

Übersicht über die Wahlpflichtveranstaltungen des WS 2007/08

Anatomie (WE 01)

Anatomie des Vogels (08 063)

Plendl, Hünigem u. wiss. Mitarbeiter
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr; SH 2; Präpariersaal Koserstrasse
57 / 60 Teilnehmer; 3. Semester

Forschung am Fachbereich (08 065)

Plendl u. Proff. des FB
Fr, 15:15 - 16:00; durchgehend; HS Pathologie
19 / 120 Teilnehmer; 5./7./9. Semester

Angewandte Anatomie des Pferdes und des Rindes - Gruppe 1 (08 066)

Hünigen, Gemeinhardt
Mi, 14:15 - 15:00; durchgehend; Stall Koserstrasse
20 / 20 Teilnehmer; 3. Semester

Angewandte Anatomie des Pferdes und des Rindes - Gruppe 2 (08 066)

Hünigen, Gemeinhardt
Fr, 08:15 - 09:00; durchgehend; Stall Koserstrasse
20 / 20 Teilnehmer; 3. Semester

Physiologie (WE 02)

Pathophysiologie und Labormedizin ausgesuchter Organsysteme (08 112)

Hartmann
Do, 16:15 - 17:00; durchgehend; HS Klautierklinik
30 / 30 Teilnehmer; 5./7. Semester

Biochemie (WE 03)

Übungen zur Biochemie (08 160)

Gabler, Schön
Mi, 14:45 - 16:15; durchgehend 14-tägig; SR Biochemie
30 / 30 Teilnehmer; 3. Semester

Molekularbiologie der Fortpflanzung (08 163)

Schön, Kanitz, Prella
Do, 15:30 - 17:00; SH 2; SR Biochemie
30 / 30 Teilnehmer; 5./7. Semester

Tierbiochemisches Seminar (08 164)

Einspanier
Fr, 09:00 - 10:30; durchgehend; SR Biochemie
2 / 20 Teilnehmer; 9. Semester

Tierernährung (WE 04)

Diätetische Maßnahmen bei Schweinen und Rindern (08 210)

Männer, Zentek, Khol-Parisini, Hellweg
Fr, 13:00 - 14:30; SH 2; SR Parasitologie
23 / 30 Teilnehmer; 7./9. Semester

Besonderheiten der Fütterung und diätetische Maßnahmen bei Pferden (08 211)

Zentek, Hellweg, Khol-Parisini
Fr, 13:00 - 14:30; SH 1; SR Parasitologie
29 / 30 Teilnehmer; 7./9. Semester

Futterzusatzstoffe und Wechselwirkungen zwischen Nahrungsfaktoren und gastrointestinaler Mikrobiota (08 212)

Simon, Vahjen, Taras
Do, 16:30 - 18:00; SH 1; SR Parasitologie
17 / 30 Teilnehmer; 7. Semester

Kliniksprechstunde Diätetik bei Kleintieren (08 213)

Zentek, Hellweg, Khol-Parisini
Do, 16:30 - 18:00; SH 2; HS Kleintierklinik
30 / 30 Teilnehmer; 7. Semester

Immunologie (WE 06)

Molekulare Immunologie (08 310)

Schmidt
Fr, 13:15 - 14:45; SH 1; KR Abderhaldenhaus
15 / 30 Teilnehmer; 5./7. Semester

Antivirale Impfstoffe und Medikamente (08 311)

Schmidt, Veit
Fr, 13:15 - 14:45; SH 2; KR Abderhaldenhaus
19 / 30 Teilnehmer; 5./7. Semester

Vorbereitungsseminar zum Praktikum der Immunologie (08 312)

Schmidt, Veit
2 x 4 h Blockseminar n.V.
12 / 12 Teilnehmer; 5./7. Semester

Praktikum der Immunologie (08 313)

Schmidt, Veit, Scharek
1 Woche ganztägig zu Beginn der Semesterferien
12 / 12 Teilnehmer; 5./7. Semester

Zell- und Molekularbiologie - Grundlagen biomedizinischer Forschung (08 318)

Schmidt, Hellweg
Do, 15:45 - 17:15; SH 1; KR Abderhaldenhaus
23 / 30 Teilnehmer; 5./7. Semester

Mikrobiologie (WE 07)

Molekulare Pathogenese bakterieller Infektionskrankheiten (08 362)

Wieler u. wiss. Mitarbeiter
Do, 16:00 - 17:30; SH 1; HS Ostertaghaus
27 / 30 Teilnehmer; 5. Semester

Aktuelle Forschungsthemen im Bereich von Tierseuchen (08 363)

Wieler u. wiss. Mitarbeiter
Fr, 09:15 - 10:45; SH 1; HS Ostertaghaus
30 / 30 Teilnehmer; 9. Semester

Ökosystem Darm (08 364) – findet nicht statt -
Schierack

E. coli, der besterforschte Krankheitserreger (08 365) – findet nicht statt -
Wieler, Schierack

Makrophagen als Bakterien-Shuttle: wie bakterielle Pathogene die Phagozytose missbrauchen (08 366)

Wieler u. wiss. Mitarbeiter
Fr, 13:15 - 14:45; SH 2; HS Ostertaghaus
4 / 30 Teilnehmer; 5./7. Semester

Angewandte Infektionsepidemiologie (08 367)

Wieler u. wiss. Mitarbeiter
Fr, 16:30 - 18:00; SH 2; HS Ostertaghaus
8 / 30 Teilnehmer; 7. Semester

Bedrohungsszenario durch "New and Re-Emerging Infectious Diseases" (08 368)

Wieler u. wiss. Mitarbeiter
Fr, 16:30 - 18:00; SH 1; HS Ostertaghaus
18 / 30 Teilnehmer; 7./9. Semester

Interaktive Tierseuchenbekämpfung am Beispiel der aviären Influenza in Brandenburg (08 369)

Wieler u. wiss. Mitarbeiter
Blockseminar am Sa., 24.11.07, und So, 25.11.07, jew. 9.00 bis 17.00; A-Pool Pathologie
30 / 30 Teilnehmer; 5./7./9. Semester

Fleischhygiene (WE 09)

Das Öffentliche Veterinärwesen - dargestellt an Beispielen (das Problem und die Lösungsansätze) (08 460)

Fries
Zeit und Ort n.V.
19 / 50 Teilnehmer; 5./7./9. Semester

Regularien bei der Niederschrift einer Dissertation und Vorgehen bei der Vortragsvorbereitung - dargestellt an Beispielen aus Institutsprojekten (08 461)

Fries
Zeit und Ort n.V.
30 / 50 Teilnehmer; 5./7./9. Semester

Tierhygiene (WE 10)

Umweltgefährdung durch die Tierproduktion (08 495)

Schlenker
Do, 14:00 - 15:30; SH 2; HS Pathologie
58 / 60 Teilnehmer; 5./7. Semester

Tier- und Umwelthygiene - Übungen und Demonstrationen (08 496)

Zucker
Fr, 15:00 - 16:30; SH 1; Labore WE 10
6 / 6 Teilnehmer; 5./7./9. Semester

Tierschutz (WE 11)

Tierversuche, Versuchstiere und Alternativmethoden (08 510)

Große-Siestrup

Do, 18.10.2007 – 17.01.2008; 15:00 - 18:00;

Charité, Campus Virchow-Klinikum, Mittelallee 10, Kursraum 5 Untergeschoss

7./9. Semester; Einschreibung direkt bei der Charité, 030-4505-76032 - ausgebucht

Praktische Übungen Chirurgie und Anästhesie 2 = Chirurgie II mit lebenden Tieren (Aufbaukurs) (08 511)

Große-Siestrup

Beginn: Mi, 17.10.2007; 8 Termine; mittwochs, 16:00 - 17:30;

Charité, Campus Virchow-Klinikum, Forschungshaus (BMFZ), Forum 4, 3. OG

7./9. Semester; Einschreibung direkt bei der Charité, 030-4505-76032

Tierpathologie (WE 12)

Klinische Falldemonstrationen I (08 556)

Gruber u. Vertreter der Kliniken

Mi, 17:30 - 19:00; durchgehend 14-tägig; HS Pathologie

100 / 100 Teilnehmer; 7./9. Semester

Parasitologie / Internationale Tiergesundheit (WE 13)

Heimtierparasitosen (08 611)

Heile

Fr, 15:15 - 16:45; SH 1; HS Kleintierklinik

121 / 120 Teilnehmer; 5./7. Semester

Tropische Parasitosen im Klimawandel - zukünftiges Gefährdungspotential (08 612)

Clausen, Mehlitz, Schein

Do, 14:45 - 16:15; durchgehend 14-tägig; KR Parasitologie

30 / 30 Teilnehmer; 5./7. Semester

Grundlagen und Anwendungen der Risikobewertung (08 632) (2 SWS)

Greiner, Miethe

Do, 15:45 - 17:15 und 2x4 h Blockunterricht Samstags n.V.; SH 1; KoR Parasitologie

7 / 20 Teilnehmer; 5./7. Semester

Pharmakologie (WE 14)

Behandlung von Verhaltensstörungen (08 665)

Fink u. wiss. Mitarbeiter

Do, 15:00 - 16:30; SH 1; KR Pharmakologie

15 / 15 Teilnehmer; 5./7. Semester

Klinische Pharmakologie (08 666)

Richter u. wiss. Mitarbeiter

Do, 15:00 - 16:30; SH 2; KR Pharmakologie

30 / 30 Teilnehmer; 5./7. Semester

Basiswissen Pharmakologie I (08 667)

Rex u. wiss. Mitarbeiter

Fr, 13:00 - 14:30; durchgehend 14-tägig; KR Pharmakologie

26 / 30 Teilnehmer; 5. Semester

Basiswissen Pharmakologie II (08 668)

Rex u. wiss. Mitarbeiter

Fr, 13:00 - 14:30; durchgehend 14-tägig; KR Pharmakologie
19 / 30 Teilnehmer; 5. Semester

Modelle der Verhaltenspharmakologie (08 669)

Rex u. wiss. Mitarbeiter

Mo, 14:00 - 15:30; SH 1; KR Pharmakologie
10 / 10 Teilnehmer; 9. Semester

Therapie bakterieller Erkrankungen (08 670)

Richter

Do, 16:30 - 18:00; SH 1; KR Pharmakologie
30 / 30 Teilnehmer; 5./7. Semester

Verschreibungsübungen und Repetitorium zum Arznei- und Betäubungsmittelrecht (08 671)

Richter u. wiss. Mitarbeiter

2-tägige Blockveranstaltung n. V.; KR Pharmakologie & A-Pool Pathologie
Gruppe 1: 35 Teilnehmer; Gruppe 2: 29 Teilnehmer; 9. – 11. Semester

Neuere Entwicklungen der Pharmakologie für die bildgebende Diagnostik (08 673)

Fink

Fr, 15:00 - 16:30; SH 2; KR Pharmakologie
30 / 30 Teilnehmer; 3./5./7. Semester

Transgene Tiere für die Forschung und Produktion (08 674)

Fink

Fr, 14:30 - 16:00; SH 1; KR Pharmakologie
24 / 30 Teilnehmer; 5./7./9. Semester

Anästhesie bei unseren Haustieren: Grundlagen und klinische Aspekte (08 675)

Richter u. wiss. Mitarbeiter

Do, 16:30 - 18:00; SH 2; KR Pharmakologie
20 / 20 Teilnehmer; 5./7. Semester

Einführung in Methoden der Neuropsychopharmakologie (08 676)

Fink, Richter u. wiss. Mitarbeiter

Blockveranstaltung n. V.; Labore Pharmakologie
5 / 5 Teilnehmer; 7. Semester; Terminabsprache: 22.10.2007

Arzneimittelentwicklung (08 682)

Rundfeldt

Do, 14:30 - 17:30; SH 2; KR Pathologie
7 / 20 Teilnehmer; 7. Semester

Geflügelklinik (WE 15)

Ausgewählte Kapitel über Ziervogelkrankheiten (08 705)

Hafez, Lierz, Lüscho, N.N.

Zeit und Ort n. V.

30 / 30 Teilnehmer; 9. Semester

Biometrie (WE 16)

Biometrische Grundlagen zur Planung experimenteller klinischer Studien (08 725)

N.N.

Do, 14:45 - 16:15; SH 2; HS Pferdeklinik oder Seminarraum Dekanat - s. A.
28 / 30 Teilnehmer; 3./5./7. Semester

Klinik für Pferde (WE 17)

Diagnostisch-therapeutische Übungen Chirurgie / Orthopädie (08 763)

N.N.

Fr, 13:00 - 14:30; SH 1; KR Pferdeklinik
16 / 15 Teilnehmer; 7. Semester

Diagnostisch-therapeutische Übungen Innere Medizin (08 764)

Grabner

Fr, 13:00 - 14:30; SH 1; KR Pferdeklinik
15 / 15 Teilnehmer; 7. Semester

Einführung in die Röntgendiagnostik (08 765)

Münzer

Fr, 11:45 - 12:30; durchgehend; HS Pferdeklinik
120 / 120 Teilnehmer; 5. Semester

Klinik für Klautiere (WE 18)

Schweineproduktionsmedizin I (08 823)

Lahrman

Fr, 13:00 - 14:30; SH 1; SR Klautierklinik
23 / 30 Teilnehmer; 7. Semester

Labordiagnostische Übungen (08 824)

Hilmert, Weber

Do, 14:45 - 16:15; SH 2; SR Klautierklinik
11 / 15 Teilnehmer; 7. Semester

Spezielle Klinische Demonstrationen (08 825)

Brakmann, Daetz, Stemme, N.N.

Mo, 14:00 - 15:30; SH 1; SR Klautierklinik
20 / 20 Teilnehmer; 9. Semester

Entwicklung von Diagnose- und Therapieplänen am Patienten (08 826)

Müller, Weber

Mo, 14:00 - 15:30; SH 2; HS Klautierklinik
21 / 20 Teilnehmer; 9. Semester

Praktische Übungen zur Bestandsbetreuung (08 827)

Staufenbiel

täglich, 09:00 - 16:00; *Ausfahrt*
15 Teilnehmer; 9. Semester

Schmerzmanagement beim Wiederkäuer (08 828)

Müller, Weber

Do, 14:45 - 16:15; SH 1; HS Klautierklinik
30 / 30 Teilnehmer; 7. Semester

Tierklinik für Fortpflanzung (WE 19)

"Milkyvet" - Die Show zur Milch (08 872)

Heuwieser, Drillich, Reinecke
Zeit und Ort n. V.
max. 12 Teilnehmer; 9. Semester

Tiergeburtsilfe (08 873)

Heuwieser, Drillich, Arlt
Do, 15:45 - 17:15; SH 1; SR Klautierklinik
21 / 20 Teilnehmer; 7. Semester

Einführung in die Naturheilverfahren (Seminar & E-Learning) (08 874)

Arlt
Do, 14:00 - 15:30; SH 1; SR Klautierklinik
50 / 50 Teilnehmer; 5. Semester

Akupunktur in der Veterinärmedizin (08 875)

Arlt
Fr, 13:00 - 14:30; SH 2; SR Klautierklinik
30 / 30 Teilnehmer; 7. Semester

Kälberaufzucht (08 876)

Iwersen, Falkenberg, Fidelak
Do, 16:15 - 17:45; SH 2; SR Klautierklinik
12 / 12 Teilnehmer; 7. Semester

Vets4Vieh (08 877)

Heuwieser, Drillich, Fidelak
Mi, 12:15 - 13:45; SH 2; HS Klautierklinik
20 / 20 Teilnehmer; 3. Semester

Geschichte der Veterinärmedizin - Ausgewählte Kapitel (08 878)

Drillich
Do, 14:45 - 16:15; SH 2; HS Pathologie
11 / 40 Teilnehmer; 3./5./7. Semester

Klinik für kleine Haustiere (WE 20)

Interaktive Fallvorstellung Kleintiere (08 962) (2 SWS)

Brunnberg, Kohn, Eule u. wiss. Mitarbeiter
Fr, 11:45 - 13:15; durchgehend; HS Kleintierklinik
99 / 120 Teilnehmer; 9. Semester

Notfalldiagnostik und -therapie (08 963)

Brunnberg, Kohn, Eule u. wiss. Mitarbeiter
Do, 14:45 - 15:30; durchgehend; HS Kleintierklinik
81 / 120 Teilnehmer; 7. Semester

EXTERN

Grundlagen der Zoo- und Wildtierkunde (08 002)

Hofer u. wiss. Mitarbeiter
Do, 14:15 - 15:45; SH 1; HS A Koserstrasse
159 / 160 Teilnehmer; 3. Semester

Klinische Aspekte der Zoo- und Wildtierkunde I (08 003)

Hofer u. wiss. Mitarbeiter

Fr, 13:00 - 14:30; SH 2; HS Pathologie

120 / 120 Teilnehmer; 7. Semester

Wildtierkrankheiten und Wildtierbiologie II (08 007)

Frölich

Fr, 09., 16. & 23.11.2007, 13:15 - 17:15; SH 1; KR Parasitologie

30 / 30 Teilnehmer; 7./9. Semester

Toxikologische Pathologie des weiblichen Geschlechtsapparates (08 015)

Walter

Fr, 15.02.2008, 15:00 – 18:00 und Sa, 16.02.2008, 09:00 – 17:00; SH 2; SR Klauentierklinik

30 / 30 Teilnehmer; 7./9. Semester

Biologie der Bienen (23 904)

Rademacher

Mi, 12:15 - 14:00; SH 1; Beginn 31.10.2007; Ende: 05.12.2007 = 6 Termine; HS A Koserstr.;

26 / 160 Teilnehmer; 3. Semester