

**Wahlpflichtkurse im SS 2009****Allgemeines**

<b>08 013</b> - V -	<b>Grundlagen der Zoo- und Wildtierkunde II</b> (2. & 4. Semester) (1 SWS) (max. 180 Teiln.) 1. Semesterhälfte Do 13.00-14.30 – Koserstr. 20, Hs A (Hörsaal)	(16.4.)	Heribert <b>Hofer</b> u. wiss. Mitarbeiter
<b>08 015</b> - V -	<b>Klinische Aspekte der Zoo- und Wildtierkunde II</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 120 Teiln.) 2. Semesterhälfte Fr 14.30-16.00 – Düppel Oertzenweg 19b, Hs (Klinik für Pferde)	(5.6.)	Heribert <b>Hofer</b> u. wiss. Mitarbeiter
<b>08 016</b> - S -	<b>Die Funktion der Kompartimentierung in der pflanzlichen Zelle / Die Wirkung von Licht, Luft und Wasser auf die pflanzliche Zelle</b> (2. Semester) (1 SWS) (max. 24 Teiln.) 2. Semesterhälfte Mo 10.30-12.00 – Botanisches Museum Königin–Luise–Str. 6–8, Kleiner Hörsaal	(8.6.)	Hannelore von <b>Büren-Rieder</b>
<b>08 018</b> - S -	<b>Ökologie der Pflanzen / Funktionale Morphologie der Pflanzen</b> (2. Semester) (1 SWS) (max. 24 Teiln.) 2. Semesterhälfte Mi 14.00-15.30 – Botanisches Museum Königin–Luise–Str. 6–8, Kleiner Hörsaal	(3.6.)	Hannelore von <b>Büren-Rieder</b>
<b>(23 904)</b> - V -	<b>Biologie der Bienen</b> (für Studierende der Veterinärmedizin) (1 SWS) (2 cr) (max. 80 Teiln.) 14.4., 21.4., 28.4., 5.5., 12.5., 26.5., 12.15-14.00 – Koserstr. 20, Hs A (Hörsaal)	(14.4.)	Eva <b>Rademacher</b>

**Fakultative Lehrveranstaltungen**

<b>08 028</b> - S -	<b>Wildtierkrankheiten und Wildtierbiologie II</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte; 2 x Theorie am Freitag + Zoobesuch am Samstag; Block Fr 5.6. 13.15-17.15, Sa 6.6. 11.00-15.00 und Fr 12.6. 13.15-17.15 – Düppel Robert–von– Ostertag–Str. 15, Hörsaal (Tierpathologie)	(5.6.)	Kai <b>Frölich</b>
------------------------	--	--------	--------------------

<b>08 029</b>	<b>Tiergartenbiologie</b> (4. Semester)	(29.5.)	Andreas <b>Ochs</b>
- S -	(1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte; 5 Termine Block am Fr 29.5., 5.6., 12.6., 26.6. sowie 3.7. jeweils 17.00-19.15 – Zoo Berlin Treffpunkt: Eingang Hardenbergplatz		
<b>08 037</b>	<b>Immunpathogenese viraler Tierseuchen am Beispiel ausgewählter Erkrankungen</b>	(12.6.)	Falko <b>Steinbach</b>
- S -	(8. Semester) (1 SWS) (max. 15 Teiln.) 2. Semesterhälfte Block am Fr 12.6. 15.00- 18.00 sowie Sa 13.6. 9.00-15.00 – Düppel Königsweg 67, KsR (Kursraum Parasitologie)		
<b>08 038</b>	<b>Propädeutik beim Kleinsäugerpatienten</b>	(3.6.)	Thomas <b>Göbel</b>
- S -	(4. Semester) (1 SWS) (max. 50 Teiln.) 2. Semesterhälfte Mi 12.00-13.30 – Koserstr. 20, Hs A (Hörsaal)		
<b>08 039</b>	<b>Ist Darwins Evolution nur eine vorübergehende Phase? Gentechnologie und ihre Bedeutung für die Veterinärmedizin</b> (6./8. Semester)	(23.4.)	Anja <b>Sterner-Kock</b>
- S -	(1 SWS) (max. 15 Teiln.) 1. Semesterhälfte Block am Do 23.4. und Do 30.4. jeweils 13.30-17.30 – Düppel Königsweg 67, KsR (Kursraum Parasitologie)		
<b>08 040</b>	<b>Toxikologische Pathologie der Lunge</b>	(26.6.)	Jakob <b>Walter</b>
- S -	(6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) Block am Fr 26.6. 15.00-18.00 sowie Sa 27.6. 9.00-17.00 – Düppel Königsweg 67, KsR (Kursraum Parasitologie)		
<b>08 045</b>	<b>Einführung in die Literaturrecherche</b> (für Doktorandinnen und Doktoranden)	(n. V.)	Holger <b>Kulemeyer</b>
- S -	n. V. – Düppel Oertzenweg 19b, Veterinärmedizinische Bibliothek		
<b>08 046</b>	<b>Literaturverwaltung und WORD: Fragen der Formatierung</b> (für Doktorandinnen und Doktoranden)	(n. V.)	Anna <b>Kosmol</b>
- S -	n. V. – Düppel Oertzenweg 19b, Veterinärmedizinische Bibliothek		

<b>08 047</b>	<b>Bibliothek für Ahnungslose</b> (6. Semester)	(30.4.)	Holger <b>Kulemeyer</b> Anna <b>Kosmol</b>
- S -	Lehrveranstaltung im 6. Fachsemester im Rahmen des modularen Unterrichts; einmalig am Do 30.4. 8.15-9.45 – Düppel Königsweg 65, Hörsaal (Klinik für Klautiere)		
<b>08 048</b>	<b>Jenseits des Lehrbuchs</b> (10. Semester)	(s. A.)	Holger <b>Kulemeyer</b> Anna <b>Kosmol</b>
- S -	Lehrveranstaltung im Rahmen der klinischen Rotationen; 14-tägl. s. A. – Düppel Oertzenweg 19 b, Seminarraum (Bibliothek)		

### **Anatomie**

<b>08 070</b>	<b>Angewandte Anatomie von Hund und Katze</b> (2. Semester)	(15.4.)	Hana <b>Hünigen</b> Sabine <b>Käbmeyer</b>
- Ü -	(1 SWS) (max. 40 Teiln.) 1. Semesterhälfte Mi 12.00-13.30 – Koserstr. 20, PS (Präpariersaal) und Histologischer Kurssaal und Demonstrationsraum/Stall		
<b>08 071</b>	<b>Histologie und Embryologie in Klinik und Forschung</b> (2. Semester)	(3.6.)	Johanna <b>Plendl</b> Hana <b>Hünigen</b> Mahtab <b>Bahramsoltani</b> Sabine <b>Käbmeyer</b>
- Ü -	(1 SWS) (max. 60 Teiln.) 2. Semesterhälfte Mi 12.00-13.30 – Koserstr. 20, HKS (Histol. Kurssaal)		
<b>08 072</b>	<b>Anatomie, Physiologie und Pathologie der Reptilien</b> (4. Semester)	(4.6.)	Mahtab <b>Bahramsoltani</b> Johanna <b>Plendl</b> u. wiss. Mitarbeiter
- Ü -	(1 SWS) (max. 40 Teiln.) 2. Semesterhälfte Do 15.00-16.30 – Koserstr. 20, PS (Präpariersaal) und Histologischer Kurssaal		
<b>08 081</b>	<b>Angewandte Anatomie des Pferdes und des Rindes</b> (4. Semester)	(16.4.)	Hana <b>Hünigen</b> Ole <b>Gemeinhardt</b>
- S -	(1 SWS) (max. 25 Teiln.) durchgehend Do 14.00-14.45 – Koserstr. 20, PS (Präpariersaal) und Demonstrationshalle/Stall		

### **Physiologie**

<b>08 120</b>	<b>Pathophysiologie von Epithelien – Ulzera und Diarrhoe bei Schwein und Pferd</b> (4. Semester)	(n. V.)	Holger <b>Martens</b>
- S -	(1 SWS) (max. 10 Teiln.)		

	n. V. – Düppel Oertzenweg 65, Institut für Physiologie Vorstellung der Dozenten und weitere Absprachen zum Thema jeweils mit dem Betreuer zu Semesterbeginn.		
<b>08 121</b> - S -	<b>Kolostrum - vorbeugen ist besser als heilen</b> (4. Semester) (1 SWS) (max. 10 Teiln.) 1. Semesterhälfte n. V. – Düppel Oertzenweg 19 b, Institut für Physiologie Vorstellung der Dozenten und weitere Absprachen zum Thema jeweils mit dem Betreuer zu Semesterbeginn. Internetzugang erwünscht!	(n. V.)	Christiane <b>Siegling-Vlitakis</b>
<b>08 123</b> - S -	<b>Struktur und Funktion der Aquaporine mit Fallbeispiel Diabetes insipidus beim Hund</b> (4. Semester) (1 SWS) (max. 10 Teiln.) n. V. – Düppel Oertzenweg 19 b, Institut für Physiologie Vorstellung der Dozenten und weitere Absprachen zum Thema jeweils mit dem Betreuer zu Semesterbeginn.	(n. V.)	Helmut <b>Hartmann</b>
<b>08 124</b> - S -	<b>CO<sub>2</sub>-Betäubung beim Schwein: Was verursacht der CO<sub>2</sub>-Exzess im Körper?</b> (4. Semester) (1 SWS) (max. 10 Teiln.) n. V. – Düppel Oertzenweg 19 b, Institut für Physiologie Vorstellung der Dozenten und weitere Absprachen zum Thema jeweils mit dem Betreuer zu Semesterbeginn.	(n. V.)	Helmut <b>Hartmann</b>
<b>08 127</b> - S -	<b>EKG-Auswertung bei Hund und Katze</b> (4. Semester) (1 SWS) (max. 10 Teiln.) 2. Semesterhälfte n. V. – Düppel Oertzenweg 19 b, Institut für Physiologie Vorstellung der Dozenten und weitere Absprachen zum Thema jeweils mit dem Betreuer zu Semesterbeginn. Internetzugang erwünscht!	(n. V.)	Christiane <b>Siegling-Vlitakis</b>
		(n. V.)	Carolin <b>Deiner</b>

**Biochemie**

<b>08 164</b>	<b>Grundlagen der organischen Chemie</b> (2. (3.6.)	Christoph <b>Gabler</b>
---------------	---	-------------------------

- S -	Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte Mi 12.30-14.00 – Düppel Oertzenweg 19b, Seminarraum (Veterinär- Biochemie)
-------	---

### Fakultative Lehrveranstaltungen

<b>08 165</b>	<b>Risikobewertung der Gentechnik im Lebens- / Futtermittelbereich</b> (4. Semester) (1 SWS) (max. 20 Teiln.) als Block 2 Tage im Juli 2009 ganztägig n. V. – Düppel Oertzenweg 19b, Seminarraum (Veterinär-Biochemie)	(n. V.)	<b>Ralf Einspanier</b> <b>Detlef Bartsch</b>
---------------	--	---------	---

### Tierernährung, Tierzucht und Landwirtschaft

#### Wahlpflichtveranstaltungen

<b>08 220</b>	<b>Ernährung kleiner Heimtiere</b> (4. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 1. Semesterhälfte Do 14.15-15.45 – Düppel Königsweg 67, SR (Seminarraum Parasitologie)	(16.4.)	<b>Klaus Männer</b> <b>Jürgen Zentek</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
---------------	--	---------	--

<b>08 221</b>	<b>Ernährung und Tiergesundheit</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte Do 14.15-15.45 – Düppel Königsweg 67, SR (Seminarraum Parasitologie)	(4.6.)	<b>Klaus Männer</b> <b>Jürgen Zentek</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
---------------	--	--------	--

### Virologie

<b>08 272</b>	<b>Virologische und molekularbiologische Methoden der Abortdiagnostik beim Pferd</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 22 Teiln.) Block am Fr 19.6., Fr 26.6. und Fr 3.7. jeweils 14.00-17.00 – Mitte Philippstr.13 Haus 18 (Abderhaldenhaus), Institut für Virologie, Raum 420	(19.6.)	<b>Kerstin Borchers</b>
---------------	---	---------	-------------------------

### Immunologie und Molekularbiologie (IMB)

<b>08 321</b>	<b>Antivirale Impfstoffe und Medikamente</b> (6./8. Semester)	(5.6.)	<b>Michael Veit</b> <b>Michael F. G. Schmidt</b>
---------------	---	--------	---

- S -	(1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte Fr 14.45-16.15 – Mitte Philippstr.13 Haus 18 (Abderhaldenhaus), Seminarraum (Erdgeschoß)		
<b>08 322</b> - S -	<b>Zell- und Molekularbiologie - Grundlagen biomedizinischer Forschung</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 1. Semesterhälfte Block n. V. – Mitte Philippstr.13 Haus 18 (Abderhaldenhaus), Seminarraum (Erdgeschoß)	(n. V.)	Michael F. G. Schmidt
<b>08 323</b> - S -	<b>Natürliche Abwehrmechanismen - von der Grundlagenforschung zur Therapie</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte Block n. V. – Mitte Philippstr.13 Haus 18 (Abderhaldenhaus), Seminarraum (Erdgeschoß)	(n. V.)	Thomas Vahlenkamp Michael F.G. Schmidt

### **Mikrobiologie und Tierseuchen**

<b>08 371</b> - S -	<b>Entstehung neuartiger exotischer Zoonosen</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 1. Semesterhälfte Do 16.00-17.30 – Mitte Philippstr. 13 Haus 4 (Ostertaghaus), Hörsaal	(16.4.)	Lothar H. Wieler u. wiss. Mitarbeiter
<b>08 372</b> - S -	<b>Molekulare, gentechnische und bioinformatische Methoden in der Bakteriologie / Mikrobiologie</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 1. Semesterhälfte Do 14.15-15.45 – Mitte Philippstr. 13 Haus 4 (Ostertaghaus), Hörsaal	(16.4.)	Christa Ewers
<b>08 373</b> - S -	<b>Grundlagen von Impfstrategien bei Haus- und Nutztieren</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte Do 14.15-15.45 – Mitte Philippstr. 13 Haus 4 (Ostertaghaus), Hörsaal	(4.6.)	Christa Ewers Antina Lübke-Becker
<b>08 384</b> - S -	<b>Intoxikation und Infektion: Bedeutung anaerober Sporenbildner als Tierseuchen- und Zoonoseerreger</b> (6./8. Semester)	(17.4.)	Lothar H. Wieler u. wiss. Mitarbeiter

(1 SWS) (max. 30 Teiln.)  
 1. Semesterhälfte Fr 14.15-15.45 – Mitte  
 Philippstr. 13, Haus 4 (Ostertaghaus),  
 Hörsaal

### **Lebensmittelhygiene**

**08 420 Technologie und Qualitätssicherung von** (16.4.) **Wolf-Rüdiger Stenzel**  
**- S -** **Lebensmitteln** (6./8. Semester)  
 (1 SWS) (max. 140 Teiln.)  
 1. Semesterhälfte Do 13.00-14.30 – Düppel  
 Robert-von-Ostertag-Str. 15, Hörsaal  
 (Tierpathologie)

**08 421 Ausgewählte Aspekte der Begutachtung** (4.6.) **Wolf-Rüdiger Stenzel**  
**- S -** **und Beurteilung von Lebensmittelproben**  
 (8. Semester)  
 (1 SWS) (max. 25 Teiln.)  
 2. Semesterhälfte Do 13.00-14.30 – Düppel  
 Robert-von-Ostertag-Str. 15, Hörsaal  
 (Tierpathologie)

### **Fleischhygiene und -technologie**

**08 472 Fallbeispiele aus Lebensmittelkette, ante** (16.4.) **Reinhard Fries**  
**- S -** **und post mortem Untersuchung bei**  
**Nutztieren: Rechts-Konsequenzen und**  
**Beurteilung** (8. Semester)  
 (1 SWS) (max. 30 Teiln.)  
 1. Semesterhälfte Do 13.00-14.30 – Düppel  
 Oertzenweg 19b, Hs (Klinik für Pferde)

**08 473 Anfertigen einer wissenschaftlichen** (4.6.) **Reinhard Fries**  
**- S -** **Arbeit (Dissertation, Paper, Präsentation)**  
**anhand von Beispielen aus dem VPH-**  
**Sektor** (6./8. Semester)  
 (1 SWS) (max. 30 Teiln.)  
 2. Semesterhälfte Do 13.00-14.30 – Düppel  
 Oertzenweg 19b, Hs (Klinik für Pferde)

### **Tierhygiene und Umweltschutz**

**08 522 Grundlagen der ökologischen** (17.4.) **Uwe Rösler**  
**- V -** **Tierhaltung** (6./8. Semester) **Istvan Szabó**  
 (1 SWS) (max. 120 Teiln.)  
 1. Semesterhälfte Fr 14.00-15.30 – Mitte  
 Philippstr.13 Haus 18 (Abderhaldenhaus),  
 Seminarraum (Erdgeschoß)

**Fakultative Lehrveranstaltungen**

<b>08 541</b> - Ü -	<b>Tier- und Umwelthygiene: Übungen und Demonstrationen</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 6 Teiln.) 1. Semesterhälfte Fr 15.00-16.30 – Mitte Philippstr. 13 Haus 4 (Ostertaghaus), Institut für Tier- und Umwelthygiene, Laborräume	(17.4.)	Bert-Andree <b>Zucker</b>
------------------------	--	---------	---------------------------

**Tierschutz, Verhaltenslehre und Versuchstierkunde**

<b>08 573</b> - S -	<b>Verwaltungsrecht für Amtstierärzte</b> (4./6./8. Semester) (2 SWS) (max. 28 Teiln.) durchgehend Mi 12.30-14.00 – Düppel Oertzenweg 19b, Hs (Klinik für Pferde)	(15.4.)	Christine <b>Kreuzberger</b>
------------------------	---	---------	------------------------------

**Fakultative Lehrveranstaltungen**

<b>08 590</b> - Ü/S -	<b>Tierversuche, Versuchstiere und Alternativmethoden</b> (8. Semester) (3 SWS) (max. 5 Teiln.) Do 15.00-18.00 – Koserstr. 20, Hs A (Hörsaal)	(16.4.)	Christian <b>Große-Siestrup</b> Heidrun <b>Fink</b> Horst <b>Spielmann</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
--------------------------	--	---------	---

<b>08 591</b> - Ü/S -	<b>Übung zum operativen tierexperimentellen Arbeiten (Grundkurs) = Chirurgie I</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 10 Teiln.) 1. Semesterhälfte Mi 16.00-18.00 – Charité Campus Virchow Klinikum, Forschungshaus (BMFZ), Forum 4, 3. OG	(15.4.)	Christian <b>Große-Siestrup</b> Klaus F. <b>Gerlach</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
--------------------------	---	---------	---

**Tierpathologie**

<b>08 622</b> - S -	<b>Klinisch-Pathologische Falldemonstrationen II</b> (6. und 8. Semester) (1 SWS) (max. 120 Teiln.) 14-tägl. jeweils Do 16.30-18.00 – Düppel Robert-von-Ostertag-Str. 15, Hörsaal (Tierpathologie)	(16.4.)	Achim D. <b>Gruber</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b> <b>und Vertreter aus den Kliniken</b>
------------------------	--	---------	--

<b>08 625</b> - S -	<b>Ausgesuchte Themen aus der Tierpathologie II</b> (6. und 8. Semester) (1 SWS) (max. 120 Teiln.) 14-tägl. jeweils Do 16.30-18.00 – Düppel Robert-von-Ostertag-Str. 15, Hörsaal (Tierpathologie)	(23.4.)	Achim D. <b>Gruber</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
------------------------	---	---------	---



**Parasitologie und Tropenveterinärmedizin**

<b>08 670</b>	<b>Tropische Parasitosen</b> (6./8. Semester)	(4.6.)	<b>Peter-Henning Clausen</b>
- S -	(1 SWS) (max. 60 Teiln.) 2. Semesterhälfte Do 14.00-15.30 – Düppel Königsweg 67, KsR (Kursraum Parasitologie)		<b>Eberhard Schein</b>

**Fakultative Lehrveranstaltungen**

<b>08 680</b>	<b>Ektoparasitenbekämpfung bei</b>	(27.6.)	<b>Gert Werner</b>
- S -	<b>Nutztieren; Medikamente, Wartezeiten, Rückstandsproblematik</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) Block am Sa 27.6. und So 28.6. jeweils 9.00-16.00 – Düppel Königsweg 67, SR (Seminarraum Parasitologie)		

<b>08 681</b>	<b>Parasitäre Erreger in Lebensmitteln -</b>	(16.5.)	<b>Karsten Nöckler</b>
- S -	<b>Epidemiologie, Diagnostik und Überwachung</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) Block am Sa 16.5., 23.5. und 13.6. jeweils 9.00-12.30 – Düppel Königsweg 67, SR (Seminarraum Parasitologie)		

**Internationale Tiergesundheit**

<b>08 697</b>	<b>Grundlagen und praktische</b>	(16.4.)	<b>Matthias Greiner</b>
- S -	<b>Anwendungen der Risikobewertung</b> (4.-8. Semester) (2 SWS) (max. 20 Teiln.) Einführungsveranstaltung am 16.04.2009 um 15.00. Block am Sa 16.5. 8.00-11.30 und 13.00-16.30 und So 17.5. 8.00-11.30 sowie Sa 13.6. 8.00-11.30 und 13.00-16.30 und So 14.6. 8.00-11.30 – Düppel Königsweg 67, Konferenzraum Internationale Tiergesundheit		<b>Karl-Hans Zessin</b>

**Pharmakologie und Toxikologie**

<b>08 720</b>	<b>Basiswissen - Pharmakologie/Toxikologie</b>	(17.4.)	<b>Heidrun Fink</b>
- S -	<b>aktuell</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 1. Semesterhälfte Fr 14.00-15.30 – Koserstr. 20, Kursraum (Pharmakologie)		<b>u. wiss. Mitarbeiter</b>

<b>08 722</b>	<b>Klinische Pharmakologie / Angewandte</b>	(16.4.)	<b>Angelika Richter</b>
- S -	<b>Pharmakologie</b> (6./8. Semester)		<b>u. wiss. Mitarbeiter</b>

	(1 SWS) (max. 30 Teiln.) 1. Semesterhälfte Do 14.00-15.30 – Koserstr. 20, Kursraum (Pharmakologie)		
<b>08 723</b> - S -	<b>Anästhesie beim Haustier: Grundlagen und klinische Aspekte</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 20 Teiln.) 2. Semesterhälfte Do 14.30-16.00 – Koserstr. 20, Kursraum (Pharmakologie)	(4.6.)	Angelika <b>Richter</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
<b>08 724</b> - S -	<b>Transgene Tiere für Forschung und Produktion - Übersicht und Ausblick</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 1. Semesterhälfte Do 15.30-17.00 – Koserstr. 20, Kursraum (Pharmakologie)	(16.4.)	Heidrun <b>Fink</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
<b>08 725</b> - S -	<b>Neue Entwicklungen für die bildgebende Diagnostik</b> (4./6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte Fr 14.00-15.30 – Koserstr. 20, Kursraum (Pharmakologie)	(5.6.)	Heidrun <b>Fink</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
<b>08 726</b> - S -	<b>Therapie bakterieller Erkrankungen</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte Do 13.00-14.30 – Koserstr. 20, Kursraum (Pharmakologie)	(4.6.)	Angelika <b>Richter</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
<b>08 727</b> - S -	<b>Pharmakotherapie von Verhaltensstörungen</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 15 Teiln.) 1. Semesterhälfte Do 13.00-14.30 – Koserstr. 20, Konferenzrm. (Pharmakologie)	(16.4.)	Heidrun <b>Fink</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
<b>08 728</b> - S -	<b>Einführung in das tierexperimentelle Arbeiten</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 6 Teiln.) 2. Semesterhälfte Fr 14.00-15.30 – Koserstr. 20, Konferenzrm. (Pharmakologie) und Labore	(5.6.)	Heidrun <b>Fink</b> Angelika <b>Richter</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>

### Fakultative Lehrveranstaltungen

<b>08 742</b> - S -	<b>Einblicke in die Forschung und Entwicklung von neuen Arzneimitteln: Von der Idee bis zum fertigen Arzneimittel</b> (4./6./8. Semester) (1 SWS) (max. 15 Teiln.)	(n. V.)	Chris <b>Rundfeldt</b>
------------------------	---	---------	------------------------

2. Semesterhälfte; Block am Do 11.6., Do 18.6., Do 25.6. sowie Do 2.7. jeweils 14.00-17.15 – Koserstr. 20, Konferenzrm. (Pharmakologie)

### **Biometrie**

**08 790 Biometrische Grundlagen zur Planung** (16.4.) Anja Lüdecke  
 - S - **experimenteller klinischer und** Fabian Lotz  
**epidemiologischer Studien** (4./6./8. Semester)  
 (1 SWS) (max. 20 Teiln.)  
 1. Semesterhälfte Do 14.00-15.30 – Düppel  
 Oertzenweg 19b, Seminarraum (Dekanat)  
 Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss des Biometrie-Kurses im 2. Semester.

### **Klinik für Pferde, Allgemeine Chirurgie und Radiologie**

**08 820 Diagnostisch-therapeutische Übungen** (16.4.) N. N.  
 - Ü - **Chirurgie / Orthopädie** (6. Semester)  
 (1 SWS) (max. 15 Teiln.)  
 1. Semesterhälfte Do 14.00-15.30 – Düppel  
 Oertzenweg 19b, Kursraum (Klinik für Pferde)

**08 821 Diagnostisch-therapeutische Übungen** (16.4.) Arthur Grabner  
 - Ü - **Innere Medizin** (6. Semester)  
 (1 SWS) (max. 15 Teiln.)  
 1. Semesterhälfte Do 14.00-15.30 – Düppel  
 Oertzenweg 19b, Kursraum (Klinik für Pferde)

**08 822 Fallbesprechung Röntgen** (6. Semester) (17.4.) Beate Münzer  
 - S - (1 SWS) (max. 40 Teiln.)  
 durchgehend Fr 12.30-13.15 – Düppel  
 Oertzenweg 19 b, Pferdeklunik  
 (Seminarraum Röntgen)

### **Klinik für Klautiere**

**08 871 Bestandsbetreuung II: Diagnostik und** (17.4.) Rudolf Staufenbiel  
 - S - **Prophylaxe nichtinfektiöser**  
**Erkrankungen in Rinderbeständen** (8. Semester)  
 (1 SWS) (max. 30 Teiln.)  
 1. Semesterhälfte Fr 13.00-14.30 – Düppel  
 Königsweg 65, Seminarraum (Klinik für Klautiere)

<b>08 873</b> - Ü -	<b>Bestandsbetreuung III: Prävention und Therapie von Klauenerkrankungen beim Rind</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) Gruppe 1: 1. Semesterhälfte Fr 13.00-14.30 – Düppel Königsweg 65, Hörsaal (Klinik für Klautiere) Gruppe 2: 2. Semesterhälfte Fr 13.00-14.30 – Düppel Königsweg 65, Hörsaal (Klinik für Klautiere)	(17.4.)      (5.6.)	<b>Kerstin Müller</b> <b>Jörg Meyer</b> <b>Juliane Pennecke</b> <b>Gerrit Soltau</b>
<b>08 874</b> - Ü -	<b>Praktische Übung zur Bekämpfung der Jungtiererkrankungen im Rinderbestand</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 15 Teiln.) 2. Semesterhälfte Do 15.00-16.30 – Düppel Königsweg 65, Seminarraum (Klinik für Klautiere) Einführung in die Thematik an den ersten drei Terminen; drei Ausfahrten a' 5 Studenten n. V. und Abschlussveranstaltung.	(4.6.)	<b>Hans-Peter Heckert</b>
<b>08 875</b> - Ü -	<b>Praktische Übung zur Bestandsbetreuung in Milchkuhbeständen</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 15 Teiln.) Ausfahrten n. V.	(n. V.)	<b>Rudolf Staufenbiel</b> <b>Angelika Westphal</b>
<b>08 882</b> - S -	<b>Molekulare Grundlagen infektiöser und immunologischer Rinderkrankheiten</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 1. Semesterhälfte Fr 14.45-16.15 – Düppel Königsweg 65, Seminarraum (Klinik für Klautiere)	(17.4.)	<b>Corinna Weber</b> <b>Michael Veit</b>
<b>08 884</b> - S -	<b>Schweineproduktionsmedizin II</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 1. Semesterhälfte Do 13.00-14.30 – Düppel Königsweg 65, Seminarraum (Klinik für Klautiere)	(16.4.)	<b>Karl-Heinz Lahrmann</b>
<b>08 888</b> - Ü -	<b>Schmerzmanagement beim Wiederkäuer (E-Learning-Kurs)</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 80 Teiln.) s. A. – Düppel Königsweg 65, Klinik für Klautiere Einführungsveranstaltung: s. A., Seminarraum Klinik für Klautiere; Internetzugang nötig!	(s. A.)	<b>Corinna Weber</b> <b>Kerstin Müller</b>

<b>08 891</b> - Ü -	<b>Der kranke Wiederkäufer im Labor III</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 15 Teiln.) 2. Semesterhälfte Block am Do 4.6., Do 11.6., Do 18.6. sowie Do 25.6. jeweils 14.30-18.00 – Düppel Königsweg 65, Hörsaal (Klinik für Klautiere) und Labore. Voraussetzung: Teilnahme am Kurs “Der kranke Wiederkäufer im Labor II“ im WS 2008/09.	(4.6.)	<b>Kerstin Müller</b>
<b>08 892</b> - S/Ü -	<b>Das klinische Labor für Einsteiger</b> (2. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) Gruppe 1: 1. Semesterhälfte Mo 9.30-11.00 – Düppel Königsweg 65, Seminarraum (Klinik für Klautiere) Gruppe 2: 2. Semesterhälfte Mo 9.30-11.00 – Düppel Königsweg 65, Seminarraum (Klinik für Klautiere)	(20.4.)     (8.6.)	<b>Horst Hilmert</b>
<b>08 893</b> - S/Ü -	<b>Praktische Einführung in die immunologische und molekulare biologische Forschung am Rind</b> (6. Semester) (1 SWS) (max. 10 Teiln.) Block am Sa 25.4. und So 26.4. jeweils 9.00-15.00 – Düppel Königsweg 65, Seminarraum (Klinik für Klautiere) und Labore	(25.4.)	<b>Corinna Weber</b>
<b>08 894</b> - S -	<b>Knigge4Vets – Sozialkompetenz in der tierärztlichen Praxis</b> (6. Semester) (1 SWS) (max. 20 Teiln.) Block am Sa 20.6. und So 21.6. jeweils 9.00-15.00 – Düppel Königsweg 65, Seminarraum (Klinik für Klautiere)	(20.6.)	<b>Kerstin Müller</b> <b>Corinna Weber</b>
<b>08 895</b> - S/Ü -	<b>Nahtverfahren und chirurgische Grundlagen beim Großtier</b> (6. Semester) (1 SWS) (max. 40 Teiln.) Block am Sa 9.5. und So 10.5. jeweils 9.00-15.00 – Düppel Königsweg 65, Hörsaal (Klinik für Klautiere)	(23.5.)	<b>Bianca Carstanjen</b> <b>Kerstin Müller</b> <b>Corinna Weber</b>

**Tierklinik für Fortpflanzung**

<b>08 920</b> - Ü -	<b>Gynäkologie der Stute</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 15 Teiln.)	(5.6.)	<b>Toschi Kaufmann</b> <b>N. N.</b>
------------------------	--	--------	--

2. Semesterhälfte Fr 13.00-14.30 – Düppel Königsweg 67, SR (Seminarraum Parasitologie)		
<b>08 923</b> - S -	<b>Einführung in die Naturheilverfahren (E-Learning)</b> (6. Semester) (1 SWS) (max. 60 Teiln.) 1. Semesterhälfte s. A. – Düppel Königsweg 65, Tierklinik für Fortpflanzungskunde Internetzugang nötig! Einführungsveranstaltung n. V.	(s. A.) Sebastian Arlt
<b>08 924</b> - S -	<b>Homöopathie in der Veterinärmedizin</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 30 Teiln.) 2. Semesterhälfte Fr 14.30-16.00 – Düppel Königsweg 67, SR (Seminarraum Parasitologie)	(5.6.) Sebastian Arlt
<b>08 927</b> - S -	<b>Vets4Vieh IV</b> (6. Semester) (1 SWS) (max. 20 Teiln.) 2. Semesterhälfte Fr 14.45-16.15 – Düppel Königsweg 65, Seminarraum (Klinik für Klauentiere)	(5.6.) Marc Drillich Michael Iwersen
<b>08 928</b> - S -	<b>Fortpflanzung für Einsteiger</b> (2. Semester) (1 SWS) (max. 15 Teiln.) 1. Semesterhälfte Di 12.30-14.00 – Düppel Königsweg 65, Stallungen der Fortpflanzungsklinik	(14.4.) Katja Kostelnik Xenia von Krueger
<b>08 936</b> - S -	<b>Eutergesundheit</b> (6. Semester) (1 SWS) (max. 12 Teiln.) 1. Semesterhälfte Fr 13.00-14.30 – Düppel Königsweg 65, Stallungen der Fortpflanzungsklinik	(17.4.) Carola Fischer- Tenhagen Michael Iwersen
<b>08 937</b> - S -	<b>Einstieg in die Praxis</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 20 Teiln.) 2. Semesterhälfte Fr 13.00-14.30 – Düppel Königsweg 67, KsR (Kursraum Parasitologie)	(5.6.) Carola Fischer- Tenhagen Wolfgang Heuwieser

### **Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere**

<b>08 970</b> - Ü -	<b>Problemorientierte Fallvorstellung Kleintiere</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 100 Teiln.) durchgehend Do 13.00-13.45 – Düppel Oertzenweg 19b, Hs (Klinik für Kleine	(16.4.) Leo Brunberg Barbara Kohn Corinna Eule u. wiss. Mitarbeiter
------------------------	--	--

Haustiere)			
<b>08 971</b> - Ü -	<b>Osteosynthesekurs</b> (6./8./10. Semester) (1 SWS) (max. 180 Teiln.) 2. Semesterhälfte s. A. – Klinik für kleine Haustiere Theoretische Einführung Samstag; praktischer Kurs Mittwoch, Donnerstag und Freitag.	(s. A.)	<b>Leo Brunberg</b> <b>Michael Burger</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
<b>08 972</b> - S -	<b>Spezielle Augenheilkunde Kleintiere, Heimtiere und Reptilien</b> (6. Semester) (1 SWS) (max. 50 Teiln.) 2. Semesterhälfte Fr 13.00-14.30 – Düppel Oertzenweg 19b, Hs (Klinik für Kleine Haustiere) Voraussetzung: Internet- und Blackboard-Zugang	(5.6.)	<b>Corinna Eule</b>
<b>08 973</b> - S -	<b>Spezielle Augenheilkunde Pferd</b> (6./8. Semester) (1 SWS) (max. 36 Teiln.) 1. Semesterhälfte Fr 13.00-14.30 – Düppel Oertzenweg 19b, Hs (Klinik für Pferde)	(17.4.)	<b>Corinna Eule</b> <b>Arthur Grabner</b> <b>Stefanie Höppner</b> <b>u. wiss. Mitarbeiter</b>
<b>08 974</b> - V -	<b>Klinische Radiologie</b> (8. Semester) (1 SWS) (max. 110 Teiln.) Block am Di 21.4., 28.4., 19.5., 26.5., 16.6. und 30.6. jeweils 15.00-16.30 – Düppel Oertzenweg 19b, Hs (Klinik für Kleine Haustiere)	(21.4.)	<b>Barbara Kaser-Hotz</b>