. Tollwut 1.5. Fohlenlähme</p>	<p>6. Harn- und Geschlechtsapparat / Urogenitaltrakt 6.1. Ansteckende Gebärmutterentzündung / Kontagiöse Equine Metritis 6.2. Nachgeburtshaltung 6.3. Penisvorfall</p>

<ol style="list-style-type: none"> 2. Erkrankungen der Atemwege und der Lunge 2.1. Bronchitis 2.2. Dämpfigkeit 2.3. Druse 2.4. Kehlkopfpfeifen 2.5. Luftsackerkrankungen 2.6. Lungenentzündung 2.7. Nasen- und Lungenrotz 3. Das Auge 3.1. Mondblindheit 3.2. Bindehautentzündung / Konjunktivitis 3.3. Grauer Star / Katarakt 4. Fell und Haut 4.1. Alopezie 4.2. Beschälseuche 4.3. Einschuss / Phlegmone 4.4. Equines Sarkoid 4.5. Hautpilz (Dermatomykosen) 4.6. Ladendruck 4.7. Mauke 4.8. Nesselfieber / Urtikaria 4.9. Hautrotz 4.10. Satteldruck 4.11. Sommerkezm 5. Gelenke, Muskeln und Knochen 5.1. Nackenbandverkalkung 5.2. Arthrose 5.3. Spat 5.4. Fesselträgerentzündungen 5.5. Frakturen 5.5.1. Hufbeinbruch (Hufbeinfraktur) 5.5.2. Kronbeinbruch (Kronbeinfraktur) 5.5.3. Gleichbeinbruch (Gleichbeinfraktur) 5.5.4. Röhrbeinbruch (Röhrbeinfraktur) 5.5.5. Strahlbeinbruch (Strahlbeinfraktur) 5.5.6. Fesselbeinbruch (Fesselbeinfraktur) 5.5.7. Griffelbeinbruch (Griffelbeinfraktur) 5.6. Gallen 5.7. Kissing Spine 5.8. Kreuzerschlag 5.9. Lahmheit 5.10. Podotrochlose / Hufrollentzündung 5.11. Schale 5.12. Sehnenentzündung 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Infektionskrankheiten / Viruserkrankungen 7.1. Afrikanische Pferdepest 7.2. Ansteckende Blutarmut/ Infektiöse Anämie 7.3. Borna Krankheit 7.4. Equine Arteritis 7.5. Hendra Virus 7.6. Japanische Enzephalitis 7.7. Pferdeenzephalomyelitis 8. Infektionserkrankungen / Bakterielle Erkrankungen 8.1. Borreliose 8.2. Botulismus 8.3. Leptospirose 9. Nervensystem 9.1. Dummkoller 9.2. Ataxie 9.3. Koppen 9.4. Weben 9.5. Zerebelläre Abiotrophie 10. Endokrines System 10.1. Equines Cushing – Syndrom 10.2. Equines Metabolische Syndrom 11. Der Huf 11.1. Ausschuh 11.2. Bockhuf 11.3. Hornspalt 11.4. Hufbeinbruch 11.5. Hufbeinsenkung 11.6. Hufabszess 11.7. Hufkrebs 11.8. Hufrehe 11.9. Kronentritt 11.9.1. Nageltritt 11.9.2. Strahlfäule 11.9.3. Untergeschobene Trachten 11.9.4. Zwanghufe 12. Entwicklungsstörungen 12.1. Klopphengst 13. Verdauung 13.1. Kolik 13.2. Schlundverstopfung 13.3. Nabelbruch 13.4. Harnstein 14. Atypische Weidemyopathie
Anatomie 1 Passiver Bewegungsapparat	Anatomie 2 Aktiver Bewegungsapparat - Myologie
<ul style="list-style-type: none"> - Ebenen im Tierkörper - Lagebezeichnung in der Anatomie - Die Rippen - Abkürzungen in der Anatomie - Skelett der Beckengliedmaße - Die Knochen - Skelett der Hintergliedmaße - Der Schädel - Gelenkformen / Gelenkmechanik - Pathologie des Bewegungsapparat u.v.m. 	<ul style="list-style-type: none"> - Myologie Muskellehre - Unterteilung der Muskulatur - Muskelformen - Funktion der Skelettmuskulatur - Neuromuskuläre Erregungsübertragung - Muskelarbeit und Muskelermüdung - Hilfsapparate der Muskeln - Separation der Muskeln - Anatomische Nomenklatur u.v.m.

Exterieurbeurteilung - Schmerzmanagement	
<ul style="list-style-type: none"> - Exterieurbeurteilung - Schmerzerkennung - Formen mit ausgeprägter Laufleistung - Stellungsanomalie - Palpation der einzelnen Gliedmaßen 	<ul style="list-style-type: none"> - Gangbildanalyse - Bewegungsanalyse - Hauptbeschwerdepunkte - Ab wann gehört das Pferd zum Tierarzt - Laufstudien u.v.m.
Erste Hilfe	
<p>Was ist eigentlich ein Notfall? Einteilung der Notfälle Wohin im Notfall ? Verhalten im Notfall Normalwerte des Pferdes in Ruhe Temperaturmessung Transport Schock Bewusstlosigkeit Atemstillstand Künstliche Beatmung Herzstillstand Kleinere Verletzungen der Haut Verletzungen im Kopfbereich Kleinere Verletzungen der Haut in der Nähe des Auges oder des äußeren Gehörganges Verletzungen der Augenlider Schürfverletzungen Schnitt - und Rissverletzungen Stich- und Schussverletzungen Bissverletzungen Verletzungen mit Fremdkörpern Huf-Verletzungen Anlegen eines Druckverbandes Anlegen einer Aderpresse Verletzungen des Ohres Blutende Wunden Krämpfe, Koliken Schlundverstopfung Direkter Weg zum Tierarzt Verletzungen der Haut Verletzungen der Augen Hornhautverletzungen: Verätzungen</p>	<p>Fremdkörper im Auge Augapfelvorfall Zahnverletzungen Fremdkörper in der Maulhöhle Verätzungen der Maulhöhle Nasenbluten / Nasenbluten-Schock Offene Verletzungen des Brustkorbes Stumpfe Verletzungen des Brustkorbes Perforierende Verletzungen des Bauchraumes Stumpfe Verletzungen des Bauchraumes Prellungen und Blutergüsse Verstauchungen/ Verrenkungen Ausgelenkte Gelenke Geschlossene Knochenbrüche Knochenbrüche des Kiefers Schädelbrüche Wirbelfrakturen gedeckte Rippenbrüche: Offene Knochenbrüche Offene Gelenkverletzungen Hitzschlag Herz- und Kreislaufschwäche Unterkühlung Erfrierungen Elektrischer Stromschlag Ertrinken/ Ersticken Insektenstiche Brandunfälle Vergiftungen allgemein G I F T N O T R U F Z E N T R A L E N Krämpfe und Anfälle</p>
Lymphologie (Teil 1) und Kompressionen (Teil 2)	
<p>Anatomie des Lymphgefäßsystems Gliederung des Lymphgefäßsystems Initiale Lymphgefäße Normales Lymphzeitvolumen -Höchstmöglichstes Lymphzeitvolumen (Transportkapazität) Gliederung des Lymphgefäßsystems Initiale Lymphgefäße (Vasa lymphatica initialia) Kollektoren (Vasa lymphatica collectoria) Lymphkapillaren (Vasa lymphocapillaria) Präkollektoren (Vasa lymphatica precollectoria) Absolute & Relative Wasserscheiden</p>	<p>Kollektoren (Lymphsammelgefäße) 1. Oberflächliche (epifasziale) Kollektoren 2. Tiefe (subfasziale) Kollektoren Lymphknoten Lymphgefäßstämme Zentrale Vorbehandlung Anguläre-Thorako-abdominale -Trunkuläre VBH Zentrale Abflusswege für Lymphe in den Körperhöhlen Grifftechniken und Behandlungsstrategien Lymphdrainagegriffe Grund & erweiternde Griffe der Manuellen Lymphdrainage</p>
Physiotherapie Teil 1	Physiotherapie Teil 2
Massage – Massagetechniken	Manuelle Therapien / Palpationen

<p>Mobilisation Wirbelsäulengymnastik Effleuragen / Streichungen / Vibrationen Pertissagen Knetungen Friktionen / Zirkelungen Tapotement / Klopfungen /Vibrationen Faszientechnik Narbenbehandlungen Krankengymnastik / Grifftechniken Wirbelsäulentiefenmassage Bewegungsübungen /Kontraindikationen Abduktionen der Gliedmaßen Anamnese / Bewegungsanalytik Sicht- , Bewegungs- Tastbefund Behandlungen des Respirationstraktes (Atmungsapparat) Bürsten- und Igelballmassage</p>	<p>Nervensystem / Neurologischer Befund Neurologische Behandlungen Nervenmobilisation Atembefund & Therapie Muskeldehnungen Passives Bewegen - Aktives Bewegen Physiotherapeutische Behandlungskonzepte Krankheitsrelevante Befundung Die häufigsten Erkrankungen der Gliedmaßen Lähmungen / Sehnen- & Bänder-Probleme Ödemtherapie Rekonvaleszenz (kräftigen-stabilisieren) sportphysiotherapeutische Maßnahmen Postoperative Versorgung Spätrehabilitation Einsatz verschiedener Geräte</p>
Flankierende Maßnahmen	
<p>Wickel und Kompressen Thermotherapien Kryotherapie verschiedene Angüsse Bürsten- und Igelballmassage Hydrotherapie Unterwassermassage Kneipp`sche Güsse Bewegungsbad</p>	<p>Thermotherapie Gerätearbeit Gesundheitsprophylaxe Stangerbad Ultraschalltherapie - TENS Elektrotherapie Magnetfeldtherapie Lasertherapie</p>
Verhalten und Beschäftigung des Pferdes	
<p>- Körpersprache, Verhalten - die Psyche des Pferdes - Lautspr. Verbal , Nonverbal - Verhaltensbeobachtungen - Verschiedene Verhaltensweisen Hengst; Wallach; Stute...</p>	<p>Bodenarbeit - Join Up - Doppellongenarbeit - Longiertechni - Beschäftigung des Pferdes - Fallbeispiele u.v.m.</p>
Existenzgründung / Unternehmensorganisation	
<p>1. Unternehmertypologie – Eigenschaften – Selbsttest Selbstmanagement -Zeitmanagement Kundenorientiert 2. Voll- oder Nebenerwerb? 3. Fördermöglichkeiten für den Vollerwerb 4. Notwendige Schritte zur Existenzgründung 5. Gründungsformen Informationen zu Beratungsangeboten und Fördermöglichkeiten bei Ländern Notwendige Schritte zur Existenzgründung 6. Das Finanzamt – Steuern 7. Notwendige und sinnvolle Versicherungen 9. Erstellung - Business-Plan: 9.1. Gründungsperson , Qualifikation der Gründungsperson 9.2. Beschreibung der Geschäftsidee</p>	<p>9.3. Kundenanalyse(Kundennutzen, Kundenbedarf 9.4. Wettbewerbsanalyse 9.5. Standortanalyse - Marktanalyse 9.6. Marketingstrategien (Werbemaßnahmen, Vertriebswege) 9.7. Unternehmensaufbau Rechtsformen, Unternehmensgröße, Gewinnermittlung etc.9.8. Chancen und Risiken des Unternehmens 9.9. Zahlen, Daten, Fakten: Kapitalbedarfsplan, Umsatzplanung, Stundenbedarfsplan, Stundenverrechnungssatz, Liquiditätsplanung, soziale Absicherung Rechtsformen das Gerüst für das Unternehmen 9.10. Die Buchhaltung Marketingansätze, Rechtsformen und Anmeldeformalitäten Kaufmännische Grundkenntnisse</p>
Bachblütentherapie	
<p>Einführung in die Bachblütentherapie Das Konzept der Original Bachblütentherapie Die Grundlagen der Bachblütentherapie</p>	<p>Bezugsquellen, Dosierung, Einnahme Bachblüten in der Anwendung bei Tieren Reaktionen, Therapieverlauf, Therapieblockaden</p>

<p>Die neue einfache Potenzierung Sonnenmethode und Kochmethode Die Blüten erkennen & sammeln Anwendungsgebiete der Bachblütentherapie Allein oder begleitende Therapie</p>	<p>Möglichkeiten & Grenzen Indikationen Bachblüten bei Tieren Das Bach-Blütensystem – die 38 Blütenessenzen und ihre Wirkung Die Sieben Bach-Gruppen. Zubereitung einer Bachblüten-Mischung</p>
<p>Euthanasie / Sterbebegleitung</p>	
<p>1. Was bedeutet Tod? Der Versuch einer Erklärung 2. Das Sterben 3. Todeszeichen 3.1. Sichere Todeszeichen 3.2. Unsichere Todeszeichen 4. Der „physiologische“ Tod 9 4.1. Totenstarre (Rigor mortis) Tiere und Tod 5.1. Wann ist der Tod Erlösung? 5.2. Einschläfern als Schutz des Tieres 5.3. Wie erkenne ich, dass ein Tier leidet? 6. Sind wirtschaftliche Gründe eine Indikation zur Euthanasie? 6.1. Tiermedizinische Indikation zur Nottötung 6.2. Lebensmittelgewinnung 6.3. Nicht lebensmittelliefernde Tiere 7. Verschiedene Tötungsmethoden 7.1. Mechanisch 7.1.1. Betäubungsschlag 7.1.2. Dekapitation 7.1.3. Bolzenschuss 7.2. Einwirkung von Gasen 7.2.1. Inhalation von Kohlenmonoxid</p>	<p>7.2.2. Inhalation von flüchtigen Inhalationsanästhetika 7.2.2.a. Inhalation von Kaliumchlorid, Magnesiumsulfat, Strychnin oder Nikotin 7.3. Elektrisch 7.3.1. Mikrowellen 7.3.2. Strom 7.4. Injektionsmethoden / Chemisch 7.4.1. Barbitursäurederivate 7.4.2. T 61 7.5. Töten in Narkose 8. Euthanasie 8.1. Mechanismen die den Tod durch Euthanasie herbeiführen: 8. Vorbereitung einer Euthanasie 8.2. Der Verbleib des toten Pferdes 8.1. Tierkörperbeseitigungsanlage 8.1.1. Kategorisierung TKB 8.1.2. Verfahren zur Tierkörperbeseitigung 8.1.3. Verwertung der Produkte 9. Abschied und Trauer</p>
<p>Parasitenkunde</p>	
<p>1. Parasiten 1.1. Welche Parasiten gibt es? 2. Wo befinden sich die Parasiten beim Pferd? 3. Einteilung der Parasiten 4. Endoparasiten 5. Übersicht Magen-Darm-Parasiten 5.1 Rundwürmer 5.1.1. Große und Kleine Strongyliden 5.1.1.1. Cyathostominae 5.1.2. Spulwürmer (Parascaris equorum) 5.1.3. Zwergfadenwürmer (Strongyloides westeri) 5.2. Bandwürmer 5.3. Magendasseln 5.4. Leberegel 5.4.1. Kleiner Leberegel 5.4.2. Großer Leberegel (Fasciola hepatica) 5.5. Lungenwürmer (Dictyocaulus arnfieldi) 5.6. Herzwurm (Dirofilaria immitis) 5.7. Peitschenwurm (Trichuris trichiura) 5.8. Pfriemenschwänze (Oxyuris equi) 6. Einzeller 6.1. Kokzidien (Eimeria leuckart) 6.2. Giardien (Giardia equi) 7. Vorbeugung</p>	<p>8. Grundsätze der Entwurmung 9. Wirkstoffe und Wirksamkeiten 10. Wirkstoffkomplexe der Entwurmungsmitteln 10.1 Benzimidazole (Fenbendazol, Febantel und Mebendazol) 10.2. Pyrantel 10.3 Ivermectin 10.4 Moxidectin 10.5 Praziquantel 11. Entwurmungskreislauf 12.1. Wie läßt sich Ektoparasitenbefall erkennen ? 13. Übersicht Ektoparasiten 13.1. Spinnentiere 13.1.1. Zecken 13.1.2. Milben 13.3. Kriebelmücke 13.4. Hirschlausfliege 13.5. Bremsen 13.6. Haarlinge 13.7. Fliegen 13.8. Mücken 14. Welche Erkrankungen werden von Ektoparasiten ausgelöst?</p>



Deutsches Institut für
Tierpsychologie & Tiernaturheilkunde®

Zahnkunde	Hufkunde Balance Huf - Wirbelsäule
Pferd-Halter-Symbiose	Sattelkunde
Sitzanalyse des Reiters	Stresspunktmassage
Schüsslersalze	Stallapotheke / Giftpflanzen / Hygiene & Pflege
Dorntherapie	Akupressur & Moxen
Homöopathische Stallapotheke	Untersuchungstechniken
Blutwerte lesen & auswerten	Erstellen von Trainings-Behandlungsplänen
Prüfungsvorbereitung	

