

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 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

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

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	

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

Anatomie passiver Bewegungsapparat - Hund

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<ol style="list-style-type: none"> 1. Lagebezeichnungen in der Anatomie 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 Schädel6.1. Knochen des Schädels: 6.2. Schädelformen: 6.3. Die Kopfknochen von caudal nach rostral6.4. Schädelknochen: 6.5 Gebissformen7. 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. Wirbelsäule9.1. 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): 	<ol style="list-style-type: none"> 12.6. Hinterfußwurzelknochen (Ossa tarsalia): 12.7. Hintermittelfußknochen (Ossa metatarsalia): 12.8. Zehen (Phalanges): 13. Passiver Bewegungsapparat 13.1. Synarthrosen (unechte Gelenke) 13.2. Diarthrosen / Synovialgelenke (echteGelenke) 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. Bänder16.2.GelenkeKopfgelenke: 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>Exterieur des Hundes</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>Domestikation / Ethologie</p>	

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<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 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 Hundeartigen 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</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 5.3. Die dritte Welle der Domestikation 5.3.1. Kooperation und die Vorteile des gemeinsamen Jagens 5.3.2. Die Optimierung der Futtermittelverwertung 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</p>
<p>Verhaltensbeobachtungen</p>	
<p>Beobachtungen der Hunde einzeln Beobachten der Hunde im Rudel Rudelverhalten -Rangordnungsverhalten Verhaltensbeobachtung der Rudelstrukturen</p>	<p>Verhaltensweisen und deren Bedeutung Verhaltensveränderungen beim alten Tier vergleichende Verhaltensforschung Mobbing richtig erkennen</p>
<p>Ontogenese – Verhalten</p>	
<p>Angeborene & erlernte Verhaltensweisen Automatismen-Reflexe Instinktverhalten 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</p>	<p>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, Zoohandlung, 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)</p>
<p>Spez.Rassekunde und deren Besonderheiten</p>	
<p>Hunderassen Rassespezifische Eigenschaften und Verhaltensmerkmale, Auffälligkeiten</p>	

Signalverhalten / Funktionskreise	
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	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.
Grundlagen des Lernens / Lernmechanismen / Lernvorgänge	
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	- 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
Stress & Angstverhalten	
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 Angstausröser Angst vor Umweltreizen menschlicher Zivilisation Durch Krankheit/Verletzung Schmerzen verursachte Angst-Angst aufgrund negativer Ereignisse	Trennungsangst Angststörungen Panik-Trauma-Zwangsverhalten Phobie- Generalisierte Angst Videoanalyse Angstverhalten & versch. Verhaltensweisen auffällige Verhaltensmuster Komfortverhalten/Stoffwechselerverhalten Entwicklung, Körperhaltung, Verhaltensprozesse & dazugehörige Funktionskreise Disstress-Auswirkungen von Disstress

Definition von Stress Neurologische Verarbeitung Die drei Phasen einer Stressreaktion Unterscheidung von Eustress und Distress Eustress-Auswirkungen von Eustress	Kognitive Auswirkungen Vegetative / hormonelle Auswirkungen. Psychische Auswirkungen Menschliche Hilfestellung bei Stress
Ressourcenbedingte Einflüsse auf	Stressverhalten
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	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.
Jagdhunderassekunde / Fährtenarbeit	
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?	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
Parasitenkunde und Prophylaxe	
Endoparasiten und Ektoparasiten 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	Extoparasiten 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
Mehrhundehaltung	
Evolutionäre Hintergründe	4.7. Rückruf aus dem Freilauf

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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>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 Hundepapotheke 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: 	<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

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>13.2. Bluterguss in der Ohrmuschel 13.3. Magendrehung 13.4. Direkter Weg zum Tierarzt</p>	<p>42. Krämpfe und Anfälle.</p>
<p>Agonistik & Aggressionen</p>	<p>Verhaltensabweichungen / Störungen</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>

Problemverhalten / Therapieanwendung	
Möglichkeiten der Verhaltensänderung & Verhaltenstherapie	
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 Scheinträchtigkeit
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	Begleitende Möglichkeiten einer Therapie
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	

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>6.1.4 Pica – Kotfressen / Allophagie 6.1.5 Appetitlosigkeit</p>	<p>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 übernimmt, ist für den Schaden verantwortlich, den das Tier einem Dritten in der im § 833 bezeichneten Weise zufügt.</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 Verhalten•Genetische Disposition •Sichern / Erweitern von Ressourcen und Freiheiten•Umgerichtete Aggression</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>§ 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>Besondere Gefahren für Kinder 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</p>
<p>Ernährungslehre 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 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>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)Tiere und Tod 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</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</p>

Zertifiziert nach AZAV - Zulassungs – Nummer 487296

Anerkannte Schuleinrichtung gem. §§ 10 f AW Bezirksregierung Arnsberg

<p>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>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</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>	