

VV-Nr	V-Typ	Kursbezeichnung	Kursort	SWS	Kurszeit	Kursbeginn	beginn text	Kursende
08 063	S/Ü	2 4 WP Anatomie des Vogels	Da KS Präp	1	Do wö. 14.15-15.45	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 057	S	2 Seminar zu Körperhöhlen und Eingeweiden (Situs I)	Da KS Präp	2	Di wö. 14.15-16.00	17.04.	1./2. SH	17.07.2007
08 061	S	2 WP Angewandte Anatomie des Hundes und der Katze	Da KS Präp	1	Mi wö. 14.15-15.45	18.04.	2. SH	30.05.2007
08 013	S	2 WP Angewandte Entomologie: Vorratsschädliche Insekten und Vorratsschutz	ausserhalb	1	Mi wö. 16.15-17.45	25.04.	1./2. SH	06.06.2007
08 012	V	2 WP Biologie und Pathologie der Bienen	Da HS-A Vetmed	1	Di wö. 12.15-14.00	22.05.	1./2. SH	26.06.2007
08 015	S	2 WP Botanik für Veterinärmediziner	ausserhalb	2	Mo wö. 10.15-11.45	16.04.	1./2. SH	16.07.2007
08 162	V	2 WP Grundlagen der organischen Chemie	Dü KR Biochemie	1	Mi wö. 14.15-15.45	08.06.	2. SH	13.07.2007
08 062	S	2 WP In Praxis und Forschung angewandte Zytologie und Histologie	Da KS Anatomie	1	Mi wö. 14.15-15.45	06.06.	2. SH	18.07.2007
08 821a	Ü	2 WP Intensivklinik für Anfänger	Dü St Rinderkl.	1	Mi wö. 08.15-09.00	18.04.	1./2. SH	18.07.2007
08 014	S	2 WP Strahlen in Diagnostik und Therapie	Da HS-A Vetmed	1	Fr wö. 12.00-13.45	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 731	S	4 6 8 WP Biometrische Grundlagen zur Planung experimenteller, klinischer und epidemiologischer Studien	(s. A.)	1				
08 016b	GK	4 6 8 WP Praktische Anwendungen der Risikobewertung	Dü SR Parasit	1	Do wö. 15.30-17.00	07.06.	2. SH	05.07.2007
08 016a	GK	4 6 8 WP Statistische Grundlagen der Risikobewertung	Dü SR Parasit	1	Do 15.30-17.00	19.04.2007	1. SH	19.04.2007
08 064	S/Ü	4 WP Anatomie, Physiologie und Pathologie der Reptilien	Da KS Präp	1	Do wö. 14.15-15.45	07.06.	2. SH	19.07.2007
08 005	V	4 WP Grundlagen der Zoo- und Wildtierkunde (Teil 2)	Da HS-A Vetmed	1	Do wö. 14.15-16.00	19.04.	1. SH	01.06.2007
08 821b	Ü	4 WP Intensivklinik für Anfänger	Dü St Rinderkl.	1	Fr wö. 08.15-09.00	20.04.	1./2. SH	20.07.2007
08 011	V	4 WP Tiergartenbiologie (Gruppe A)	ausserhalb	1	Sa wö. 08.00-10.15	21.04.	1./2. SH	21.07.2007
08 011	V	4 WP Tiergartenbiologie (Gruppe B)	ausserhalb	1	Fr wö. 17.00-19.15	20.04.	1./2. SH	20.07.2007
08 160	S	4 WP Übungen zur Biochemie II	Dü KR Biochemie	1	Do 14-tägig 15.00-16.30	19.04.	2. SH	19.07.2007
08 111	S	4 WP Vorgänge an Epithelmembranen und Organfunktionen bei Haussäugetieren u. Geflügel	versch. Orte	1	Do wö. 16.00-17.00	19.04.	5 Unternehmungen	19.07.2007
08 563	S	4, 6, 8 WP Toxikologische Pathologie des Männl. Geschlechtsapparats	Da HS-A Vetmed.	1	Do wö. 14.15-16.00	19.04.	1. SH	31.05.2007

08 657	S	6 8 WP Anästhesie bei unseren Haustieren: Grundlagen und klinische Aspekte	Da KR Pharma/Toxi.	1	Mi wö. 13.30-15.00	06.06.	2. SH	18.07.2007
08 672	S	6 8 WP Arzneimittelentwicklung und Arzneimittelprüfungen im Rahmen des Zulassungsverfahrens	Dü KR Patho.	1	Fr 14-tägig 13.00-17.00	27.04.	1. SH	01.06.2007
08 562	V/Ü	6 8 WP Ausgewählte Themen aus der diagnostischen und molekularen Pathologie	Dü HS Patho.	1	Fr 14-tägl. 14.15-15.45	27.04.	1./2. SH	20.07.2007
08 653	S	6 8 WP Basiswissen - Pharmakologie/Toxikologie - aktuell	Da KR Pharma/Toxi.	1	Fr wö. 12.45-14.15	20.04.	1.+2. SH	20.07.2007
08 662	S	6 8 WP Einführung in das tierexperimentelle Arbeiten	Da KR Pharma/Toxi.	1	Mi wö. 15.15-16.45	06.06.	2. SH	18.07.2007
08 863	S	6 8 WP Einführung in die Naturheilverfahren (E-Learning)	Dü PC A-Pool	1	Do wö. 14.00-15.30	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 601	V/Ü	6 8 WP Erkrankungen der Honigbiene	KR Parasit.	1	2 mal VL 05.05.07 (09.00-15.00) und 12.05.07 (09.00-13.00), 1mal Exkursion	05.05.	2. SH	23.06.2007
08 161	S	6 8 WP Gentechnik in der Tierwissenschaft	Dü KR Biochemie	1	Fr wö. 12.15-13.45	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 361	S	6 8 WP Grundlagen von Impfstrategien bei Haus- und Nutztieren	Mi HS Mikrobio.	1	Fr wö. 14.45-16.15	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 710	S	6 8 WP Immunprophylaxe bei Geflügel	(s. A.)	1				
08 822a	Ü	6 8 WP Intensivklinik für Fortgeschrittene	Dü St Rinderkl.	1	Sa wö. 08.00-12.00	21.04.	1. SH	12.05.2007
08 822b	Ü	6 8 WP Intensivklinik für Fortgeschrittene	Dü St Rinderkl.	1	Sa wö. 08.00-12.00	19.05.	1. SH	09.06.2007
08 822c	Ü	6 8 WP Intensivklinik für Fortgeschrittene	Dü St Rinderkl.	1	Sa wö. 08.00-12.00	16.06.	1. SH	07.07.2007
08 654	S	6 8 WP Klinische Pharmakologie / angewandte Pharmakologie	Da KR Pharma/Toxi.	1	Mi wö. 13.30-15.00	18.04.	1. SH	30.05.2007
08 561	Ü	6 8 WP Klinisch-pathologische Falldemonstrationen	Dü HS Patho.	1	Mi 14-tägig 17.15-18.45	25.04.	1./2. SH	18.07.2007
08 366	S	6 8 WP Makrophagen als Bakterien-Shuttle: wie bakterielle Pathogene die Phagozytose missbrauchen	Mi HS Mikrobio.	1	Fr wö. 14.45-16.15	08.06.	2. SH	20.07.2007
08 663	P	6 8 WP Methoden der Neuropsychopharmakologie	Da KO Pharma/Toxi.	1	Terminabsprache am 20.05.2007 um 17 Uhr		2. SH	

08 362	S	6 8 WP Molekulare Pathogenese bakterieller Infektionskrankheiten	Mi HS Mikrobiol.	1	Do wö. 16.30-18.00	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 659	S	6 8 WP Neue Entwicklungen für die bildgebende Diagnostik	Da KR Pharma/Toxi.	1	Fr wö. 14.30-16.00	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 008	V	6 8 WP Risikoanalyse II	Dü SR Klautent.	1	Do 14-tägig 15.45-17.15	19.04.	1./2. SH	19.07.2007
08 315	S	6 8 WP Seminar Immunologie und Molekularbiologie	Mi KR IMB	1	Fr wö. 13.30-15.00	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 316	S	6 8 WP Seminar Impfen und antivirale Therapie	Mi KR IMB	1	Fr wö. 13.30-15.00	08.06.	2. SH	20.07.2007
08 317	S	6 8 WP Seminar Methoden der Immunologie (Vorbereitungsseminar zum Praktikum der Immunologie)	Mi KR IMB	1	Mi - Fr 17.00-20.00	18.07.	1. SH	20.07.2007
08 318	S	6 8 WP Seminar Zell- und Molekularbiologie - Grundlagen medizinischer Forschung	Mi KR IMB	1	Fr wö. 15.00-16.30	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 411	S	6 8 WP Technologie und Qualitätssicherung von Lebensmitteln	Dü HS Patho.	1	Fr wö. 13.30-14.15	20.04.	1./2. SH	20.07.2007
08 660	S	6 8 WP Therapie bakterieller Infektionserkrankungen	Da KR Pharma/Toxi.	1	Mi wö. 15.15-16.45	18.04.	1. SH	30.05.2007
08 481	Ü	6 8 WP Tier- und Umwelthygiene : Übungen und Demonstrationen	ausserhalb	1	Fr wö. 15.00-16.30	08.06.	2. SH	20.07.2007
08 658	P	6 8 WP Transgene Tiere für Forschung und Produktion - Überblick und Ausblick	Da KR Pharma/Toxi.	1	Fr wö. 14.30-16.00	08.06.	2. SH	20.07.2007
08 610	V	6 8 WP Tropische Parasitosen	Dü KR Parasit.	1	Do wö. 15.45-17.15	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 480	S	6 8 WP Umweltgefährdung durch die Tierproduktion	Dü HS KTK	1	Do wö. 15.45-17.15	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 819a	Ü	6 WP Ausgewählte Methoden der klin. Immunologie und Molekularbiologie des Rindes (Gruppe A)	Dü SR Klautent.	1	Do wö. 11.45-13.15	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 819b	Ü	6 WP Ausgewählte Methoden der klin. Immunologie und Molekularbiologie des Rindes (Gruppe A)	Dü SR Klautent.	1	Do wö. 14.00-15.30	07.06.	1. SH	19.07.2007
08 771	Ü	6 WP Diagnostisch-therapeutische Übungen (Chirurgie, Orthopädie)	Dü St Pferdekl.	1	Do wö. 14.00-15.30	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 772	Ü	6 WP Diagnostisch-therapeutische Übungen (Innere Medizin)	Dü St Pferdekl.	1	Do wö. 14.00-15.30	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 215	V	6 WP Ernährung kleiner Heimtiere	Dü KR KTK	1	Do wö. 15.45-17.15	19.04.	1. SH	31.05.2007

08 216	V	6 WP Ernährung und Tiergesundheit	Dü KR KTK	1	Do wö. 15.45-17.15	07.06.	2. SH	19.07.2007
08 773	V	6 WP Fallbesprechung Röntgen	Dü SR Röntg. Pfd.	1	Do wö. 12.30-13.15	19.04.	1./2. SH	19.07.2007
08 363	S	8 WP Aktuelle Forschungsthemen im Bereich von Tierseuchen	Mi HS Mikrobio.	1	Fr wö. 13.00-14.30	08.06.	2. SH	20.07.2007
08 412	S	8 WP Ausgewählte Aspekte der Begutachtung und Beurteilung von Lebensmittelproben	Dü SR Parasit.	1	Mi wö. 13.00-14.30	06.06.	2. SH	18.07.2007
08 813	S	8 WP Bestandsbetreuung I: Infektiöse Jungtierkrankheiten und Immunprophylaxe in Rinderbeständen	Dü SR Klauent.	1	Fr wö. 13.30-15.00	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 814	S	8 WP Bestandsbetreuung II: Diagnostik und Prophylaxe metabolischer Störungen in Milchviehherden	Dü SR Klauent.	1	Fr wö. 13.30-15.00	08.06.	2. SH	20.07.2007
08 817	Ü	8 WP Bestandsbetreuung III: Prävention und Therapie von Klauenerkrankungen beim Rind	Dü HS Klauent.	1	Fr wö. 13.30-15.00	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 365	S	8 WP E. coli - der besterforschte Krankheitserreger	Mi HS Mikrobio.	1	Mi wö. 14.00-15.30	18.04.	1. SH	30.05.2007
08 462	P	8 WP Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit - Systematik, Aufbau, Durchführung - an Beispielen aus dem VPH	Dü SR Parasit.	1	Fr wö. 13.00-14.00	20.04.	1./2. SH	20.07.2007
08 017	V	8 WP Fischkrankheiten	Dü KR Parasit	1	Sa 08.00-12.00 am 12.05.2007, 23.06.2007, 30.06.2007	12.05.	2. SH	30.06.2007
08 860	S	8 WP Gynäkologie der Stute	Dü St Rinderkl.	1	Mi 14-tägig 14.00-15.30	18.04.	1. SH	18.07.2007
08 862	S	8 WP Homöopathie in der Veterinärmedizin	Dü SR Klauent.	1	Fr wö. 12.00-13.30	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 820	Ü	8 WP Immunologische und infektiöse Rinderkrankheiten	Dü SR Klauent.	1	Fr wö. 15.15-16.45	20.04.	1. SH	01.06.2007
08 861	S	8 WP Integrierte tierärztliche Bestandsbetreuung (vorher Teilnahme im WS an Fruchtbarkeitsmanagement und Eutergesundheit)	(s. A.)	1				
08 006	V	8 WP Klin. Aspekte der Zoo- und Wildtierkunde Wildtierkrankheiten (Teil 2)	Dü HS KTK	1	Fr wö. 12.00-13.30	20.04	1. SH	01.06.2007
08 962	V	8 WP Klinische Hämatologie	Dü HS KTK	1	Mo wö. 10.00-10.45	16.04.	1./2. SH	16.07.2007
08 611	V/Ü	8 WP Krankheiten der Honigbiene	(s. A.)	1				

08 364	S	8 WP Ökosysteme Darm	Mi HS Mikrobio.	1	Mi wö. 14.00-15.30	06.06.	2. SH	18.07.2007
08 661	V	8 WP Pharmakotherapie von Verhaltensstörungen	Da KO Pharma/Toxi.	1	Mi wö. 15.00-16.30	18.04.	1. SH	30.05.2007
08 512	S	8 WP Praktische Übungen Chirurgie und Anästhesie	ausserhalb		Do wö. 16.30-17.30	19.04.	1./2. SH	19.07.2007
08 461	C	8 WP Rechtsanwendung und Fallbeispiele aus der Überwachung von Lebensmittel liefernden Tieren	(s. A.)	1				
08 816	S	8 WP Schweineproduktionsmedizin II	Dü SR Klauent.	1	Do wö. 13.30-15.00	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 815	Ü	8 WP Spezielle Klinische Demonstrationen	Dü HS Klauent.	1	Do wö. 14.00-15.30	19.04.	1. SH	31.05.2007
08 511	S	8 WP Tierversuche, Versuchstiere, Alternativmethoden	ausserhalb		Do wö. 15.00-18.00	19.04.	1./2. SH	19.07.2007