

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
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: 7.2. Knochenentwicklung / Ossifikation	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 22.1.2. Hirnanhangdrüse / Hypophyse 22.1.3. Schilddrüse

8. Muskelgewebe 8.1. Glatte Muskulatur 8.2. Die Skelettmuskulatur: 8.3. So arbeitet die Muskulatur 9. Muskelphysiologie 9.3. Zusammenfassung 10. Herzmuskulatur 11. Bau einer motorischen Endplatte 11.1. Produktion und Freisetzung der Neurotransmitter 11.1. Produktion und Freisetzung der Neurotransmitter 11.2. Depolarisierung der postsynaptischen Membran 11.3. Wiederherstellung des Ruhezustandes 12. Nervengewebe 13. Nervenzellen 13.1. Bau und Funktion von Nervenzellen 13.2. Synapsen 13.3. Überträgerstoffe (Transmitter) 14. ZNS 14.1. Rückenmark 14.2. Vegetatives Nervensystem 15. Das vegetative Nervensystem besteht aus Sympathikus und Parasympathikus: 15.1. Sympathikus 15.2. Parasympathikus: 15.3. Darmnervensystem 15.4. Allgemeine Wirkung des Sympathikus und Parasympathikus 15.5. Das limbische System 16. Periphere Nerven 16.1. zwölf Gehirnnerven: 16.2. Rückenmarksnerven 16.3. Wichtige Nerven 24.3. Thymus 24.4. Lymphatisches Gewebe 25. Das Herz (Cor): 25.1. Herzaufbau 25.2. Herzzyklus 25.3. Rechtes Herz 25.4. Linkes Herz 25.5. Erregungsbildung und Leitung 25.6. Aktionsphasen des Herzens (Herzzyklus): 25.7. Abnorme Herzreaktionen sind: 26. Atmungsorgane: 26.1. Nase (Nasus) 26.2. Kehlkopf (Larynx) 26.3. Luftröhre (Trachea) 26.4. Brusthöhle und Brustfell 26.5. Lunge (Pulmo) 27. Atmung	22.1.4. Nebenschilddrüse / Epithelkörperchen 22.1.5. Inselorgan / Insulae pancreaticae 22.1.6. Nebennieren / Glandula adrenalis 22.1.7. Geschlechtsdrüsen / Eierstock und Hoden 22.1.8. Zirbeldrüse / Epiphyse 23. Lymphsystem 23.1. Die Lymphe 23.2. Lymphkapillaren und – gefäße 23.3. Lymphknoten 24. Lymphatische Organe 24.1. Die Milz 24.2. Mandeln, Tonsillen 28.9. Afterkanal 29. Anhangsdrüsen des Darmes: 29.1. Leber (Hepar): 29.2. Bauchspeicheldrüse (Pankreas): 30. Harnorgane 30.1. Nieren (Ren): 30.2. Harnleiter (Ureter): 30.3. Harnblase (Vesica urinaria): 30.4. Harnröhre (Urethra): 31. Geschlechtsorgane: 31.1. Männliche Geschlechtsorgane: 31.1.1. Hoden (Testis) 31.1.2. Nebenhoden (Epididymus) 31.1.3. Samenleiter und Samenstrang 31.1.4. Penis (Phallus) 31.2. Weibliche Geschlechtsorgane: 31.2.1. Eierstock (Ovarium) 31.2.2. Eileiter (Tuber uterina) 31.2.3. Gebärmutter (Uterus) 31.2.4. Scheide (Vagina) 31.2.5. Scham (Vulva) 32. Sinne und Sinnesorgane: 32.1. Geschmacksorgan 32.1.1. Geschmackssinn 32.2. Tastorgan 32.2.1. Tastsinn 32.3. Geruchsorgan (Bulbus olfactorius) 32.3.1. Geruchssinn 32.4. Sehorgan (Organum visus): 32.4.1. Sehsinn 32.5. Hörorgan Ohr (Auris) 32.5.1. Hörsinn
Patho / Physiologie	
1. Impfschema für Hunde	4.8. Kontraktur des M. Quadriceps Femoris

<p>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. Aujeszkysche Krankheit 2.9. Toxoplasmose 3. Skeletterkrankungen Arthrose / Osteoarthrose 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) FPC (Fragmentierter Processus Coronoideus Medialis Ulnae) 3.8. Ellenbogenluxation 3.9. Humeruskopfluxation 3.10. Femurkopfluxation 3.11. Atlanto – Axiale Subluxation und Mißbildungen 3.12. Hüftgelenksdysplasie (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 Knöcherner Ausriss der Ursprungssehne des M. Biceps Brachii 4.7. Kontraktur des M. Infraspinatus</p>	<p>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>
<p>Anatomie passiver Bewegungsapparat - Hund</p>	
<p>1. Lagebezeichnungen in der Anatomie 2. Ebenen im Tierkörper 3. Abkürzungen in der Anatomie 4. Körperbau</p>	<p>12.6. Hinterfußwurzelknochen (Ossa tarsalia): 12.7. Hintermittelfußknochen (Ossa metatarsalia): 12.8. Zehen (Phalanges):</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>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>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 articulare) 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>Anatomie – 2 Myologie</p>	<p>Aktiver Bewegungsapparat</p>
<p>Exterieur des Hundes</p>	
<p>Exterieurbeurteilung Schmerzerkennung Formen mit ausgeprägter Laufleistung Stellungsanomalie Palpation der einzelnen Gliedmaßen</p>	<p>Gangbildanalyse Bewegungsanalyse Hauptbeschwerdepunkte Ab wann gehört der Hund zum Tierarzt Laufstudien. Direktfälle u.v.m.</p>
<p>Domestikation / Ethologie</p>	
<p>1. Zur Naturgeschichte und Vielfalt der Hundartigen 1.1. Vielfalt heutiger Hundartigen 1.2. Gemeinsame Charakteristika und Vielfalt</p>	<p>5.1. Die erste Welle der Domestikation 5.2. Die zweite Welle der Domestikation 5.2.1. Das Silberfuchsexperiment</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

1.2.1. Körperform und Eigenschaften 1.2.2. Nahrung 1.2.3. Lebensraum 1.2.4. Lebensweise 1.2.5. Sozialverhalten 1.2.6. Fortpflanzung 2. Die urzeitliche Abstammungsgeschichte der Hundartigen 2.1. Die Entwicklung der Wölfe bis zu ihren heutigen Jagdstrategien 3. Die Systematik heutiger Carnivora - Raubtiere 4. Die Suche nach der Stammform des Haushundes 5. Das Wellenmodell der Domestikation und die Entwicklung des Hundeverhaltens	5.2.2. Die Zähmbarkeit von Wölfen 5.3. Die dritte Welle der Domestikation 5.3.1. Kooperation und die Vorteile des gemeinsamen Jagens 5.3.2. Die Optimierung der Futterverwertung durch Hunde im Zusammenleben mit Menschen 5.3.3. Die Entwicklung der Soziabilität bei Hunden 6. Der Mythos vom aggressiven Wolf und toleranten Haushund 6.1. Exkurs zur rassespezifischen Aggressionsbereitschaft bei Hunden 7. Die Soziale Ökologie von Hunden und Wölfen
Verhaltensbeobachtungen	
Beobachtungen der Hunde einzeln Beobachten der Hunde im Rudel Rudel verhalten -Rangordnungsverhalten Verhaltensbeobachtung der Rudelstrukturen Verhaltensweisen und deren Bedeutung Verhaltensveränderungen beim alten Tier vergleichende Verhaltensforschung	Wolfs & Hundeverhalten (Verhaltensbiologie) Erstellung eines Ethogramm (australische Dingos & Haushund) in der GFH Gesellschaft für Haustierforschung
Ontogenese – Verhalten – Genetik - Erbanlagen	
Angeborene & erlernte Verhaltensweisen Automatismen-Reflexe Instinktverhalten Kombinationsmöglichkeiten der Chromosome, Erbinformationen, heterozygote und homozygote Geninformationen, Phänotyp und Genotyp Die Entstehung eines Welpen Läufigkeitsintervalle der Hündin und Zyklusverlauf-Die Befruchtung Die Trächtigkeit Trächtigkeitsdiagnostik Fütterung & Erkrankungen der trächtigen Hündin Impfung und Entwurmung der trächtigen Hündin Die Trächtigkeitsdauer Die Welpen vor der Geburt Vorgeburtliche Entwicklung Geburt und Geburtshygiene Vitalfunktionen der Welpen Nachgeburtsstadium Ende der Geburt Der Welpen nach der Geburt	Fütterung&Erkrankungen d. Welpen & Muttertier Das Puerperium, Brutpflegeverhalten Die Welpen nach der Geburt Primäre Sozialisierungsphase Intraspezifische Sozialisation Sinnes, physiologische & motorische Entwicklung Sinnesleistungen / Sinneswahrnehmung Sozialisierung auf Menschen Interspezifische Sozialkompetenz Sozialkompetenz Neonatale Phase Übergangsphase Grundbedürfnisse des Hundes Sekundäre Sozialisierungsphase Absetzen der Welpen.Impfungen /Erkrankungen Ernährung der Welpen. Seriöse Züchter, Wo sollte ein Hund gekauft werden? Tierheim, Tierschutzverein oder Rassehundevermittlung, Zoonhandlung, Internet? Zuchtpapiere. Übergang der Welpen an die neuen Besitzer Einzug des Welpen in das neue Zuhause Anmerkung zum Thema „Welpenschutz“ Verantwortungsvolles Züchten Kastration und Sterilisation (Gesetzeslage)
Spez.Rassekunde und deren Besonderheiten	
Hunderassen Rassespezifische Eigenschaften und Verhaltensmerkmale, Auffälligkeiten	

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

Geriatrischer Hund / Psychisch & Physisch - Beschäftigung des alten Hundes	
<p>Der(alte)Hund.Die Chance der Langsamkeit. Pro und Contra Zweithund Welpen oder Junghund. Geriatrische Aspekte zum Alter Übergewicht-Adipositas.Erkrankungen des Bewegungsapparates beim alten Hund.Verdaunungsstörungen. Wichtiges zur Halten und Pflege. Wichtiges zur Haltung und Pflege ältere Hunde.</p>	<p>Ernährung des geriatrische Hundes Regelmäßiges Voruntersuchungen. Behandlungen in der Geriatrie. Chemische definierte Hilfsmittel und Naturstoffe. Der geriatrische Hund II Übungen und Aufbau Isometrisches Training Kreatives Klickern macht den Hund stark Hürde und Co Der Medizinball Nasen und Fährten Arbeit</p>
Signalverhalten / Funktionskreise	
<p>Beschreibung von Ausdrucksverhalten bzw. - signalen Beeinflussende Aspekte Aktuelle, äußere / innere Einflüsse Mittelbare Einflüsse Einflüsse aus Haltungsbedingungen Unterschiede im Ausdrucksverhalten Olfaktorische Signale-Taktile Signale Akustische / Optische Signale Signale in unterschiedlichen Funktionskreisen</p>	<p>Passives / aktives Drohverhalten Triebe, Reize, Signalreize und Auslösemechanismen Signale der zwischenartlichen Verständigung u.v.m. Direktfälle & DVD Beispiele Komfortverhalten Gemeinsamkeiten der passiven und aktiven Demut u.v.m.</p>
Grundlagen des Lernens / Lernmechanismen / Lernvorgänge	
<p>Definition: Das Lernen Inhalte von Lernvorgängen Lernverhalten 1. Voraussetzungen für das Lernen 1.1. Sinnesorgane- Gehör - Geruchssinn / Olfaktorisches System - Sehvermögen - Gehirn- Abläufe im Gehirn - Gedächtnis - Gedächtnis- und Lernkapazität - Gedächtnisleistungen 2. Arten des Lernens Definition: Verhalten Definition: Konditionierung - Klassische Konditionierung - Operante Konditionierung 3. Klärung Begriffe - Reize- Reflexe- Reaktionen 4. Verhaltensweisen, angeborene - Automatismen- Reflexe - Instinktverhalten 5. Lernmethoden, welche in der Hundeausbildung zur Anwendung kommen - Klassische Konditionierung - Operante Konditionierung - Habituation - Gegenkonditionierung - Appetenzverhalten- Bedingte Appetenz - Bedingte Aversion - Bedingte Hemmung</p>	<p>- Bedingte Aktion - Lernen am Modell, Soziales Lernen, Beobachtungslernen - Kinästhetisches Lernen 6. Prägung 6.1. Lernvorgänge während der Prägephasen - Pränatale Phase - Neonatale Phase- Übergangsphase - Sozialisierungsphase - Juvenile Phase 7. Abläufe, welche das Lernen beeinflussen: - Extinktion- Generalisierungs- und Differenzierungsprozesse- Verstärker - Motivation und Motivationsarten - Belohnung und Strafe 8. Besondere Lernmethoden - Brückensignal - Locken / Ködern- Target - Shaping - Neugier- und Spielverhalten - Technische Hilfen 9. Faktoren, welche das Lernen beeinflussen - Positive Faktoren- Negative Faktoren 10. Zusammenfassung Fallbeispiele / Analysen</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

Stress & Angstverhalten	
<p>Ursachen von Angst Genetische bedingte Angst Entwicklungsbedingte Angst Angst aufgrund menschlicher Einflussnahme Verstärken von Angstgefühlen durch Parteilichkeit Übertragung der Unsicherheit von Mensch auf den Hund Erzwungene Konfrontation mit einem Angstauslöser Angst vor Umweltreizen menschlicher Zivilisation Durch Krankheit/Verletzung Schmerzen verursachte Angst-Angst aufgrund negativer Ereignisse Definition von Stress Neurologische Verarbeitung Die drei Phasen einer Stressreaktion Unterscheidung von Eustress und Disstress Eustress-Auswirkungen von Eustress</p>	<p>Trennungsangst Angststörungen Panik-Trauma-Zwangsverhalten Phobie- Generalisierte Angst Videoanalyse Angstverhalten & versch. Verhaltensweisen auffällige Verhaltensmuster Komfortverhalten/Stoffwechselverhalten Entwicklung, Körperhaltung, Verhaltensprozesse & dazugehörige Funktionskreise Disstress-Auswirkungen von Disstress Kognitive Auswirkungen Vegetative / hormonelle Auswirkungen. Psychische Auswirkungen Menschliche Hilfestellung bei Stress</p>
Ressourcenbedingte Einflüsse auf	
<p>Entwicklungsbedingte Persönlichkeit. Günstige Bedingungen zur Stressbewältigung Ausreichende Prägung und Sozialisation. Optimale Haltungsbedingungen. erschwerende Bedingungen zur Stressbewältigung. Mangelhafte/ unzureichende Prägung und Sozialisation. Einseitige, körperliche und geistige Überforderung. Verhaltensbeobachtung / Protokollerstellung</p>	Stressverhalten
<p>Dauerhafte Reizüberflutung im Alltag Unterforderung und Reizarmut Isolation / Minimalkontakt zur sozialen Gruppe. Gewalterfahrungen-Stressanzeichen Aktuelle Stressanzeichen -Signale und Stressvermeidung bei Hunden. persönliche Hilfe bei Stress. Stressanzeichen bei Dauerbelastung Aktuelle Veränderungen der Lebensumstände.</p>	
Jagdhunderassekunde / Fährtenarbeit	
<p>Einteilung der Jagdhundrassen 1.1. Bracken (Laufhunde, jagende Hunde) 1.2. Schweißhunde 1.3. Stöberhunde 1.4. Vorstehhunde 1.5. Apportierhunde 1.6. Erd- und Bauhunde 2. Jagdhundrassen in Nichtjägerhand 3. Jagdliche Einsatzgebiete: 4. Jagdliche Instinkte des Hundes 4.1. Voraussetzungen zur wirkungsvollen Beeinflussung 4.2. Möglichkeiten den Jagdtrieb zu unterbinden / umzuleiten (präventiv): 4.3. Beschäftigung - Möglichkeiten: 4.4. Alternativverhalten formen 5. Artgerechte Beschäftigung 5.1. Was will ein Jagdhund?</p>	<p>5.2. Was muss ein Jagdhund können? 5.3. Welche Bereiche der Jagdhundausbildung können für die artgerechte Beschäftigung genutzt werden? 5.4. Wie machen wir das? Abwandlung der Ausbildungsfächer 5.4.1. Schleppenarbeit (HZZ) Verlorenbringen von Feder- und Haarwild 5.4.2. Reizangeltraining 5.4.3. Wasserarbeit – Verlorensuche im deckungsreichen Gewässer (HZZ) 5.4.4. Schweißarbeit und Verhalten am Stück(VGP) 5.4.5. Vorstehen (HZZ) 5.5. Weitere Alternativen 5.5.1. Futter-/Spielzeugsuche Jagdhunde 6. Aufbau akut 6.1. Distanzkontrolle – Erlernen eines Stopp- Signals - Rückruftraining</p>
Parasitenkunde und Prophylaxe	
<p>Endoparasiten und Ektoparasiten Definition und Zuordnung der Parasiten Parasitenbefall -Einteilung der Parasiten</p>	<p>Ektoparasiten Zecken-Milben-Insekten-Flöhe-Läuse- Haarlinge- Mücken-Fliegen-<i>Leishmaniose</i> Einzeller-verschiedene Wurmgruppen</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>Endoparasiten: <i>Darmcoccidien</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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>Infektionsquelle und Übertragung Giardien-Viren -Bakterien Pilze Tollwut: Symptome und Verlauf Vorbeugung und Bekämpfung Infektionskrankheiten: Bakteriosen-Brucellose Strahlenpilzerkrankung (Aktinomykose)Zoonosen</p>
<p>Erste Hilfe / Verbandslehre</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 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. Schürfverletzungen 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: 13. Verletzungen des Ohres 13.1. Blutende Wunden: 13.2. Bluterguss in der Ohrmuschel 13.3. Magendrehung 13.4. Direkter Weg zum Tierarzt 	<ol style="list-style-type: none"> 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. Ausgelenkte 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 42. Krämpfe und Anfälle.
<p>Agonistik & Aggressionen</p>	<p>Verhaltensabweichungen / Störungen</p>
<p>Zuordnung der Aggression in die Funktionskreise</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Aggressives / offensives Verhalten 1.2. Defensives Verhalten 2. Entstehung von aggressiven Verhaltensweisen 2.1. Ressource 2.2. Auslöser von aggressiven Verhaltensweisen 2.2.1. starke Emotionen 3. Neuropsychologische Abläufe während 	<ol style="list-style-type: none"> 5.10. Statusbezogene Aggressionen „Dominanzaggression“ 5.11. hormonell bedingte Aggressionen 5.12. pathophysiologische Aggressionen 5.13. Idiopathische Aggressionen 5.14. Aggressionen auf Grund von menschlicher Einflussnahme 5.15. Aggressionen auf Grund von menschlichem Fehlverhalten

<p>aggressiver Verhaltensweisen 4. Drohverhalten 4.1. Defensives Drohen 4.2. Offensives Drohen 4.3. Ritualisiertes Drohverhalten 4.4. Submissives Verhalten 5. Aggressionsformen 5.1. Futteraggressionen 5.2. Wettbewerbsaggressionen 5.3. Territoriale Aggressionen 5.4. Aggressionen zum Selbstschutz 5.5. Aggressionen zum Selbstschutz / Angstaggressionen 5.6. Aggressionen zum Selbstschutz / Leinenaggression 5.7. Aggressionen entstehend a. dem Spiel</p>	<p>5.16. Aggressionen unklaren Ursprungs 5.17. übersteigertes Aggressionsverhalten 5.18. Jagd und Aggressionsverhalten 6. aggr. Verhaltensweisen und mögliche 6.1. Ernstkampf / Beschädigung 5.8. Aggressionen durch Gruppendynamik 5.9. „umgerichtetes Jagdverhalten“ 6. „Beißgrade 7. Abhilfe / Therapie 7.1. Habituation 7.2. Desensibilisierung 7.3. Gegenkonditionierung 7.4. Aufbau Leinenführigkeit 7.5. Social Walk 7.6. Aufmerksamkeitssignal</p>
<p>Problemverhalten / Therapieanwendung</p>	
<p>Möglichkeiten der Verhaltensänderung & Verhaltenstherapie 1 Verhaltenstherapie 1.1 Grundannahme der Verhaltenstherapie 1.2 Verhaltensänderung 2 Verhaltensanalyse 2.1 Informationen zusammentragen 2.2 Beobachtung / Begutachtung des Hundes und Halters 2.3 Erstellung der schriftlichen Anamnese (Fallbeispiel) Bewertung des nicht erwünschte Verhaltens 2.4 Gesamtbeurteilung 2.5 Empfehlung eines Therapieplanes 2.6 Nachkontrolle 2.7 Gelegentliche Wiederholung 2.8 Notwendige Abgabe des Hundes Möglichkeiten der Verhaltensänderung 3.1 Gegenkonditionierung 3.2 Gegenkonditionierung praktisches Verfahren (Fallbeispiel Arbeitsblatt) 3.3 Desensibilisierung 3.4 Angewandte praktische Desensibilisierung Fallbeispiel 3.5 Flooding 3.6 Aversionstherapie 3.7 Gewöhnung (Habituation) 3.8 Extinktion 3.9 Lernen am Modell 3.10 Shaping 3.11 Schrittweise reduzieren 3.12 Unterschiedliches Belohnen und Bestrafen 3.13 Auszeit-Verfahren 3.14 Methode „Nichts im Leben ist umsonst“ (NILIF) 3.15 Distanztraining 4 Begleitende Möglichkeiten einer Therapie 4.1 Einsatz von Medikamenten 4.2 Fütterung</p>	<p>6. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Spielverhaltens grobes Spielverhalten 6.7. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Sexualverhaltens 6.6.1 Hypersexualität des Rüden 6.6.2 Scheinträchtigkeit 6.8. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Territorialverhaltens 6.8.1. Übermäßiges bzw. zu geringes Territorialverhalten 6.9 Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Sozialverhaltens 6.8.1 Defensivaggression und Angst gegenüber anderer Artgenossen 6.8.2 Offensivaggression gegenüber anderer Artgenossen 6.8.3 Meideverhalten / Angst gegenüber Besitzer und / oder anderen Menschen 6.8.4 Offensivaggression gegenüber Besitzer und / oder anderen Menschen 6.8.5 Defensivaggression gegenüber Besitzer und / oder anderen Menschen 6.8.6 6.8.7 Trennungsängste 6.10. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Lautäußerungsverhaltens 6.9.1 Exzessives Bellen und Jaulen 6.11. Stereotypisches Verhalten, das in allen</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>4.3 Bewegungsmanagement 4.4 Rangordnungskorrektur 4.5 Praktische Anwendung der 4.6 Rangordnungskorrektur 5. Fallbeispiel</p> <p>6. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung 6.1. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Nahrungserwerbes und der Nahrungsaufnahme 6.1.1 Aneignen von Nahrungsmitteln 6.1.2 von Gegenständen 6.1.3 Jagen von beweglichen Dingen oder Personen 6.1.4 Pica – Kotfressen / Allophagie 6.1.5 Appetitlosigkeit</p>	<p>Funktionskreisen auftreten kann 7 Fallbeispiel 7.1. Angaben der Besitzer 7.2. Beobachtung und Begutachtung des Hundes 7.3. Bewertung des Hundes 7.4. Therapieempfehlung Begleitende Möglichkeiten einer Therapie Einsatz von eventuellen Medikamenten Fütterung Bewegungsmanagement Rangordnungskorrektur Praktische Anwendungen Fallbeispiel Zielsetzung der Verhaltenstherapie Inhalt der Anamnese Beobachtung / Begutachtung des Hundes Bewertung des Verhaltens Inhalt Therapieempfehlung Verlaufskontrolle ,gelegentliche Wiederauffrischung</p>
<p>Therapie- und Pädagogikmaterialien Verhaltenstherapeutische Methodik Beurteilungen, sowie Therapie – Anwendungen u.v.m.</p>	<p>Veränderung der Stellung im sozialen Verband Bindung Mensch / Halter Hund bindungsfördernde Maßnahmen Behinderungen. organischer Ursachen. Hund als Symptom-träger.</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 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>9.4. 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>
<p>Sicherheits-Arbeit in der Verhaltenstherapie</p>	
<p>Gefahren für den Therapeuten/ Trainer Gefahren für den Tierhalter und Familienmitglieder Gefahren für Hund, andere Hunde und andere Tiere. Gefahren für Außenstehende Haftung des Tieraufsehers Wer für denjenigen, welcher ein Tier hält, die Führung der Aufsicht über das Tier durch Vertrag</p>	<p>Durch Krankheiten/ Ansteckung •Infektionen /Zoonosen•Giardien •Bandwürmer / Echinococcose •Toxoplasmose•Hautpilz / Staphylokokken •Tetanus•Tollwut•Flöhe/ Zecken Protokoll der Ektoparasitenprophylaxe Beissen/ Angriffe •Aggressive Handlungen•Aus Angst•Gelerntes</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>übernimmt, ist für den Schaden verantwortlich, den das Tier einem Dritten in der im § 833 bezeichneten Weise zufügt. § 834 BGB Haftung des Tieraufsehers Daraus ergeben sich besondere Sorgfaltspflichten mit Übernahme der Aufsicht und das frühe Erkennen von möglichen Gefahrensituationen, um ein schädigendes Ereignis abzuwenden Gefahren für den Therapeuten/ Trainer durch den trainierenden/ therapierenden Hund Ausbildungs- und Fortbildungsnachweise Gehorsams- und Wesensbeschreibung des Hundes</p>	<p>Verhalten•Genetische Disposition •Sichern / Erweitern von Ressourcen und Freiheiten•Umgerichtete Aggression Besondere Gefahren für Kinder Gefahren durch den Umgang mit Hilfsmitteln.Bedrohliche Situationen durch unbedachte.Körpersprache.Hund-Mensch Symbiose. Gefährloses Leinenhandling •Die Wahl der richtigen Leine •Führen von sehr großen Hunden •Umgang mit der Schleppleine •Gedanken zur Flexileine •Sicherer Umgang mit Halsband und Kopfhalter uvm.Maulkorbtraining</p>
<p>Ernährungslehre</p> <p>Grundlagen der Ernährung-FOS-Wasser Verschiedene Futtermöglichkeiten-Proteine / Fette-Futtermittelanalyse Beeinflussung der Gesundheit durch Ernährung Deklaration des Futters Ballaststoffe / Mineralstoffe / Vitamine u.v.m</p>	<p>Hygiene</p> <p>Spezielle Hilfsmittel für die Pflege Veränderungen erkennen und einschätzen Krankheitsübertragungen Parasitenkunde und Prophylaxe Endoparasiten und Ektoparasiten Definition und Zuordnung der Parasiten u.v.m.</p>
<p>Bachblütentherapie</p>	
<p>Einführung in die Bachblütentherapie Das geistige Konzept der Original Bachblütentherapie Die Botschaft der Intuition Die geistigen Grundlagen der Bach-Blütentherapie Die neue einfache Potenzierung Sonnenmethode und Kochmethode Die Blüten erkennen & sammeln. Anwendungsgebiete der Bach-Blütentherapie</p>	<p>Bezugsquellen, Dosierung, Einnahme Bachblüten in der Anwendung bei Tieren Reaktionen, Therapieverlauf, Therapieblockaden Allein oder Begleitende Therapie 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>Blutegeltherapie – ausleitende Verfahren</p>	
<p>Anatomie des Blutegels Vorbereitung des Patienten Kiefer-Vorbereitung des Egels Körper-Erfolgreiches Egeln Die Haltung der Egel</p>	<p>Zusammensetzung des Speichels Fortpflanzung Behandelbare Krankheiten Nebenwirkungen u.v.m. Ernährung des Blutegels</p>
<p>Akupressur und Moxen</p>	<p>Einführung in die Mykotherapie und Phytologie</p>
<p>Untersuchungstechniken</p>	
<p>Kleines Labor</p>	<p>Blutwerte lesen</p>
<p>Einführung Barfen</p>	
<p>Euthanasie</p>	
<p>1. Was bedeutet Tod? Der Versuch einer Erklärung: 2. Das Sterben3. Todeszeichen 3.1. Sichere Todeszeichen 3.2. Unsichere Todeszeichen 4. Der „physiologische“ Tod 9</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</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>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. 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>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 gefährlichen Hunden)</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 Reise & Impfvorschriften</p>
<p>Motivationsarten & Auslastung Mantrailing Theorie & Praxis Erlernen und Umsetzen der Grundkommandos Bachblüten/Schüsslersalze in der Therapie</p>	<p>Hundesportarten Agility, Machbarkeitsanalyse Agility-Flyball, Artgerechte, Treibball. u.v.m. Ausbildungshilfsmittel-Leinenführigkeit, Apportieren, Clicker, Dummy, Beschäftigung Hospitationen mit dem Therapeuten</p>
<p>Zwischentests & Abschlussprüfung in Theorie & Praxis</p>	