

Inhalte der Ausbildung Tierheilpraktiker

| 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 |
| Grundlagen / Physiologie | |
| 1. Definition Physiologie 2. Die Zelle 2.1. Die Zellmembran 2.1.1. Zytoplasma, Grundsubstanz: 2.2. Zellorganellen 2.2.1. Endoplasmatisches Retikulum: 2.2.2. Golgi – Apparat 2.2.3. Mitochondrien 2.2.4. Ribosomen 2.2.5. Lysosomen und Peroxisomen 2.2.6. Zentriolen, Zentralkörperchen 2.3. Zytoskelett, Zellskelett 2.4. Mikrotubuli 2.5. Zellfortsätze: 2.6. Geißeln, Flagellen: 2.7. Zelleinschlüsse: 2.8. Zellkern, Nukleus: 2.9. Chromosomen 3. Mutationen 4. Zellteilung 4.1. Mitose 4.2. Meiose 5. Grundlagen des Stoff- und Flüssigkeitstransport 6. Aufbau der Gewebearten 6.1. Epithelgewebe 6.2. Drüsenepithel 6.3. Binde- und Stützgewebe 6.4. Formen des Bindegewebes 6.5. Formen des Stützgewebes 6.5.1. Knorpelgewebe : 7. Knochengewebe: 7.1. Knochenformen: | 28.4. Speiseröhre (Esophagus) 28.5. Magen (Gaster) 28.6. Dünndarm (Intestinum tenue) 28.7. Dickdarm (Intestinum crassum) 28.8. Mastdarm / Rectum Vordergliedmaße 6.4. Wichtige Nerven der Hintergliedmaße 17. Propriozeption 7.1. Schmerzrezeptoren 17.2. Nozirezeptoren 17.3. Thermorezeptoren 17.4. Mechanorezeptoren 17.5. Chemorezeptoren 18. Reflexe 9. Reflexformen 20. Blut 27.1. Gewebsatmung 27.2. Lungenatmung 28. Verdauungsapparat: 28.1. Mundhöhle (Cavum oris) 28.2. Zunge (Lingua) 28.3. Schlundkopfhöhle 20.1. Blutplasma 20.2. Erythrozyten 20.3. Leukozyten (weiße Blutkörperchen) 20.4. Granulozyten 20.5. Lymphozyten 20.6. Monozyten 20.7. Thrombozyten, Blutplättchen 20.8. Aufgaben der Blutbestandteile 21. Gefäßsystem 21.1. Großer und kleiner Körperkreislauf 21.2. Wandaufbau der Blutgefäße 22. Endokrines System 22.1. Endokrine Drüsen 22.1.1. Hypothalamus |

| | |
|--|---|
| 7.2. Knochenentwicklung / Ossifikation | 22.1.2. Hirnanhangdrüse / Hypophyse |
| 8. Muskelgewebe | 22.1.3. Schilddrüse |
| 8.1. Glatte Muskulatur | 22.1.4. Nebenschilddrüse / Epithelkörperchen |
| 8.2. Die Skelettmuskulatur: | 22.1.5. Inselorgan / Insulae pancreaticae |
| 8.3. So arbeitet die Muskulatur | 22.1.6. Nebennieren / Glandula adrenalis |
| 9. Muskelphysiologie | 22.1.7. Geschlechtsdrüsen / Eierstock und Hoden |
| 9.3. Zusammenfassung | 22.1.8. Zirbeldrüse / Epiphyse |
| 10. Herzmuskulatur | 23. Lymphsystem |
| 11. Bau einer motorischen Endplatte | 23.1. Die Lymphe |
| 11.1. Produktion und Freisetzung der Neurotransmitter | 23.2. Lymphkapillaren und – gefäße |
| 11.1. Produktion und Freisetzung der Neurotransmitter | 23.3. Lymphknoten |
| 11.2. Depolarisierung der postsynaptischen Membran | 24. Lymphatische Organe |
| 11.3. Wiederherstellung des Ruhezustandes | 24.1. Die Milz |
| 12. Nervengewebe | 24.2. Mandeln, Tonsillen |
| 13. Nervenzellen | 28.9. Afterkanal |
| 13.1. Bau und Funktion von Nervenzellen | 29. Anhangsdrüsen des Darmes: |
| 13.2. Synapsen | 29.1. Leber (Hepar): |
| 13.3. Überträgerstoffe (Transmitter) | 29.2. Bauchspeicheldrüse (Pankreas): |
| 14. ZNS | 30. Harnorgane |
| 14.1. Rückenmark | 30.1. Nieren (Ren): |
| 14.2. Vegetatives Nervensystem | 30.2. Harnleiter (Ureter): |
| 15. Das vegetative Nervensystem besteht aus Sympathikus und Parasympathikus: | 30.3. Harnblase (Vesica urinaria): |
| 15.1. Sympathikus | 30.4. Harnröhre (Urethra): |
| 15.2. Parasympathikus: | 31. Geschlechtsorgane: |
| 15.3. Darmnervensystem | 31.1. Männliche Geschlechtsorgane: |
| 15.4. Allgemeine Wirkung des Sympathikus und Parasympathikus | 31.1.1. Hoden (Testis) |
| 15.5. Das limbische System | 31.1.2. Nebenhoden (Epididymus) |
| 16. Periphere Nerven | 31.1.3. Samenleiter und Samenstrang |
| 16.1. zwölf Gehirnnerven: | 31.1.4. Penis (Phallus) |
| 16.2. Rückenmarksnerven | 31.2. Weibliche Geschlechtsorgane: |
| 16.3. Wichtige Nerven | 31.2.1. Eierstock (Ovarium) |
| 24.3. Thymus | 31.2.2. Eileiter (Tuber uterina) |
| 24.4. Lymphatisches Gewebe | 31.2.3. Gebärmutter (Uterus) |
| 25. Das Herz (Cor): | 31.2.4. Scheide (Vagina) |
| 25.1. Herzaufbau | 31.2.5. Scham (Vulva) |
| 25.2. Herzzyklus | 32. Sinne und Sinnesorgane: |
| 25.3. Rechtes Herz | 32.1. Geschmacksorgan |
| 25.4. Linkes Herz | 32.1.1. Geschmackssinn |
| 25.5. Erregungsbildung und Leitung | 32.2. Tastorgan |
| 25.6. Aktionsphasen des Herzens (Herzzyklus): | 32.2.1. Tastsinn |
| 25.7. Abnorme Herzreaktionen sind: | 32.3. Geruchsorgan (Bulbus olfactorius) |
| 26. Atmungsorgane: | 32.3.1. Geruchssinn |
| 26.1. Nase (Nasus) | 32.4. Sehorgan (Organum visus): |
| 26.2. Kehlkopf (Larynx) | 32.4.1. Sehsinn |
| 26.3. Luftröhre (Trachea) | 32.5. Hörorgan Ohr (Auris) |
| 26.4. Brusthöhle und Brustfell | 32.5.1. Hörsinn |
| 26.5. Lunge (Pulmo) | |
| 27. Atmung | |

| Patho / Physiologie | |
|---|---|
| <p>1. Impfschema für Hunde 2. Virus- / Bakterienerkrankungen 2.1. Hepatitis (H.c.c.) Leberentzündung 2.2. Leptospirose (Stuttgarter Hundeseuche) 2.3. Parvovirose 2.4. Staupe 2.5. Tollwut, Lyssa, Rabies, Rage 2.6. Zwingerhusten 2.7. Tetanus 2.8. Aujeszky'sche Krankheit 2.9. Toxoplasmose 3. Skeletterkrankungen Arthrose / Osteoarthritis 3.1. Osteoarthritis 3.2. Rheumatoide Arthritis 3.3. Eosinophile Panostitis 3.4. Legg – Calve – Perthes – Krankheit 3.5. Osteoporose 3.6. Osteochondrose (OCD) 3.7. Ellenbogendysplasie 3.7.1. IPA (isolierter Processus Anconaeus) 3.7.2. FPC (Fragmentierter Processus Coronoideus Medialis Ulnae) 3.8. Ellenbogenluxation 3.9. Humeruskopfluxation 3.10. Femurkopfluxation 3.11. Atlanto – Axiale Subluxation und Mißbildungen 3.12. Hüftgelenkdysplasie (Canine Hip Dysplasie) 3.13. Kreuzbandriss und / oder Schädigung des inneren Meniskus 3.14. Patellaluxation (Luxatio Patellae) 3.15. Frakturen 3.15.1. Frakturkomplikationen 3.16. Osteomyelitis 4. Muskel- und Sehnerkrankungen 4.1. Sehnenverletzungen 4.2. Muskelruptur 4.3. Myasthenia Gravis 4.4. Ruptur des Lig. Patellae 4.6. Bizepssehnerkrankungen als Lahmheitsursache 4.6.1. Ruptur der Ursprungssehne des M. Biceps Brachii 4.6.2. Tendovaginitis, Tendinitis der Ursprungssehne des M. Biceps Brachii 4.6.3. Luxation der Ursprungssehne des M. Biceps Brachii 4.7. Knöcherner Ausriss der Ursprungssehne des M. Biceps Brachii 4.7. Kontraktur des M. Infraspinatus</p> | <p>4.8. Kontraktur des M. Quadriceps Femoris 4.9. Riss des M. Gracilis 4.10. Kontraktur des M. Gracilis 5. Neurologische Erkrankungen 5.1. Greyhoundkrampf / Myoglobinurie / Greyhoundsperre 5.2. Schottenkrampf 5.3. Canine Wobbler Syndrom 5.4. Spondylopathia Deformans 5.5. Bandscheibenvorfall (Diskopathie) 5.5.1. HWS –Syndrom 5.6. Cauda Equina Kompressionssyndrom 5.7. Epilepsie Hirnstammerkrankungen 5.9. Hydrozephalus 6. Atemwegserkrankungen 6.1. Bronchitis 6.2. Lungenentzündung, Pneumonie 7. Herz- Kreislaufferkrankungen 7.1. Herzinsuffizienz 7.2. Tachykardie, Bradykardie 8. Augenerkrankungen 8.1. Konjunktivitis 8.2. Ektopium 8.3. Entropium 8.4. Grauer Star (Katarakt) 8.5. Grüner Star Uveitis – Innere Augenentzündung 9. Ohrenerkrankungen 9.1. Otitis 9.2. Blutohr Pathophysiologie 10. Erkrankungen Endokrines System 10.1. Diabetes 10.2. Hypothyreose 10.3. Cushing Syndrom 11. Tumorerkrankungen 11.1. Karzinom 11.2. Melanome 11.3. Sarkome 11.4. Mammatumore 12. Erkrankungen Harn- und Geschlechtsapparat 12.1. Blasenentzündung 12.2. Gebärmutterentzündung / Pyometra 12.3. Scheinträchtigkeit /Pseudogravidität 12.4. Prostataerkrankungen 13. Erkrankungen Verdauungsapparat 13.1. Magendrehung / Torsio Ventriculi 13.2. Durchfall / Diarrhö 13.3. Erbrechen 13.4. Verstopfung 13.5. Analbeutelentzündung 14. „Südliche“ Erkrankungen 14.1. Babesiose (Babesia canis) 14.2. Ehrlichiose 14.3. Dirofilariose</p> |
| Anatomie passiver Bewegungsapparat - Hund | |
| <p>1. Lagebezeichnungen in der Anatomie</p> | <p>12.6. Hinterfußwurzelknochen (Ossa tarsalia):</p> |

| | |
|--|---|
| <p>2. Ebenen im Tierkörper 3. Abkürzungen in der Anatomie 4. Körperbau 5. Der passive Bewegungsapparat 5.1. Die Knochen 5.2. Knochenbildung (Osteogenese) 6. Der Schädel 6.1. Knochen des Schädels: 6.2. Schädelformen: 6.3. Die Kopfknochen von caudal nach rostral 6.4. Schädelknochen: 6.5 Gebissformen 7. Der Zahnapparat 7.1. Zahnformen: Zahnformel: 8. Das Skelett der Vordergliedmaße 8.1. Knochen des Schultergürtels 8.1.1. Schulterblatt (Scapula) 8.2. Knochen des Oberarms (Humerus) 8.3. Speiche (Radius) 8.4. Elle (Ulna) 8.5. Unterarm (Ossa antebrachii) 8.6. Knochen der Gliedmaßenspitze 9. Wirbelsäule 9.1. Bandscheibe (Discus intervertebralis) 9.2. Halswirbelsäule (Vertebrae cervicales) 9.3. Brustwirbelsäule (Vertebrae thoracicae): 9.4. Lendenwirbelsäule (vertebrae umbales) 9.5. Kreuzwirbel (Vertebrae sakrales): 9.6. Schwanzwirbel (Vertebrae caudales) 10. Rippen (Costae) 11. Skelett der Beckengliedmaße 11.1. Becken (Pelvis) 11.1.1. Darmbein (Os ilium): 11.1.2. Schambein (Os pubis): 11.1.3. Sitzbein (Os ischii) 11.1.4. Beckenboden: 11.1.5. Gelenkpfanne: 12. Skelett der Hintergliedmaße: 12.3. Unterschenkelknochen: 12.4. Schienbein (Tibia): 12.5. Wadenbein (Fibula):</p> | <p>12.7. Hintermittelfußknochen (Ossa metatarsalia): 12.8. Zehen (Phalanges): 13. Passiver Bewegungsapparat 13.1. Synarthrosen (unechte Gelenke) 13.2. Diarthrosen / Synovialgelenke (echte Gelenke) 13.3. Bestandteile des Gelenkes 13.3.1. Gelenkknorpel (Cartilago articularis) 13.3.2. Gelenkkapsel (Capsula articularis) 13.3.3. Gelenkflüssigkeit (Synovia) 13.3.4. Gelenkbänder (Ligamenta articularia) 13.3.5. Interartikuläre Strukturen 14. Gelenkformen 14.1. Kugelgelenk (Art. Sphaeroidea) 14.2. Nussgelenk (Enarthrosis) 14.3. Ellipsoidgelenk (Art. Ellipsoidea) 14.4. Schiebegelenk (Art. Plana) 14.5. Zapfengelenk (Art. Trochoidea) 14.6. Walzengelenk 15. Gelenke der Vordergliedmaße 15.1. Das Schultergelenk (Art. Humeri) 15.2. Das Ellenbogengelenk (Articulatio Cubiti) 15.3. Handwurzelgelenk (Articulatio carpi oder manus) 16. Bänder und Gelenke der Wirbelsäule: 16.1. Bänder 16.2. Gelenke 17. Gelenke der Hintergliedmaße 17.1. Das Hüftgelenk (Articulatio coxae): 17.2. Das Kniegelenk (Articulatio genus): 17.2.2. Menisken: 17.2.3. Kniescheibengelenk (Art. Femoropatellaris): 17.3. Verbindung zwischen Fibula und Tibia: 17.3. Verbindung zwischen Fibula und Tibia: 17.4. Sprunggelenk – Hinterfußwurzelgelenk (Art. Tarsi oder pedis)</p> |
| <p>Exterieur des Hundes</p> | <p>Schmerzanalyse</p> |
| <p>Exterieurbeurteilung Schmerzerkennung Formen mit ausgeprägter Laufleistung Stellungsanomalie Palpation der einzelnen Gliedmaßen Gangbildanalyse Bewegungsanalyse Hauptbeschwerdepunkte Ab wann gehört der Hund zum Tierarzt Laufstudien. Direktfälle u.v.m.</p> | <p>Gangbildanalyse Bewegungsanalyse Hauptbeschwerdepunkte Ab wann gehört das Tier zum Tierarzt Laufstudien u.v.m.</p> |
| <p>Parasitenkunde und Prophylaxe</p> | |
| <p>Endoparasiten und Ektoparasiten</p> | <p>Extoparasiten</p> |

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

| | |
|--|---|
| <p>Definition und Zuordnung der Parasiten Parasitenbefall -Einteilung der Parasiten Endoparasiten: <i>Darmcoccidien</i> 1. Übertragung und Infektionsquelle 2. Entwicklungszyklus des Parasiten 3. Symptome beim Hund 4. Nachweis des Parasiten 5. Behandlung 6. Gefahr für den Menschen 7. Vorbeugung</p> | <p>Zecken-Milben-Insekten-Flöhe-Läuse-Haarlinge- Mücken-Fliegen-<i>Leishmaniose</i> Einzeller-verschiedene Wurmgruppen Infektionsquelle und Übertragung Giardien-Viren -Bakterien Pilze Tollwut: Symptome und Verlauf Vorbeugung und Bekämpfung Infektionskrankheiten: Bakteriosen-Brucellose Strahlenpilzerkrankung (Aktinomykose)Zoonosen</p> |
| <p>Ausleitende Verfahren: Blutziehend - Blutegeltherapie</p> | <p>Schüsslersalze</p> |
| <p>Vorbereitung des Egels Anatomie des Blutegels - Kiefer / Körper Vorbereitung des Patienten Zusammensetzung des Speichels Fortpflanzung Ernährung des Blutegels Behandelbare Krankheiten Erfolgreiches Egeln Die Haltung der Egel u.v.m.</p> | |
| <p>Erste Hilfe / Verbandslehre</p> | |
| <p>1. Was ist eigentlich ein Notfall? 1.1. Einteilung der Notfälle: 1.2. Wohin im Notfall ? 1.3. Verhalten im Notfall 2. Erste Hilfe Kasten 2.1. Die Hundapotheke 3. Normalwerte des Hundes in Ruhe 3.1. Temperaturmessung 4. Die eigene Sicherheit : Maulschleife 4.1. Transport 5. Schock 6. Bewusstlosigkeit 7. Atemstillstand 7.1. Künstliche Beatmung: 8. Herzstillstand 9. Kleinere Verletzungen der Haut 9.1. Kleinere Verletzungen der Haut in der Nähe des Auges oder des äußeren Gehörganges 9.2. Verletzungen der Augenlider 9.3. Schürfwunden 9.4. Schnitt - und Rissverletzungen 9.5. Stich und Schussverletzungen 9.6. Bissverletzungen 9.7. Verletzungen mit Fremdkörpern 9.8. Verletzungen an den Pfoten 10. Anlegen eines Druckverbandes 10.1. Anlegen einer Aderpresse 10.2. Anlegen eines Pfotenverbandes 11. Wundgelaufene Ballen 12. Anlegen einer Beinschiene:</p> | <p>14. Verletzungen der Augen 14.1. Hornhautverletzungen: Verätzungen: 14.3. Fremdkörper im Auge: 14.4 Augapfelvorfall 15. Zahnverletzungen 16. Fremdkörper in der Maulhöhle 17. Verätzungen der Maulhöhle 18. Nasenbluten 19. Offene Verletzungen des Brustkorbes 20. Stumpfe Verletzungen des Brustkorbes 21. Perforierende Verletzungen des Bauchraumes 22. Stumpfe Verletzungen des Bauchraumes 23. Prellungen und Blutergüsse 24. Verstauchungen/ Verrenkungen 25. Ausgerenkte Gelenke 26. Geschlossene Knochenbrüche 27. Knochenbrüche des Kiefers 28. Schädelbrüche 29. Wirbelfrakturen 30. gedeckte Rippenbrüche: 31. Offene Knochenbrüche 32. Offene Gelenkverletzungen 33. Hitzschlag 34. Herz- und Kreislaufschwäche 35. Unterkühlung 35.1. Erfrierungen 36. Elektrischer Stromschlag 37. Ertrinken/ Ersticken 38. Insektenstiche 39. Brandunfälle 40. Vergiftungen allgemein 41. G I F T N O T R U F Z E N T R A L E N</p> |

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

| | |
|---|--|
| 13. Verletzungen des Ohres 13.1. Blutende Wunden: 13.2. Bluterguss in der Ohrmuschel 13.3. Magendrehung 13.4. Direkter Weg zum Tierarzt | 42. Krämpfe und Anfälle. |
| Ernährungslehre | Zoologie & Ökologie |
| Grundlagen der Ernährung – FOS-Wasser Verschiedene Futtermöglichkeiten Proteine Fette – Futtermittelanalyse Barfen Beeinflussung der Gesundheit durch Ernährung Deklaration des Futters Ballaststoffe Mineralstoffe / Vitamine u.v.m. | |
| Bachblütentherapie | |
| Einführung in die Bachblütentherapie Das geistige Konzept der Original-Bachblütentherapie Die Botschaft der Intuition Die Grundlagen der Bachblütentherapie Die neue einfache Potenzierung Sonnenmethode und Kochmethode Die Blüten erkennen & sammeln Anwendungsgebiete der Bach-Blütentherapie | Bezugsquellen, Dosierung, Einnahme Bachblüten in der Anwendung bei Tieren Reaktionen, Therapieverlauf, Therapieblockaden Allein- oder begleitende Therapie Möglichkeiten & Grenzen Indikationen Bachblüten bei Tieren Das Bachblütensystem – die 38 Blütenessenzen und ihre Wirkung Die Sieben Bach-Gruppen Zubereitung einer Bachblüten-Mischung |
| Labor-Blutwerte lesen & deuten Kleines Labor | Untersuchungstechniken |
| Akupunktur nach Dr. Petermann | |
| Yin und Yang <ul style="list-style-type: none"> • Das Wesen von Yin und Yang • Die Bedeutung von Yin und Yang in der Veterinärmedizin Die Substanzen des Lebens <ul style="list-style-type: none"> • Das Konzept von Qi • Essenz (Jing) • Blut (Xue) • Körperflüssigkeiten (Jinye) Die Fünf Elemente <ul style="list-style-type: none"> • Anwendung der Fünf Elemente • Zyklus der Hervorbringung • Zyklus der Überwindung • Zyklus der Unterdrückung • Organe und ihre Elementzugehörigkeit | Fünf Elemente in der Pathologie Neurologische Erkrankungen Organfunktionskreise Die Störungen der Grundsubstanzen Qi- Mangel Absinken des Qi Qi- Stagnation Rebellierendes Qi Blut- Mangel Blut- Stase Blut- Hitze Blut- Verlust Mangel an Körperflüssigkeiten Ödem Schleim |
| Die acht Leitkriterien Innen und außen (Li und Biao) Leere und Fülle (Xu und Shi) Kälte und Hitze (Han und Re) Yin und Yang | Pathogene Faktoren Die „böartigen Einflüsse“ böartigen klimatischen Einflüsse Syndrome Qi-Stagnation Blutstase |

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

| | |
|---|---|
| <p>Hundefütterung aus Sicht der TCM Unterschied zwischen chinesischer und westlicher Ernährungslehre Einteilung nach der Wirkungsrichtung der Nahrungsmittel Einteilung nach dem Geschmack der Nahrungsmittel in Bezug zu den Funktionskreisen Der Einfluss der Zubereitung Eigenschaften der einzelnen Nahrungsmittel aus Sicht der TCVM</p> | |
| <p>Meridiane und Akupunkturpunkte Lungenmeridian Dickdarmmeridian Magenmeridian Milz- Pankreasmeridian Herzmeridian Dünndarmmeridian Kreislauf- Sexualität-Meridian</p> | <p>Dreifacher-Erwärmer-Meridian Blasenmeridian Nierenmeridian Gallenblasenmeridian Lebermeridian Lenkergefäß Konzeptionsgefäß</p> |
| <p>Die außerordentlichen Meridiane Yangqiao Mai Yangwei Mai Yinqiao Mai Yangqiao Mai Chong Mai Dai Mai</p> <p>Die Tendinomuskulären Meridiane</p> | <p>Akupunktur Akupunkturnadeln, Stichtechniken, Stimulationstechniken Tonisierende Nadelung Sedierende Nadelung Die Wirkungen spezifischer Punkte wie Luo-, Shu-, Mu-, Xi, Hui- Punkte Meisterpunkte für bestimmte Regionen Ting-Punkte Einpunkt-Therapie Ohrakupunktur Sinnvolle Punkte bei Schmerzen des Bewegungsapparates Punkte gemäß dem Muster (Bi- Syndrom) Mittag- Mitternacht- Regel Antike Punkte Akupunktur Atlas</p> |
| <p>Der Weg zur Diagnose Disharmoniemuster Zungendiagnostik Akupressurdiagnostik Untersuchungsgänge Lahmheitsdiagnostik Meridiandiagnose Anamnese Zusammenstellen von Behandlungsplänen Moxen Kunden in der Therapie -LIFE-</p> | <p>Laserakupunktur und lokale Lasertherapie Besprechung der heilenden Wirkung der Lasertherapie Laser als „schmerzfreie Alternative“ zur Nadel Frequenzwahl am Laser</p> <p>Homöosiniatrie – Kombination von TVM und Homöopathie Zuordnung einiger homöopathischer Mittel zu speziellen Akupunkturpunkten Weiheische Druckpunkte Behandlung von verschiedenen Krankheitssymptomen / Fallbearbeitungen</p> |
| <p>Existenzgründung Organisationstendenz / Unternehmensorganisation</p> | |
| <p>1. Unternehmertypologie – Eigenschaften – Selbsttest Selbstmanagement -Zeitmanagement Kundenorientiert 2. Voll- oder Nebenerwerb? 3. Fördermöglichkeiten für den Vollerwerb 4. Notwendige Schritte zur Existenzgründung 5. Gründungsformen</p> | <p>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</p> |

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

| | |
|--|---|
| <p>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 9.3. Kundenanalyse (Kundennutzen, Kundenbedarf)</p> | <p>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> |
| <p>Euthanasie</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 4.1. Totenstarre (Rigor mortis) 5.1. Wann ist der Tod Erlösung? 5.2. Einschlafen als Schutz des Tieres 5.3. Wie erkenne ich, dass ein Tier leidet? 6. Sind wirtschaftliche Gründe eine Indikation zur Euthanasie? 6.1. Tiemedizinische 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 7.2.2. Inhalation von flüchtigen Inhalationsanästhetika 6.2.2.a. Inhalation von Kaliumchlorid,</p> | <p>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 Hund und Kleintiere 8.2. Der Verbleib des toten Hundes / Kleintieres 8.1. Tierkörperbeseitigungsanlage 8.1.1. Kategorisierung TKB 8.1.2. Verfahren zur Tierkörperbeseitigung 8.1.3. Verwertung der Produkte 8.2. Feuerbestattung im Krematorium 8.3. Beerdigung auf dem eigenen Grundstück 8.4. Zervikale Dislokation (Genickbruch / Strecken) 8.5. Einfrieren 8.6. Beerdigung auf dem Tierfriedhof 9. Abschied und Trauer</p> |
| <p>Rechts- & Sachkunde</p> | |
| <p>Tierschutzgesetz besondere Anforderungen §11 Absatz 8f TSCHG Tierschutzhundeverordnung Bestimmungen zum Tierschutz in Hundehaltung und Hundesport, Staatsziel Tierschutz, Freiheitsstrafen und Ordnungswidrigkeiten, Anzeige im Tierschutz, Tierschutzhundeverordnung, Anwendungsbereich, allgemeine Haltungsanforderungen, gewerbsmäßiges Züchten, Halten im vorübergehende Ausnahmen, Ausstellungsverbot, Unfallverhütung betreffende Rechtsbereiche (z.B. StVO, BGB (Haftpflicht), bundes- und landesrechtliche Regelungen zu</p> | <p>Halten in Räumen, Zwingerhaltung, Anbindehaltung. bundes- und landesrechtliche Regelungen zu gefährlichen Hunden) Sonstige Hunde Landeshundegesetze und- verordnungen Rechtsvorschriften für die Hundehaltung (OwiG) Verhalten in der Öffentlichkeit / im Stadtbereich & Straßenverkehr. Jagd-, Naturschutz- & Waldgesetze der Länder, Bundesseuchengesetz Gewerbsmäßige Hundehaltung Auslandstierschutz Ordnungsrechtliche Bestimmungen Kommunale Regelungen -Steuern Haftungspflicht nach dem BGB Tierhalter-Haftpflichtversicherung Tierkrankenversicherungen</p> |



Qualitätsmanagement

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

| | |
|---|--------------------------|
| gefährlichen Hunden) | Reise & Impfvorschriften |
| Zwischentests & Abschlussprüfung in Theorie & Praxis | |

