

LV-Typ	Semester	Kursbezeichnung	Dozenten	Kursort	Kurszeit	Kursbeginn	Dauer	max. Tln.
S/Ü	2 4	Funktionelle Anatomie der Neugeborenen und Jungtiere	Mülling, C.; Müller, K.	KS Präp. Anatomie	Do 16.00-17.45	08.06.	2. SH	30
S	2	Angewandte Anatomie des Hundes und der Katze	Weyrauch, K. D.; Hünigen, H.	KS Präp. Anatomie	Do 14.15-15.45	08.06.	2. SH	40
S	2	Angewandte Entomologie: Vorratsschädliche Insekten und Vorratsschutz	Adler, C.	Inst f. Pflanzenphysiol., R005, Königin-Luisen-Str.12-16	Do 14.15-16.00	27.04.	1./(2.) SH	50
V	2	Biologie und Pathologie der Bienen	Rademacher, E.	HS A (Koserstr. 20)	Di 12.00-13.45	30.05.	(1.)/2. SH	80
V	2	Botanik für Veterinärmediziner	von Büren-Rieder, H.	Inst f. Pflanzenphysiol., R005, Königin-Luisen-Str.12-16	Mo 10.15-11.45	24.04.	1./2. SH	45
V	2	Grundlagen der organischen Chemie	Reinwald, E.; Gabler, C.	KR Biochemie	Mi 15.00-16.30	07.06.	2. SH	30
S	2	In Praxis und Forschung angewandte Zytologie und Histologie	Plendl, J.; Hünigen, H.; Bahramsoltani, M.	KR Anatomie	Do 14.15-15.45	20.04.	1. SH	50
S	2	Strahlen in Diagnostik und Therapie	Brecht, M.	HS A (Koserstr. 20)	Do 16.15-18.00	20.04	1. SH	40
V	4	Funktionelle Aspekte klinischer Anatomie	Buda, S.; Budras, K.-D.; Nöller, C.	KS Präp. Anatomie	Do 14.15-15.45	08.06	2. SH	80
V	4	Grundlagen der Zoo- und Wildtierkunde (Teil 2)	Hofer, H. u. wiss. Mitarb.	HS A (Koserstr. 20)	Do 14.15-16.00	20.04.	1. SH	180
S	4	Tiergartenbiologie 1	Lange, J.; Ochs, A.	Berliner Zoo	Fr 17.00-19.15	05.05.		30
S	4	Tiergartenbiologie 2	Lange, J.; Ochs, A.	Berliner Zoo	Sa 08.00-10.15	06.05		30
S	4	Übungen zur Biochemie II	Gabler, C.; Schön, J.	KR Biochemie 14-tägl.	Do 16.30-18.00	20.04.	1./2. SH	30
S	4	Vorgänge an Epithelmembranen und Organfunktionen bei Haussäugetieren u. Geflügel (6 Themen)	Etschmann, B.; Hartmann, H.; Martens, H.; Siegling-Vlitakis, C.; Tönhardt, H.	SR Physiol. Düppel	Do 16.30-17.15	20.04	1./2. SH	56
V	6 8	Anthelminthikaeinsatz und Resistenzentwicklung in der Grosstierpraxis	Wirtherle, N.; Clausen, P.-H.; Schein, E.	SR Parasit., 14tägl.	Fr 14.00-15.30	21.04.	1./2. SH	25
S	6 8	Arzneimittelentwicklung und Arzneimittelprüfungen im Rahmen des Zulassungsverfahrens	Rundfeldt, C.	Konferenzraum Parasit.	Fr 14 tägl., 13.00-16.00	21.04.	1. SH	20
V/Ü	6 8	Ausgewählte Themen aus der Molekularen Pathologie	Gruber, A. D.; Sterner-Kock, A.	HS Patho, 14 tägl.	Fr 14.15-15.45	28.04.	1./2. SH	80
Ü	6 8	Biochemische Analytik in der Tiermedizin (Laborkurs)	Sharbati-Tehrani, S.; Schön, J.	Labor Biochemie, 1 Woche im Block	Juli (s.A.)			8
P	6 8	Diagnostik enteraler und respiratorischer Infektionen beim Haustier	Mauel, S.; Vahlenkamp, T.	SR Virol. Dahlem	Fr 14.00-17.00, 23.06., 30.06., 07.07.	23.06.		20

S	6 8	Gentechnik in der Tierwissenschaft	Einspanier, R.; Prelle, K.; Schön, J.	KR Biochemie	Fr 14.30-16.00	21.04.	1. SH	30
S	6 8	Immunprophylaxe bei Geflügel	Hafez, H. M.; Lierz, M.; Lüscho, D.; Prusas, C.	s.A.	4 Termine Mi			180
V	6 8	Journal Club	Brunnberg, L.; Kohn, B. u. wiss. Mitarb.	HS KTK	Do 07.00-08.00	20.04.	1./2. SH	20
V/Ü	6 8	Krankheiten der Honigbiene	Matthes, H.-F.	KR Parasit. 2 mal VL. ,1 Exkursion n.V.	Sa 22.04., 9.00- 15.00; 06.05., 9.00-13.00	22.04.		60
P	6 8	Mein Pferd hat Husten	Borchers, K.	SR Virol. Dahlem	Fr 14.00-17.00, 05.05.,12.05., 19.05.	05.05.		22
S	6 8	Neue Entwicklungen für die bildgebende Diagnostik	Fink, H.	KO Pharma	Fr 15.30-17.00	21.04.	1. SH	15
V	6 8	Pathophysiologie und -morphologie ausgewählter Erkrankungen II	Weiler, H.	Mi HS Patho, Do/Fr KR Parasit.)	Mi 12.30-15.45, Do/Fr 13.00-17.00	19.07.	Ende 2. SH	60
S	6 8	Seminar Immunologie und Molekularbiologie	Schmidt, M. F.; Veit, M.	Abderhaldenhaus, Mitte, EG	Fr 13.00-14.30	09.06.	2. SH	30
S	6 8	Seminar Impfen	Schmidt, M. F.; Veit, M.	Abderhaldenhaus, Mitte, EG	Fr 14.45-16.15	21.04.	1. SH	30
S	6 8	Technologie und Qualitätssicherung von Lebensmitteln	Stenzel, W.-R.	HS Patho	Fr 13.30-14.15	21.04.	1./2. SH	180
V	6 8	Tropische Parasitosen	Schein, E.; Heydorn, A.-O.; Clausen, P.- H.; Heile, C.	HS Patho	Do 13.45-15.15	08.06.	2. SH	80
P	6 8	Vorbereitungsseminar und Praktikum Immunologie für Tiermediziner/innen	Schmidt, M. F.; Veit, M.	Abderhaldenhaus, Mitte, Praktikum in der 1.Ferienwoche, tel. Anml.2093-6272	n.Vereinbarung			12
Ü	6	Ausgewählte Methoden der klin. Immunologie und Molekularbiologie des Rindes (Gruppe A)	Weber, C.	SR Klautent.	Do 14.00-15.30	20.04.	1. SH	10
Ü	6	Ausgewählte Methoden der klin. Immunologie und Molekularbiologie des Rindes (Gruppe B)	Weber, C.	SR Klautent.	Do 14.00-15.30	08.06.	2. SH	10
Ü	6	Diagnostisch-therapeutische Übungen (Chirurgie, Orthopädie)	Hertsch, B.-W.	Stall Pferdekl.	Do 14.00-15.30	20.04.	1. SH	15
Ü	6	Diagnostisch-therapeutische Übungen (Innere Medizin)	Grabner, A.	Stall Pferdekl.	Do 14.00-15.30	20.04.	1. SH	15
S	6	Einführung in die Naturheilverfahren (E-Learning)	Arlt, S.; Fidelak, C.	A Pool	Do 14.00-15.45	20.04.	1. SH	30

V	6	Ernährung kleiner Heimtiere	Männer, K.; Zentek, J.	HS Patho	Do 14.00-15.45	20.04.	1. SH	80
V	6	Ernährung und Tiergesundheit (Nutztiere)	Männer, K.; Zentek, J.	HS KTK	Do 14.00-15.45	08.06.	2. SH	140
V	6	Fallbesprechung Röntgen	Münzer, B.	SR Röntg. Pfd.	Do 13.00-13.45	20.04.	1./2. SH	20
S	6	Grundlagen von Impfstrategien bei Haus- und Nutztieren	Lübke-Becker, A.; Ewers, C.	HS Mikrobiol. Mitte	Fr 14.45-16.15	21.04.	1. SH	30
V	6	Heimtierparasitosen	Heile, C. u. wiss. Mitarb.	HS KTK	Do 14.00-15.30	20.04.	1. SH	150
S	6	Makrophagen als Bakterien-Shuttle: wie bakterielle Pathogene die Phagozytose missbrauchen (Seminar evt auf Englisch)	Wieler, L. H.; und Mitarbeiter	HS Mikrobiol. Mitte	Fr 14.45-16.15	09.06.	2. SH	30
P	6	Methoden der Neuropsychopharmakologie	Fink, H.; Richter, A.	KR Pharma	Do 15.00-16.30	20.04.	1. SH	5
P	6	Methoden der Neuropsychopharmakologie	Fink, H.; Richter, A.	KR Pharma	Do 15.00-16.30	08.06.	2. SH	5
S	6	Molekulare Pathogenese bakterieller Infektionskrankheiten	Wieler, L. H.; und Mitarbeiter	HS Mikrobiol. Mitte	Do 16.00-17.30	20.04.	1. SH	30
S	6	Tierversuche, Versuchstiere, Alternativmethoden	Große-Siestrup, C. u. wiss. Mitarb.	Charité, Campus Virchow-Klinikum, Südring 7, gr. Kursraum Mikrobiologie	Do 15.00-18.00	20.04.	1./2. SH	4
S	6	Umweltgefährdung durch die Tierproduktion	Schlenker, G.; Zucker, B.-A.	HS Mikrobiol. Mitte	Fr 13.00-14.30	21.04.	1. SH	80
S	8	Aktuelle Forschungsthemen im Bereich von Tierseuchen	Wieler, L. H.; und Mitarbeiter	HS Mikrobiol. Mitte	Fr 13.00-14.30	09.06.	2. SH	30
S	8	Akupunktur in der Veterinärmedizin	Arlt, S.; Fidelak, C.	SR Klauent.	Fr 12.00-13.30	09.06.	2. SH	24
Ü	8	Am Patienten angewandte Labordiagnostik	Staufenbiel, R.; Hilmert, H. u. wiss. Mitarb.	SR Klauent.	Mi 13.30-15.00	07.06.	2. SH	15
S	8	Anästhesie bei unseren Haustieren: Grundlagen und klinische Aspekte	Richter, A.; Hamann, M.	KR Pharma	Mi 13.30-15.00	07.06.	2. SH	20
S	8	Ausgewählte Aspekte der Begutachtung und Beurteilung von Lebensmittelproben	Stenzel, W.-R. u. wiss. Mitarb.	SR Parasit.	Mi 13.00-14.30	07.06.	2. SH	15
S	8	Basiswissen - Pharmakologie/Toxikologie - aktuell	Rex, A.; Voigt, J.-P.	KR Pharma	Mi 15.00-16.30	19.04.	1. SH	15
S	8	Basiswissen - Pharmakologie/Toxikologie - aktuell	Rex, A.; Voigt, J.-P.	KR Pharma	Mi 15.00-16.30	07.06.	2. SH	15
P	8	Behandlung von Verhaltensstörungen	Fink, H.; Juhr, N.-C.; Voigt, J.-P.; Rex, A.	KO Pharma	Mi 13.30-15.00	07.06.	2. SH	15
S	8	Bestandsbetreuung I: Infektiöse Jungtierkrankheiten und Immunprophylaxe in Rinderbeständen	Heckert, P.	SR Klauent.	Fr 13.30-15.00	21.04.	1. SH	20

S	8	Bestandsbetreuung II: Diagnostik und Prophylaxe metabolischer Störungen in Milchviehherden	Staufenbiel, R.	SR Klauent.	Fr 13.30-15.00	09.06.	2. SH	30
Ü	8	Bestandsbetreuung III. Prävention und Therapie von Klauenerkrankungen beim Rind	Müller, K.; Mülling, C.	HS Klauent.	Fr 13.30-15.00	21.04.	1. SH	15
Ü	8	Chirurgische Übungen I	Große-Siestrup, C. u. wiss. Mitarb.	Charité, Campus Virchow-Klinikum, Südring 7, gr. Kursraum Mikrobiologie	Mi 14.00-15.30	19.04.	1. SH	10
Ü	8	Chirurgische Übungen II (Voraussetzung Tln.an Chirurg.Ü. I)	Große-Siestrup, C. u. wiss. Mitarb.	Charité, Campus Virchow-Klinikum, Südring 7, gr. Kursraum Mikrobiologie	Mi 14.00-15.30	07.06.	2. SH	10
S	8	E. coli - der besterforschte Krankheitserreger	Laternus, C.; Schierack, P.	HS Mikrobiol. Mitte	Mi 14.00-15.30	19.04.	1. SH	30
S	8	Einführung in das tierexperimentelle Arbeiten	Rex, A.; Voigt, J.-P.; Bert, B.; Hamann, M.	KR Pharma	Fr 13.00-14.30	21.04.	1. SH	8
V	8	Epidemiologie von Zoo- und Wildtierkrankheiten	Frölich, K.	KO Parasit.	Fr 13.45-15.30	16.06.	2. SH	30
P	8	Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit - dargestellt an Beispielen aus dem VPH	Fries, R.	HS Pferdekl.	Fr 13.30-14.15	21.04.	1./2. SH	30
V	8	Fischkrankheiten	Heidrich, S.	KR Parasit.	Sa 13.05., 24.06., 01.07. je 08.00-12.00	13.05.	(1.)/2. SH	30
S	8	Gynäkologie der Stute	Tenhagen, B.-A.; Schröder, M.; Unsicker, C.	Stall Fortpflanzung 14 tägl.	Mi 14.00-15.30	26.04.	1./2. SH	10
S	8	Homöopathie in der Veterinärmedizin	Arlt, S.; Fidelak, C.	SR Klauent.	Fr 12.00-13.30	21.04.	1. SH	30
S	8	Integrierte tierärztliche Bestandsbetreuung	Heuwieser, W.; Drillich, M.; Falkenberg, U.; Fidelak, C.; Tenhagen, B.-A.	Voraussetzung Tln. am Kurs im WS, Ausfahrt n.V.	Mi n.V.		2. SH	10
V	8	Klin. Aspekte der Zoo- und Wildtierkunde Wildtierkrankheiten (Teil 2)	Hofer, H. u. wiss. Mitarb.	HS Patho	Mi 13.15-14.45	19.04.	1. SH	180
V	8	Klinische Hämatologie	Grabner, A.; Kohn, B.; Werner, H.-G.	HS KTK	Mo 10.00-10.45	24.04.	1./2. SH	120
S	8	Klinische Pharmakologie / angewandte Pharmakologie	Richter, A.; Sander, S.	KR Pharma	Mi 16.30-18.00	19.04.	1. SH	20
Ü	8	Klinisch-pathologische Falldemonstrationen	Gruber, A. D.; Sterner-Kock, A.	HS Patho, 14 tägl.	Mi 17.15-18.45	26.04.	1./2. SH	80
S	8	Ökosysteme Darm	Schierack, P.	HS Mikrobiol. Mitte	Mi 14.00-15.30	07.06.	2. SH	30
V	8	Pharmakotherapie von Verhaltensstörungen	Fink, H.; Rex, A.; Voigt, J.-P.	KO Pharma	Mi 13.30-15.30	19.04.	1. SH	15
C	8	Rechtsanwendung in der Schlachtier- und Fleischuntersuchung anhand ausgewählter Fälle	Fries, R.	HS Pferdekl.	Do 08.15-09.45	08.06.	2. SH	30

**Wahlpflichtveranstaltungen**

**Sommersemester 2006**

V	8	Risikoanalyse 2 (mit fakultativem Zertifikat)	Fries, R.; Hildebrandt, G.; Zessin, K.-H.	HS KTK	Fr 12.00-12.45	21.04.	1./2. SH	140
S	8	Schweineproduktionsmedizin II	Lahrmann, K. H.	SR Klauent.	Mi 13.30-15.00	19.04.	1. SH	30
Ü	8	Spezielle Klinische Demonstrationen	Hof, K.; Stemme, K.; Daetz, K.; Guhl, E.	HS Klauent.	Mi 14.00-15.30	07.06.	2. SH	15
S	8	Therapie bakterieller Infektionserkrankungen	Richter, A.; Hamann, M.	KR Pharma	Mi 13.30-15.00	19.04.	1. SH	20
S	8	Toxikologische Pathologie	Walter, J.	KR Patho	Fr 15.00-18.00, Sa 09.00-17.00	30.06.	2 Termine	20