

## Inhalte

<b>Humankommunikation/Psychologie</b>	
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 Seminardramaturgie
<b>Grundlagen / Physiologie</b>	
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 8. Muskelgewebe	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

8.1. 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
<b>Patho / Physiologie</b>	
<b>1. Impfschema für Hunde</b>	4.8. Kontraktur des M. Quadriceps Femoris

<p><b>2. Virus- / Bakterienerkrankungen</b>          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  <b>3. Skeletterkrankungen</b> 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  <b>4. Muskel- und Sehnerkrankungen</b>          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  <b>5. Neurologische Erkrankungen</b>          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  <b>6. Atemwegserkrankungen</b>          6.1. Bronchitis          6.2. Lungenentzündung, Pneumonie  <b>7. Herz- Kreislaufferkrankungen</b>          7.1. Herzinsuffizienz          7.2. Tachykardie, Bradykardie  <b>8. Augenerkrankungen</b>          8.1. Konjunktivitis          8.2. Ektopium          8.3. Entropium          8.4. Grauer Star ( Katarakt)          8.5. Grüner Star Uveitis – Innere Augenentzündung  <b>9. Ohrenerkrankungen</b>          9.1. Otitis          9.2. Blutohr Pathophysiologie  <b>10. Erkrankungen Endokrines System</b>          10.1. Diabetes          10.2. Hypothyreose          10.3. Cushing Syndrom  <b>11. Tumorerkrankungen</b>          11.1. Karzinom          11.2. Melanome          11.3. Sarkome          11.4. Mammatumore  <b>12. Erkrankungen Harn- und Geschlechtsapparat</b>          12.1. Blasenentzündung          12.2. Gebärmutterentzündung / Pyometra          12.3. Scheinträchtigkeit /Pseudogravidität          12.4. Prostataerkrankungen  <b>13. Erkrankungen Verdauungsapparat</b>          13.1. Magendrehung / Torsio Ventriculi          13.2. Durchfall / Diarrhö          13.3. Erbrechen          13.4. Verstopfung          13.5. Analbeutelentzündung  <b>14. „Südliche“ Erkrankungen</b>          14.1. Babesiose ( Babesia canis )          14.2. Ehrlichiose          14.3. Dirofilariose</p>
<p><b>Anatomie passiver Bewegungsapparat - Hund</b></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><b>Exterieur des Hundes</b></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><b>Domestikation / Ethologie</b></p>	
<p>1. Zur Naturgeschichte und Vielfalt der Hundeartigen          1.1. Vielfalt heutiger Hundeartigen          1.2. Gemeinsame Charakteristika und Vielfalt          1.2.1. Körperform und Eigenschaften</p>	<p>5.1. Die erste Welle der Domestikation          5.2. Die zweite Welle der Domestikation          5.2.1. Das Silberfuchsexperiment          5.2.2. Die Zähmbarkeit von Wölfen</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

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	5.3. 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
<b>Verhaltensbeobachtungen</b>	
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
<b>Ontogenese – Verhalten – Genetik - Erbanlagen</b>	
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, Zoothandlung, 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)
<b>Spez.Rassekunde und deren Besonderheiten</b>	
Hunderassen Rassespezifische Eigenschaften und Verhaltensmerkmale, Auffälligkeiten	

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<b>Geriatrischer Hund / Psychisch &amp; Physisch - Beschäftigung des alten Hundes</b>	
<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.Verdauungsstörungen.          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>
<b>Signalverhalten / Funktionskreise</b>	
<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 &amp; DVD Beispiele          Komfortverhalten          Gemeinsamkeiten der passiven und aktiven          Demut u.v.m.</p>
<b>Grundlagen des Lernens / Lernmechanismen / Lernvorgänge</b>	
<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>

<b>Stress &amp; Angstverhalten</b>	
<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 &amp; versch. Verhaltensweisen          auffällige Verhaltensmuster          Komfortverhalten/Stoffwechselverhalten          Entwicklung, Körperhaltung,          Verhaltensprozesse &amp; dazugehörige          Funktionskreise          Disstress-Auswirkungen von Disstress          Kognitive Auswirkungen          Vegetative / hormonelle Auswirkungen.          Psychische Auswirkungen          Menschliche Hilfestellung bei Stress</p>
<b>Ressourcenbedingte Einflüsse auf</b>	
<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>	<b>Stressverhalten</b>
<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>	
<b>Jagdhunderassekunde / Fährtenarbeit</b>	
<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  <b>2. Jagdhundrassen in          Nichtjägerhand</b>          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  <b>5. Artgerechte Beschäftigung</b>          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  <b>6. Aufbau akut</b>          6.1. Distanzkontrolle – Erlernen eines Stopp-          Signals - Rückruftraining</p>
<b>Parasitenkunde und Prophylaxe</b>	
<p>Endoparasiten und Ektoparasiten          Definition und Zuordnung der          Parasiten          Parasitenbefall -Einteilung der</p>	<p>Ektoparasiten          Zecken-Milben-Insekten-Flöhe-Läuse-          Haarlinge-          Mücken-Fliegen-<i>Leishmaniose</i></p>

<p>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>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><b>Mehrhundehaltung</b>                  Evolutionäre Hintergründe                  1.1. Sozialer Verband                  1.2. Sozialer Verband und „Rangordnung“                  1.3. Soziale Kompetenz                  1.4. Soziale Kompetenz und Kommunikation                  1.5. Soziale Bindung                  1.6. Individualdistanz                  2. Verhalten im Sozialen Verband                  2.1. Maßregelungen im sozialen Verband                  3. Impuls und Impulskontrolle                  3.1. Impuls und Grundgehorsam                  3.2. Impulskontrolle Leinenführigkeit                  3.3. Impulskontrolle Futtergabe                  3.4. Frustration                  3.5. Frustrationstoleranz                  3.6. Aufbau Frustrationstoleranz in Bezug auf Futter                  4. Sinnvolle Kommandos im sozialen Verband                  4.6. An- und Anleinen mehrerer Hund                  4.7. Rückruf aus dem Freilauf                  5. Gruppendynamik                  6. Mobbing</p>	<p>4.7. Rückruf aus dem Freilauf                  5. Gruppendynamik                  6. Mobbing                  7. Stimmungsübertragungen                  8. Besondere Situationen                  8.1. Hunde nach einer „Streit“- Situation                  8.2. manipulatives Verhalten                  8.3. kontrollierendes Verhalten                  8.4. territoriales Verhalten                  3.6. Aufbau Frustrationstoleranz in Bezug auf Futter                  4. Sinnvolle Kommandos im sozialen Verband                  4.6. An- und Anleinen mehrerer Hund                  4.7. Rückruf aus dem Freilauf                  5. Gruppendynamik                  6. Mobbing                  7. Stimmungsübertragungen                  8. Besondere Situationen                  8.1. Hunde nach einer „Streit“- Situation                  8.2. manipulatives Verhalten                  8.3. kontrollierendes Verhalten                  8.4. territoriales Verhalten</p>
<p><b>Erste Hilfe / Verbandslehre</b>                  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</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</p>



Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>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</p>	<p>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>
<p><b>Agonistik &amp; Aggressionen</b></p>	<p><b>Verhaltensabweichungen / Störungen</b></p>
<p>Zuordnung der Aggression in die Funktionskreise          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 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>5.10. 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          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>

<b>Problemverhalten / Therapieanwendung</b>	
<b>Möglichkeiten der Verhaltensänderung &amp; Verhaltenstherapie</b>	
1 Verhaltenstherapie	6. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Spielverhaltens
1.1 Grundannahme der Verhaltenstherapie	grobes Spielverhalten
1.2 Verhaltensänderung	6.7. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Sexualverhaltens
2 Verhaltensanalyse	6.6.1 Hypersexualität des Rüden
2.1 Informationen zusammentragen	6.6.2 Scheinfruchtigkeit
2.2 Beobachtung / Begutachtung des Hundes und Halters	6.8. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten
2.3 Erstellung der schriftlichen Anamnese (Fallbeispiel)	zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Territorialverhaltens
Bewertung des nicht erwünschte Verhaltens	6.8.1. Übermäßiges bzw. zu geringes Territorialverhalten
2.4 Gesamtbeurteilung	6.9 Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Sozialverhaltens
2.5 Empfehlung eines Therapieplanes	6.8.1 Defensivaggression und Angst gegenüber anderer Artgenossen
2.6 Nachkontrolle	6.8.2 Offensivaggression gegenüber anderer Artgenossen
2.7 Gelegentliche Wiederholung	6.8.3 Meideverhalten / Angst gegenüber Besitzer und / oder anderen Menschen
2.8 Notwendige Abgabe des Hundes	6.8.4 Offensivaggression gegenüber Besitzer und / oder anderen Menschen
Möglichkeiten der Verhaltensänderung	6.8.5 Defensivaggression gegenüber Besitzer und / oder anderen Menschen
3.1 Gegenkonditionierung	6.8.6 Trennungsängste
3.2 Gegenkonditionierung praktisches Verfahren (Fallbeispiel Arbeitsblatt)	6.10. Nicht erwünschte Verhaltensweisen und Möglichkeiten zur Verhaltensänderung aus dem Funktionskreis des Lautäußerungsverhaltens
3.3 Desensibilisierung	6.9.1 Exzessives Bellen und Jaulen
3.4 Angewandte praktische Desensibilisierung Fallbeispiel	6.11. Stereotypisches Verhalten, das in allen Funktionskreisen auftreten kann
3.5 Flooding	7 Fallbeispiel
3.6 Aversionstherapie	7.1. Angaben der Besitzer
3.7 Gewöhnung (Habituation)	7.2. Beobachtung und Begutachtung des Hundes
3.8 Extinktion	7.3. Bewertung des Hundes
3.9 Lernen am Modell	7.4. Therapieempfehlung
3.10 Shaping	<b>Begleitende Möglichkeiten einer Therapie</b>
3.11 Schrittweise reduzieren	Einsatz von eventuellen Medikamenten
3.12 Unterschiedliches Belohnen und Bestrafen	Fütterung
3.13 Auszeit-Verfahren	Bewegungsmanagement
3.14 Methode „Nichts im Leben ist umsonst“ (NILIF)	Rangordnungskorrektur
3.15 Distanztraining	Praktische Anwendungen
4 Begleitende Möglichkeiten einer Therapie	Fallbeispiel
4.1 Einsatz von Medikamenten	Zielsetzung der Verhaltenstherapie
4.2 Fütterung	Inhalt der Anamnese
4.3 Bewegungsmanagement	Beobachtung / Begutachtung des Hundes
4.4 Rangordnungskorrektur	
4.5 Praktische Anwendung der	
4.6 Rangordnungskorrektur	
5. Fallbeispiel	
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	

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

6.1.5 Appetitlosigkeit	Bewertung des Verhaltens Inhalt Therapieempfehlung Verlaufskontrolle ,gelegentliche Wiederauffrischung
Therapie- und Pädagogikmaterialien Verhaltenstherapeutische Methodik Beurteilungen, sowie Therapie – Anwendungen u.v.m.	Veränderung der Stellung im sozialen Verband Bindung Mensch / Halter Hund bindungsfördernde Maßnahmen Behinderungen. organischer Ursachen. Hund als Symptom-träger.
<b>Existenzgründung Organisationstendenz / Unternehmensorganisation</b>	
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)	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
<b>Sicherheits-Arbeit in der Verhaltenstherapie</b>	
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 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	<b>Durch Krankheiten/ Ansteckung</b> •Infektionen /Zoonosen•Giardien •Bandwürmer / Echinococcose •Toxoplasmose•Hautpilz / Staphylokokken •Tetanus•Tollwut•Flöhe/ Zecken Protokoll der Ektoparasitenprophylaxe <b>Beissen/ Angriffe</b> •Aggressive Handlungen•Aus Angst•Gelerntes Verhalten•Genetische Disposition •Sichern / Erweitern von Ressourcen und Freiheiten•Umgerichtete Aggression <b>Besondere Gefahren für Kinder</b> Gefahren durch den Umgang mit Hilfsmitteln.Bedrohliche Situationen durch unbedachte.Körpersprache.Hund-Mensch Symbiose. Gefahrloses 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
<b>Ernährungslehre</b>	<b>Hygiene</b>
Grundlagen der Ernährung-FOS-Wasser	Spezielle Hilfsmittel für die Pflege

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>Verschiedene Futtermöglichkeiten-Proteine / Fette-Futtermittelanalyse          Beeinflussung der Gesundheit durch Ernährung          Deklaration des Futters          Ballaststoffe / Mineralstoffe / Vitamine u.v.m</p>	<p>Veränderungen erkennen und einschätzen          Krankheitsübertragungen          Parasitenkunde und Prophylaxe          Endoparasiten und Ektoparasiten          Definition und Zuordnung der Parasiten u.v.m.</p>
<p><b>Bachblütentherapie</b></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 &amp; sammeln.          Anwendungsgebiete der Bach-Blütentherapie</p>	<p>Bezugsquellen, Dosierung, Einnahme          Bachblüten in der Anwendung bei Tieren          Reaktionen, Therapieverlauf, Therapieblockaden          Allein oder Begleitende Therapie          Möglichkeiten &amp; Grenzen          Indikationen Bachblüten bei Tieren          Das Bach-Blütensystem – die 38          Blütenessenzen und ihre Wirkung          Die Sieben Bach-Gruppen. Zubereitung einer          Bachblüten-Mischung.</p>
<p><b>Euthanasie</b></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><b>Rechts- &amp; Sachkunde</b></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</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 &amp; Straßenverkehr.          Jagd-, Naturschutz- &amp; Waldgesetze der Länder, Bundesseuchengesetz</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>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>Gewerbsmäßige Hundehaltung          Auslandstierschutz          Ordnungsrechtliche Bestimmungen          Kommunale Regelungen -Steuern          Haftungspflicht nach dem BGB Tierhalter-          Haftpflichtversicherung          Tierkrankenversicherungen          Reise &amp; Impfvorschriften</p>
<p><b>Motivationsarten &amp; Auslastung</b>  <b>Mantrailing Theorie &amp; Praxis</b>  <b>Erlernen und Umsetzen der Grundkommandos</b></p>	<p><b>Hundesportarten</b>  <b>Agility, Machbarkeitsanalyse Agility-Flyball, Artgerechte, Treibball. u.v.m.</b>  <b>Ausbildungshilfsmittel-Leinenführigkeit, Apportieren, Clicker, Dummy, Beschäftigung Hospitationen mit dem Therapeuten</b></p>
<p><b>Zwischentests &amp; Abschlussprüfung in Theorie &amp; Praxis</b></p>	