

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

SOMMERSEMESTER

2014



Veranstaltungen

Veranstaltungen im Rahmen von Lehre@LMU

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08000 Wissenschaftliches Schreiben, Blockveranstaltung, 11.04.2014, 23.05.2014, 11.07.2014, 14:15-17:30 Uhr, ab 5. Semester, 1-stündig *Lindemann, Göbel*
- 08001 Kommunikation mit Patientenbesitzern, geblockt, 04.04./05.04. 2014, ab 6. Semester, 1-stündig *Kleen, Göbel*
- 08002 BWL-Grundlagen für Tiermediziner, ab 6. Semester, 1-stündig, Sa, 10.05.2014, 9-16 Uhr *Göbel, Becher, Griesbauer*
Sa, 17.05.2014, 9-16 Uhr

Studentische Tutorien

- 08003 Tutorium Anatomie, Termine siehe Studienportal *Maierl, Beitz*
- 08004 Tutorium Biochemie, Termine siehe Studienportal *Beitz*
- 08005 *Beitz*

Pflichtlehrveranstaltungen

Chemie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08006 Chemie II für Studierende der Tiermedizin, 2. Semester, Hörsaal Anatomie, Beginn: 09.04.2014, 3-stündig *Gabius, André, Kaltner*
Mi 9:15-10 Uhr
Do 9:15-10 Uhr
Fr 9:15-10 Uhr
- 08007 Chemische Übungen II. Teil, organische Chemie und Biomoleküle, 2. Semester, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), Großer Kurssaal des Instituts, Beginn: 14.04.2014, 2-stündig *Gabius, Kaltner, André*
Gruppe A: Mo 9:15-11 Uhr
Gruppe B: Mo 11:15-13 Uhr
Gruppe C: Mo 13:15-15 Uhr
Gruppe D: Mo 15:15-17 Uhr
Gruppe E: Di 12:15-14 Uhr
Gruppe F: Di 14:15-16 Uhr
Gruppe G: Di 16:15-18 Uhr

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08006 Medizinische Chemie I, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Do 13-14 Uhr, Beginn: 17.04.2014 *Gabius, Ammer, André, Kaltner, Manning*
- 08009 Naturstoffchemie: Medizinische Aspekte, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 16.04.2014 *Gabius, Kaltner, André, Ammer, Manning*

Fakultative Veranstaltungen

- 08010 Chemisches Übungsseminar, Hörsaal Zoologie, Beginn: 10.04.2014, 3-stündig, Do 16-19 Uhr, Beginn: 10.04.2014 *André, Gabius, Kaltner*

Pflichtlehrveranstaltungen

Anatomie, Histologie und Embryologie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08011 Embryologie I (Allgemeine Entwicklungslehre), 2. Semester, 1-stündig, Di 11:15-12 Uhr *N.N.*
- 08012 Anatomie II (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil II) mit anatomischen Präparierübungen für das 2. Semester, 4-stündig *Poulsen Nautrup, Knospe, Maierl, Reese, Friker*
Di 9:15-11 Uhr
Do 11:15-13 Uhr
- 08013 Anatomie IV (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil IV) mit anatomischen Präparierübungen für das 4. Semester, 2-stündig *Poulsen Nautrup, Knospe, Maierl, Reese, Friker*
Kurs A: Di 13:15-15 Uhr
Kurs B: Mo 12:15-14 Uhr
- 0810 Histologische Übungen, 4. Semester, 2-stündig *N.N., Kenngott, Rodler, Habermann*
Kurs A: Mo 10:15-12 Uhr
Kurs B: Di 13:15-15 Uhr
Kurs C: Mi 9:15-11 Uhr
- 08015 Histologie II (Mikroskopische Anatomie der Organe), 4. Semester, 1-stündig, Mi 11:15-12 Uhr *N.N.*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08016 Erstellung anatomischer Feinpräparate I, Mo-Do 8-16 Uhr, Beginn: 10.04.14, 16 Uhr im Präpariersaal, 2. Semester, 2-stündig *Friker*
- 08017 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 1: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Motorik, 2. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr, Beginn: 10.04.2014 *Maierl, Matiasek, Göbel*
- 08018 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 3: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Sensibilität und Sensorik, 2. Semester, 2-stündig, Do 15-17 Uhr, Beginn: 10.04.2014 *Maierl, Matiasek, Deeg, Fischer, wiss. Mitarb.*
- 08019 Angewandte Anatomie der Gliedmaßen von Hund, Katze und Pferd mit bildgebenden Verfahren bei Hund und Katze, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 1-stündig, Di 8-9 Uhr, Beginn: 08.04.2014 *Poulsen Nautrup*
- 08020 Digitale Stereografien und dreidimensionale Rekonstruktionen des Skeletts der Beckengliedmaßen der Haussäugetiere. Vorlesungen und Übungen, 2. Semester, 1-stündig, Do 13-14 Uhr, Beginn: 10.04.2014 *Poulsen Nautrup, Weber, Wölfel*
- 08021 Einführung in die praktische Zytologie, geblockt, Do 16-18, KW 16-27, 4. Semester, 1-stündig *Sinowatz, Kenngott*
- 08022 Anatomie der Kleinsäuger, 4. Semester, 1-stündig, Fr 13-16 Uhr, Beginn: 06.06.2014 *Reese*

08023	Klinisch angewandte Histologie und Embryologie, geblockt, Do 14-18 Uhr, KW 19-23, 4. Semester, 1-stündig	<i>Sinowatz, Kenngott, Rodler, Habermann</i>
08024	Klinisch angewandte Histologie und Embryologie, geblockt, Mi 13-17 Uhr, KW 19-23, 4. Semester, 1-stündig	<i>Sinowatz, Kenngott, Rodler, Habermann</i>
08025	Erstellung anatomischer Feinpräparate II, Mo-Do 8-16 Uhr, Beginn: 10.04.14, 16 Uhr im Präpariersaal, 4. Semester, 2-stündig	<i>Friker</i>
08026	Wiederholung ausgewählter Kapitel der Tieranatomie, 4. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Mi 13-15 Uhr, Beginn: 09.04.2014	<i>Friker</i>
08027	Funktionelle Morphologie des Nervensystems, Di, Zeit nach Vereinbarung, 4. Semester, 1-stündig	<i>Sinowatz, Kenngott, Rodler</i>
08028	Funktionelle Anatomie der Gelenke mit Präparierübungen, 4. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr, Beginn: 09.04.2014	<i>Maierl</i>
08029	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 5: Von der Läsion zur neurologischen Störung, Ausgewählte Beispiele, 6. Semester, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Beginn: 08.04.2014	<i>Maierl, Matiasek, Fischer, Brühshwein, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08030	Echokardiographie bei Hund und Katze, Vorlesungen und Übungen, 6. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 09.04.2014	<i>Poulsen Nautrup, Weber, Wölfel</i>
08031	Bildgebende Diagnostik (Röntgen- und Ultraschallanatomie) bei Kleinsäugetern, 6. Semester, 1-stündig, Di 16-19 Uhr, Beginn: 03.06.2014	<i>Reese</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08033	Fakultatives Präparieren, 2. Semester, 4-stündig Mo 8-10 Uhr Mo 14-16 Uhr	<i>Poulsen Nautrup, Wölfel</i>
08034	Fakultatives Präparieren, 4. Semester, 4-stündig Mo 10-12 Uhr Do 9-11 Uhr	<i>Poulsen Nautrup, Wölfel</i>
08035	Erlernen von Sono- und Echokardiographie unter Betreuung, ab 5. Semester, Termine nach Vereinbarung unter: i.woelfel@anat.uni-muenchen.de,	<i>Poulsen Nautrup, Wölfel</i>
08036	Repetitorium der Histologie, 4. Semester, 1-stündig, Do, 03.07.2014 14-17 Uhr, Do, 10.07.2014, 14-17 Uhr	<i>Sinowatz, Kenngott, Rodler</i>
08037	Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung	<i>Kenngott</i>
08038	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Poulsen Nautrup, Knosp, Reese, Maierl</i>
08039	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, halbtags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Sinowatz</i>
Physiologische Chemie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08040	Physiologische Chemie II, Molekularbiologie und Biotransformation 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 1-stündig, Di 10-11 Uhr, Beginn: 08.04.2014	<i>Gabius</i>
08041	Physiologische Chemie II, Funktion und Stoffwechsel der Kohlenhydrate, 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 1-stündig, Di 11-12 Uhr, Beginn: 08.04.2014	<i>Gabius</i>
08042	Physiologisch-chemische Übungen (einschließlich Biochemie der Ernährung und Pathobiochemie), Unterricht in Kleingruppen, 5- oder 6-stündig, 4. Semester Gruppe A: Mi 14-17:45 Uhr Gruppe B: Do 8:15-12 Uhr Gruppe C: Fr 8:15-12 Uhr	<i>Gabius, Kaltner, André, wiss. Mitarbeiter</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08043	Struktur, Stoffwechsel und Funktion der Lipidstoffe, Hörsaal Zoologie, 4. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr, Beginn: 17.04.2014	<i>Gabius</i>
08044	Medicinal Chemistry III, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr, Beginn: 25.04.2014	<i>Gabius, André, Kaltner, Ammer</i>
08045	Biochemische Energiegewinnung, Vitamine, Hörsaal Zoologie, 4. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr, Beginn: 15.04.2014	<i>Kaltner, André, Manning</i>
08046	Bioinformatik/Computational Biology, Hörsaal Mittelbau 4. Semester, 1-stündig, Mi 17-18 Uhr, Beginn: 16.04.2014	<i>Gabius, Kaltner, André</i>
08047	Der Zuckercode: Grundlagen und medizinische Aspekte, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr, Beginn: 25.04.2014	<i>Gabius, André, Kaltner, Manning</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08048	Moderne Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Kaltner, Gabius</i>
08049	Concepts of Glycosciences (in Englisch), nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Kaltner, Gabius</i>
08050	Einführung in die physiologisch-chemischen und ernährungsphysiologischen Übungen, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Kaltner, Gabius</i>
08051	Aktuelle Kapitel der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Gabius</i>
08052	Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>André, Kaltner, Gabius</i>
08053	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>André, Kaltner, Gabius</i>
08054	Moderne Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Gabius</i>
08055	Concepts of Molecular Medicine (in Englisch), nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Kaltner, Gabius</i>
08056	Glykobiobiochemisches Seminar, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Kaltner, Gabius</i>
08057	Moderne instrumentelle Analytik in der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Gabius</i>
08058	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>André</i>

08059	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Kaltner</i>
08060	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Gabius</i>
Physiologie und Immunologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08061	Grundlagen der Physiologie, 2. Semester, Hörsaal Zoologie, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr, Beginn: 09.04.2014	<i>Göbel, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08062	Physiologie II und Pathophysiologie: Stoffwechsellendokrino- logie, Wärmehaushalt, Blut, Atmung, Niere, Säuren-Basen-Haushalt, 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 3-stündig, Di 8-10 Uhr, Mi 8-9 Uhr, Beginn: 08.04.2014	<i>Göbel, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08063	Physiologische und ernährungsphysiologische Übungen, 4. Semester, 5-stündig, Gruppe A: Mi 14-17:45 Uhr Gruppe B: Do 8:15-12 Uhr Gruppe C: Fr 8:15-12 Uhr	<i>Göbel, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08064	Physiologie und Pathophysiologie endokriner Systeme, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr, Beginn: 09.04.2014	<i>Kaspers, Schusser</i>
08065	Physikalische Grundlagen physiologischer Funktionen, 4. Semester, Di 12-13 Uhr, Beginn: 08.04.2014	<i>Stohrer</i>
08066	Angewandte Physiologie am Beispiel der Anästhesie und Schmerztherapie, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr, Beginn: 10.04.2014	<i>Baumgartner</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08067	Doktorandenseminar Immunologie, 1-stündig, Do 13-14 Uhr	<i>Göbel, Kaspers</i>
08068	Doktorandenkolloquium Physiologie der Haustiere, Mi 12-13 Uhr	<i>Deeg</i>
08069	Kolloquium über ausgewählte Kapitel in der Physiologie, der Ethologie und des Tierschutzes, 2-stündig, 14-tägig, Di 17-19 Uhr	<i>Göbel, Kaspers, Stohrer</i>
08070	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Kaspers</i>
08071	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Deeg</i>
08072	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Göbel</i>
08073	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Viertböck</i>
Tierernährung und Futtermittelkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08074	Übungen zur Futtermittelkunde, Kursraum Oberschleißheim, Schönleutnerstr. 8, 6. Semester, 2-stündig, Gruppe A: Fr 8:15-9:45 Uhr Gruppe B: Fr 10-11:30 Uhr Gruppe C: Fr 11:45-13:15 Uhr Gruppe D: Fr 14:15-15:45 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker, Köber, Thes, Schmitt, Schaschl</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08075	Wunschthemen zur Tierernährung II für das 6. Semester, Hörsaal Mittelbau, Im Rahmen der Veranstaltung findet ein Abendtermin und eine Exkursion statt (Termin und Ort nach Absprache), Themenauswahl wird am ersten Termin (8.4.2014, Patho-HS) getroffen, 1-stündig, 14-tägig, Di 14-16 Uhr 08.04.2014, 29.04.2014, 13.05.2014, 27.05.2014, 03.06.2014, 17.06.2014, 01.07.2014	<i>Kienzle, Dobenecker, Köber, Thes, Schmitt, Schaschl</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08076	Virtuelles Praktikum, www.ernaehrung.vetmed.uni-muenchen.de/studium_lehre/virtuelles_praktikum/index.html ; ernaehrungsberatung@tiph.vetmed.uni-muenchen.de ,	Info: <i>Kienzle, Thes</i> E-Mail:
08077	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Rambeck</i>
08078	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Dobenecker</i>
08079	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kienzle</i>
Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08080	Haustiergenetik, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig Mi 8:15-9 Uhr Do 8:15-9 Uhr	<i>Wolf</i>
08081	Labortierkunde für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 10:15-11 Uhr	<i>Aigner</i>
08082	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit, 08. -19. September 2014 und 22. September - 02. Oktober 2014	<i>Scholz, Nüske, Bernau, wiss. Mitarb.</i>
08083	Allgemeine Landwirtschaftslehre für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr	<i>Scholz</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08084	Übung experimentelle Embryologie, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr.27, 85764 Oberschleißheim, 2.-4. Semester, 2-stündig Sa, 10.05.2014, 9-18 Uhr Sa, 17.05.2014, 9-18 Uhr Sa, 24.05.2014, 9-18 Uhr	<i>Zakhartchenko, Wolf</i>
08085	Zellkultur- Isolierung, Kultur und genetische Modifikation von Säugerzeller, geblockt, Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2. bis 4. Semester, 1-stündig, Sa 26.04.2014, 9:30-17:30 Uhr Sa 05.07.2014, 9:30-17:30 Uhr	<i>Wünsch</i>
08086	Grundlagen regenerativer Medizin, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Fr 14-15 Uhr, Beginn: 25.04.2014	<i>Wolf, Schneider, Zakhartchenko, Lahm</i>
08087	Biologie von Versuchstieren, geblockt, KW 16-24, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Mi 18-20 Uhr, Beginn: 16.04.2014	<i>Aigner, Renner-Müller</i>
08088	Genetik und genetische Modifikation von Versuchstieren, geblockt, KW 15-23, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr, Beginn: 07.04.2014	<i>Aigner</i>
08089	Molekulargenetisches Praktikum, geblockt, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, 4. Semester, 1-stündig Sa 05.04.2014 10-16 Uhr	<i>Aigner</i>

	Sa 12.04.2014 10-16 Uhr	
08090	Jagdkunde, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 2-stündig, Do 15-17 Uhr, Beginn: 17.04.2014	Scholz
08091	Einführung in die funktionelle Klauenpflege, ab dem 5. Semester, 2-stündig Kurs 1: 14.07.-18.07.2014 Kurs 2: 28.07.-01.08.2014	Nüske
08092	Tierarzt in der biomedizinischen Forschung, Praktikum, 07.07.-11.07.2014, Helmholtz Zentrum München, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg, Kontaktaufnahme unbedingt erforderlich: brielmeier@helmholtz-muenchen.de, ab 6. Semester, 2-stündig	Brielmeier
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08093	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr	Renner-Müller, Rathkolb, Renner, Schneider, Lahm, Kemter, Wunsch, Dahlhoff
08094	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum,	Schneider, Kemter, Lahm, Klymiuk, Wunsch, Dahlhoff
08095	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	Wolf, Zakhartchenko, Keßler
08096	Doktorandenseminar, Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Fr 10-12 Uhr	Wolf, Schneider, Renner-Müller, Renner, Klymiuk, Keßler, Kemter, Dahlhoff, Wunsch
08097	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	Keßler, Zakhartchenko
08098	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Keßler, Rathkolb, Renner, Renner-Müller, Lahm, Klymiuk, Schneider, Kemter, Zakhartchenko, Dahlhoff, Wunsch
08099	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Aigner
08100	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Wolf
08101	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Medugorac
08102	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Scholz
08103	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Bernau
Infektionsmedizin und Zoonosen		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08104	Allgemeine Bakteriologie, 4. Semester, 1-stündig, Do 13-14 Uhr	Straubinger, Tanner, Wolf
08105	Spezielle Bakteriologie, 6. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr	Straubinger, wiss. Mitarb.
08106	Allgemeine Virologie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	Sutter, Fux, Lehmann, Volz, Wolf
08107	Spezielle Virologie, 6. Semester, 2-stündig, Di 8-10 Uhr	Sutter, Eichhorn, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08108	Impfstoffentwicklung; Impfkalender Pferd, Rind und Schwein, Hörsaal Pathologie/Mikrobiologie, 6. Semester und höhere, 1-stündig, Di 14-15 Uhr	Straubinger, Sutter, Volz, Wolf
08109	Ausbruchsuntersuchung, Diagnostik und bioforensische Analysen bei bakteriellen Tierseuchenerregern, 2 Tage in der vorlesungsfreien Zeit, Terminvereinbarung: juliariehm@bundeswehr.org, Inst. f. Mikrobiologie Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, München, 6. Semester und höhere, 1-stündig	Riehm
08110	Infektionsimmunologie mit Laborübungen, geblockt, Di-Do ab 16 Uhr, Terminabsprache erforderlich, 6 Semester und höhere, LGL-Oberschleißheim D-Bau, Kursraum II. OG, Kontakt: Mathias.Buettner@igl.bayern.de, 1-stündig	Büttner, Neubauer-Juric
08111	Viren und die Immunantwort des Wirtes, Seminarraum, Infektionsmedizin und Zoonosen, I. Stock 6. Semester u. höhere, 1-stündig, 14-tägig, Mi 17-18:30 Uhr, Beginn: 23.04.2014	Hammerschmidt
08112	Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, 5. Semester und höhere, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Kontakt: hermann1meyer@bundeswehr.org, 1-stündig Fr 16.05.2014, 14-18 Uhr Sa 17.05.2014, 8-17 Uhr	Meyer
08113	Erregerjagd in Naturherden, 2 tages Blockpraktikum, Anmeldung bis 30.04. unter: sandraessbauer@bundeswehr.org, Ort: Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 4. Semester und höhere, 1-stündig, Fr 9-14 Uhr, Beginn: 09.05.2014	Eßbauer
08114	Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, 6. bis 9. Semester, Termin nach Vereinbarung (4 Tage in der vorlesungsfreien Zeit) unter E-Mail: Martin.Beer@fli.bund.de, Insel Riems, 2-stündig	Beer
08115	Conservation Medicine, Seminarraum Infektionsmedizin und Zoonosen, ab 6. Semester, 1-stündig, 14-tägig, Di 14-16 Uhr	Tanner
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08116	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Straubinger
08117	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Sutter
08118	Aktuelle Ergebnisse der Impfstoffforschung, Mo 16-17:30 Uhr	Sutter, Volz
08119	Mechanismen der Virus-Wirts-Interaktion, Di 16-17:30 Uhr	Lehmann, Sutter
08120	Neue Erkenntnisse aus Virusdiagnostik und Impfstoffanwendung, Mi 16-17:30 Uhr	Fux, Sutter

Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08121 Tierschutz II für das 2. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Fr 10:15-11 Uhr
Erhard, Bartels, Bergmann, Döring, Rauch, Wiesner, Wöhr
- 08122 Tierhaltung II für das 2. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Mi 15:15-16 Uhr
Erhard, Wöhr, Bartels, Rauch, Schwarzer
- 08123 Ethologie II für das 2. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Fr 11:15-12 Uhr
Erhard, Bartels, Döring, Bergmann
- 08124 Tierhygiene II für das 6. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Mo 15:15-16 Uhr
Wöhr, Rauch, Bergmann, Erhard
- 08125 Tierschutzseminar Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutzblockes (Hörsaal Mittelbau), 1-stündig, Di 8-10 Uhr
Erhard, Bartels, Schwarzer, Louton, Rauch, Döring, Wöhr

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08126 Angewandte Verhaltenstherapie I, 4. Semester, 1-stündig, Mi 13:15-15:15
09.04.2014, 16.04.2014, 30.04.2014, 07.05.2014, 14.05.2014, 21.05.2014
Kürtz
- 08127 Angewandte Verhaltenstherapie II, 6. Semester, 1-stündig, Di 14:15-16:15
08.04.2014, 15.04.2014, 29.04.2014, 06.05.2014, 13.05.2014, 20.05.2014
Kürtz
- 08128 Haltungssysteme von landwirtschaftlichen Nutztieren unter ethologischen Aspekten, 2. Semester, 1-stündig
Fr 16.05.2014, 14-19:30 Uhr
Fr 23.05.2014, 14-19:30 Uhr
Louton, Patzkéwitsch, Rauch, Schwarzer
- 08129 Grundlagen der Angewandten Ethologie, geblockt, LVG Oberschleißheim 2. Semester, Do 10.04.2014, 14:30-18:30 Uhr
Fr 11.04.2014, 13:30-18:30 Uhr
Fr 09.05.2014, 13:30-18:30 Uhr
Erhard, Bernau, Döring, Louton, Nüske, Patzkéwitsch, Rauch, Schwarzer, Wöhr
- 08130 Verhaltenstherapeutische Übungen II, 6. Semester, Bibliothek Lehrstuhl für Tierschutz, 1-stündig, Mo 12:15-13 Uhr
Bartels, Döring

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08131 Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig
Wöhr, Erhard
- 08132 Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele, nach Vereinbarung, 3-stündig
Kürtz, Bartels, Döring, Erhard
- 08133 Seminar Ethologie und Tierschutz, Seminar, nach Vereinbarung, 1-stündig
Erhard, wiss. Mitarb.
- 08134 Durchführung von Wesenstests bei Hunden, nach Vereinbarung, 1-stündig
Bartels, Erhard
- 08135 Propädeutikkurs Blasrohrtechnik, ab 5. Semester
Mo 23.06.2014, 10-12 Uhr
Di 24.06.2014, 10-12 Uhr
Mi 25.06.2014, 10-12 Uhr
Wiesner, Maltzan, Wöhr, Erhard
- 08136 Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Haltungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig
Rauch, Bergmann, Schwarzer, Louton, Erhard
- 08137 Kolloquium über ausgewählte Kapitel in der Physiologie, der Ethologie und des Tierschutzes, 2-stündig, 14-tägig, Di 17-18:30 Uhr
Erhard, Stangassinger
- 08138 Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung
Rauch, Bergmann, Schwarzer, Louton, Erhard
- 08139 Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig
Bartels, Bergmann, Döring, Erhard, Rauch, Wöhr
- 08140 Doktorandenseminar, nach Vereinbarung
Erhard, wiss. Mitarb.
- 08141 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung
Erhard, wiss. Mitarb.

Vergleichende Tropenmedizin und Parasitologie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08142 Parasitologie, 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 2-stündig, Di 15-17 Uhr, Beginn: 08.04.2014
Beelitz, Silaghi

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08143 Reise- und Importerkrankungen des Hundes mit praktischen Übungen, Leopoldstr. 5, Bibliothek, 5. - 9. Semester, 1-stündig, 14-tägig, Do 16-17:30 Uhr, Beginn: 10.04.2014
Silaghi
- 08144 Vektor-übertragene Erkrankungen, Leopoldstr. 5, Bibliothek, 5.-9. Semester, 1-stündig, 14-tägig, Fr 12-13:30 Uhr, Beginn: 11.04.2014
Silaghi
- 08145 Zecken als Vektoren von Krankheitserregern: praktische Übungen in Feld- und Laborforschung, Bibliothek, Leopoldstr. 5, Beginn: 07.04.14, 5. bis 9. Semester, 2-stündig, Mo 14-18 Uhr, alle 3 Wochen
Silaghi

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08147 Epidemiologie und Ökologie von Parasiten des Pferdes, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig
Beelitz
- 08148 Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig
Beelitz, Zweggarth
- 08149 Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Leopoldstr. 5
Najm, Silaghi
- 08150 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Leopoldstr. 5
Beelitz, Najm
- 08151 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Molekularbiologie), ganztägig in den Semesterferien, 1-stündig
Najm, Silaghi
- 08152 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Epidemiologie), nach Vereinbarung
Beelitz, Najm
- 08153 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (mikroskopische Techniken)
Najm, Zweggarth

08154	Mentorenstunde, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr	<i>Silaghi</i>
Lebensmittelwissenschaft		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08155	Grundlagen Lebensmittel- und Fleischhygiene, 4. Semester, (Hörsaal Gynäkologie), 2-stündig, Mo 14:15-16 Uhr	<i>Gareis, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08156	Milchwissenschaftliches Seminar, Teil I, 6. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Mo 16:15-17 Uhr	<i>Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08157	Allgemeine Fleischhygiene, 6. Semester (Hörsaal Pathologie), 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr	<i>Gareis, wiss. Mitarb.</i>
08158	Spezielle Lebensmittelhygiene, 6. Semester (Hörsaal Pathologie), 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr	<i>Gareis, wiss. Mitarb.</i>
08159	Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursaal Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig	<i>Gareis, wiss. Mitarbeiter</i>
08160	Übungen in der Schlachtier- und Fleischuntersuchung, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Außenstelle Lehrstuhl Lebensmittelsicherheit, Schlachthof München, Zenettistr. 10), 2-stündig	<i>Gareis, wiss. Mitarbeiter</i>
08161	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Märtlbauer, Gareis, wiss. Mitarbeiter</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08162	Aspekte der Lebensmittelsicherheit bei der Haltung von Bienen und der Gewinnung von Honig, geblockt, KW 26-28, Kursaal Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, 4. Semester, 1-stündig, Fr 10-14 Uhr, Beginn: 27.06.2014	<i>Gareis, Drees</i>
08163	Veterinärmedizinisches Hygienemanagement in Gemeinschaftsverpflegung und Catering, 6.-8. Semester, 1-stündig Do 11.09.2014, 8:15-16 Uhr, Kursraum Lebensmittelwissenschaft, Schönleutner Str. 8, Fr 12.09.2014, 9-14 Uhr, Mensa TU, Arcisstr. 17, München	<i>Böhme, Fritz, Sperner</i>
08164	Aktuelles aus der Lebensmittelhygiene, geblockt, Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 6. und 8. Semester, 1-stündig Mo 11.08.2014, 13-17:30 Uhr Di 12.08.2014, 8-12:30 Uhr Mi 13.08.2014, 8-12:30 Uhr	<i>Schalch</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08165	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Gareis</i>
08166	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Märtlbauer</i>
Pharmakologie und Toxikologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08167	Pharmakologie und Toxikologie, 6. Semester, 4-stündig Mi 13-15 Uhr Do 10-12 Uhr	<i>Ammer, Nolte, Potschka</i>
08168	Kurs in Arzneiverordnungs- und -anfertigungslehre, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, 6-stündig Mo 8-10 Uhr Do 8-10 Uhr Fr 8-10 Uhr	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08169	Pharmakotherapie ausgewählter Krankheitsbilder, Kursraum, Königinstr. 8, 2. Stock, 6. Semester, 1-stündig, Di 14-15 Uhr, Beginn: 08.04.2014	<i>Ammer, Potschka, Rußmann, von Rüden</i>
08170	Hot topics: Trends in der pharmakologischen und toxikologischen Forschung, Kursraum, Königinstr. 8, 2. Stock, ab dem 6. Semester, 1-stündig, 14-tägig Di 16-18 Uhr, Beginn: 15.04.2014	<i>Ammer, Potschka, Rußmann, von Rüden</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08171	Seminar über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (klinische Pharmakologie), nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarbeiter</i>
08172	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr	<i>Ammer, Potschka</i>
08173	Literaturseminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr	<i>Ammer, Potschka</i>
08174	Pharmakologie im Labor für Anfänger, ganztags, 1-stündig	<i>Ammer, Potschka</i>
08175	Mentorenstunde, Di 12-13 Uhr	<i>Ammer</i>
08176	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, (Marc.Nolte@cslbehring.com), 1-stündig	<i>Nolte</i>
08177	Mentorenstunde, Mo 15-16 Uhr	<i>Potschka</i>
08178	Mentorenstunde, Do 16-17 Uhr	<i>Rußmann</i>
08179	Mentorenstunde, Di 15-16 Uhr	<i>von Rüden</i>
08180	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Ammer, Potschka</i>
Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08181	Tiermedizinische Terminologie für Wiederholer, 2. Semester, 2-stündig, Freitag, 12-14 Uhr, Hörsaal Zoologie 11.04.2014, 25.04.2014, 02.05.2014, 09.05.2014, 16.05.2014	<i>Schwarzenberger</i>
08182	Geschichte der Tiermedizin, geblockt, 2. Semester, 1-stündig, Donnerstag, 14-16 Uhr, Hörsaal Zoologie 08.05.2014, 15.05.2014, 22.05.2014, 05.06.2014, 12.06.2014, 26.06.2014, 03.07.2014	<i>Peters</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08183	Einführung in die Sammlung historischer Instrumente und Objekte der Tiermedizin anhand ausgewählter Kapitel, Kaulbachstr. 37, Raum 108, 2. Semester, 1-stündig, 14-tägig, Mo 14-16 Uhr, Beginn: 14.04.2014	<i>Schwarzenberger</i>
08184	Vergleichende Osteologie der Säugetiere Teil II, geblockt, KW 19-24 Kaulbachstr. 37, Raum 108, 4.-6. Semester,	<i>Peters, Pöllath</i>

1-stündig, Do 16-18 Uhr

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08185 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, nach Vereinbarung, *Peters*
- Pflichtlehrveranstaltungen für das Nebenfach "Paläoanatomie" für Studierende der Fakultät 12 und für DoktorandInnen der Tiermedizin:**
- 08186 Archäozoologische Übungen, Kaulbachstr. 37, Übungsraum 401; Vorbesprechung am 08.04.2014 um 10 Uhr, *Peters, Pöllath*
Kaulbachstr. 37, Seminarraum 108, 3-stündig

Wahlpflichtlehrveranstaltungen für Bachelorstudiengang Archäologie (Bachelor of Arts) und Doktorandenprogramm ArchaeoBioCenter

- 08187 Einführung in die naturwissenschaftlichen Methoden, Raum nach Vereinbarung, Beginn: 09.04.2014, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr *Peters, Grupe, Peters*

Fakultative Veranstaltungen

- 08188 Einführung in die archäozoologische Datenverarbeitung, Zeit nach Vereinbarung, *Obermaier*
- 08189 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung, *Peters*

Fischkrankheiten und Fischereibiologie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08190 Fischkrankheiten 4. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr 07.04.2014, 14.04.2014, 28.04.2014 05.05.2014, 12.05.2014, 19.05.2014, 26.05.2014 *Palic*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

Fakultative Lehrveranstaltungen

Innere Medizin der Kleintiere

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08191 Medizinisch-klinische Propädeutik, 4. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr *Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Unterer, Dorsch*
- 08192 Innere Medizin der Kleintiere, 6. Semester, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr, Mi 10-11 Uhr, Do 13-14 Uhr *Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Wergin*
- 08193 Medizinische Propädeutik-Übungen, 6. Semester (in verschiedenen Räumen der Klinik), (A) scheinpflichtige Veranstaltung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr *Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Dörfelt, wiss. Mitarb.*
- 08194 Klinische Übungen Innere Medizin, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung *Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Weber, Dörfelt, Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.*
- 08195 Klinische Übungen Onkologie, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung *Hirschberger, Wergin, wiss. Mitarb.*
- 08196 Klinische Übungen Dermatologie, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung *Müller, wiss. Mitarb.*
- 08197 Klinische Übungen Neurologie, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung *Fischer, Matiasek, wiss. Mitarb.*
- 08198 Klinische Übungen Kardiologie, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung *Wess, wiss. Mitarb.*
- 08199 Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum *Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Dörfelt, Geisen, wiss. Mitarb.*
- 08200 Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum *Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Dörfelt, Geisen, wiss. Mitarb.*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08201 Falldemonstrationen Innere Medizin, Mo-Fr 8:30-9:30 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig *Unterer, Dorsch, Schulz, Wehner-*

		<i>Fleischberger, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08202	Falldemonstrationen Spezialteams Innere Medizin, Mo-Fr 8:30-9:30, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Hirschberger Wergin, Müller, Fischer, Wess, Dörfelt, Stützer, wiss. Mitarb.</i>
08203	Wochenend- und Notfallversorgung bei internistischen Kleintierpatienten 1, nur für Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, 2., 4. und 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08204	Management von Notfallpatienten, nur für Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, 2., 4. und 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08205	Besprechung intensivmedizinischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Dörfelt, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08206	Besprechung internistischer Fälle, Mo-Fr 16-18 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 2-stündig	<i>Unterer, Dorsch, Schulz, Wehner- Fleischberger, Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08207	Besprechung onkologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Hirschberger, Wergin, wiss. Mitarb.</i>
08208	Besprechung dermatologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Müller, wiss. Mitarb.</i>
08209	Besprechung neurologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Fischer, Matiasek, wiss. Mitarb.</i>
08210	Besprechung kardiologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Wess, wiss. Mitarb.</i>
08211	Tumordiagnostik bei Kleintieren, Bibliothek Tierklinik Haar, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Fr 27.06.2014 15-21 Uhr, Fr 04.07.2014 15-21 Uhr	<i>Stockhaus</i>
08212	Klinische Diagnostik, Bibliothek Tierklinik Haar, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Fr 09.05.2014 15-21 Uhr, Fr 16.05.2014 15-21 Uhr	<i>Stockhaus</i>
08213	Propädeutik und Innere Medizin Kleinsäuger (Teil 1), 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Hein, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08214	Der Kleintierpatient - Besprechung interessanter internistischer Fälle, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig, Mi 17-19 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Unterer, Dorsch, Schulz, Wehner- Fleischberger, wiss. Mitarb.</i>
08215	Interaktive Multiple-Choice-Übung zur Prüfungsvorbereitung, Mo 18-20 Uhr jeweils nach Ende eines Themenblocks, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner- Fleischberger, wiss. Mitarb.</i>
08216	Innere Medizin der Kleintiere - Vertiefungsseminar, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig, Do 17-19 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner- Fleischberger</i>
08217	Tiermedizinische Laboranalytik mit praktischen Übungen, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di, 15.04.2014 13-15 Uhr, Di, 22.04.2014 13-15 Uhr, Di, 29.04.2014 13-15 Uhr, Di, 06.05.2014 13-15 Uhr, Di, 13.05.2014 13-15 Uhr, Di, 20.05.2014 13-15 Uhr, Di, 03.06.2014 13-15 Uhr	<i>Weber</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08218	Journal Club für Promotionsstudierende, Vortrag, 1-stündig, Mo 8-9 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner- Fleischberger, Dörfelt</i>
08219	Zytologie und Kardiologie für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr	<i>Hirschberger, Wess, wiss. Mitarb.</i>
08220	Besprechung wissenschaftlicher Studien für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Wergin, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner- Fleischberger, Dörfelt</i>
08221	Besprechung ausgewählter Fälle für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Fr 8-9 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Wergin, Schulz, Unterer, Dorsch,</i>

		<i>Wehner- Fleischberger, Dörfelt</i>
08222	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Medizinischen Kleintierklinik, nach Vereinbarung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr	<i>Stadler, Hartmann</i>
08223	Journal-Club Neurologie für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr	<i>Fischer, wiss. Mitarb.</i>
08224	Journal-Club Neuroradiologie für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Fr 15-16 Uhr	<i>Fischer, Brühschwein, wiss. Mitarb.</i>
08225	Mentorenstunde, Mo 12-13 Uhr und nach Vereinbarung, Doktorandenseminar	<i>Hartmann</i>
08226	Praktische Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten mit Word und Endnote, Abende nach Vereinbarung, nur für Doktoranden der Medizinischen Kleintierklinik, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mo 17-19 Uhr	<i>Stadler</i>
08227	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mo 11-12 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Hartmann</i>
08228	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mi 9-10 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Hirschberger</i>
08229	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mi 11-12 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Müller</i>
08230	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mi 11-12 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Fischer</i>
08231	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Do 10-11 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Wess</i>

Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie

Pflichtlehrveranstaltungen

08232	Allgemeine Pathologie, 6. Semester, 2-stündig, Gruppe A: Mo 14:15-15 Uhr Mi 15:15-16 Uhr Gruppe B: Mo 13:15-14 Uhr Mi 16:15-17 Uhr	<i>Hermanns, Matiasek</i>
08233	Spezielle Pathologie von Tierkrankheiten, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 3-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr, Do 10:15-11:45 Uhr, Fr 10:15-11:45 Uhr	<i>Hermanns, Matiasek, Wanke, Majzoub-Altweck</i>
08234	Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr, Do 13-14:30 Uhr	<i>Hermanns, Wanke, Matiasek, Majzoub-Altweck, wiss. Mitarb.</i>
08235	Pathologisch-anatomische Demonstrationen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Schutzkleidung erforderlich, 1-stündig, Mo 14:45-15:30 Uhr, Do 14:45-15:30 Uhr	<i>Hermanns, wiss. Mitarb.</i>
08236	Obduktions- und Protokollübungen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Schutzkleidung erforderlich, 6 Termine à 2 Stunden nach Aufruf, Mo 8:15-9:45 Uhr, Do 8:15-9:45 Uhr, Fr 8:15-9:45 Uhr	<i>Majzoub-Altweck, wiss. Mitarb.</i>
08237	Wahlpraktikum nach § 57 und 60 TAppV,	<i>Hermanns, wiss. Mitarb.</i>

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08238	Repetitorium Infektionspathologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 1-stündig, Do 16:15-17:45 Uhr	<i>Hermanns</i>
08239	Dermatopathologie mit Schwerpunkt auf Hauttumoren, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, 1-stündig, Mo 15:45-17:15 Uhr	<i>Majzoub-Altweck</i>
08240	Pathologie und Tierseuchenbekämpfung, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Mittwoch nachmittags, Zeit nach Vereinbarung, LGL, Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, Kontakt: angela.hafner-marx@lgl.bayern.de, rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, 1-stündig	<i>Hafner-Marx</i>
08241	Ausgewählte Kapitel aus der Pferdepathologie (Fallbesprechungen), 6. und 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 15-16 Uhr	<i>Blutke, Herbach</i>
08242	Tiermodelle in der Onkologie und experimentellen Medizin, 6. und 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 16-17 Uhr	<i>Wanke</i>
08243	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 1: Neuroanatomische u. physiologische Grundlagen der Motorik, Beginn: 10.04.2014, 2. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	<i>Matiasek, Maierl, Göbel</i>
08244	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 3: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Sensibilität und Sensorik, Beginn: 10.04.2014, 4. Semester, 2-stündig, Do 15-17 Uhr	<i>Matiasek, Maierl, Deeg, Fischer, wiss. Mitarb.</i>
08245	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 5: Von der Läsion zur neurologischen Störung, Ausgewählte Beispiele, Beginn: 08.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr	<i>Matiasek, Maierl, Fischer, Brühschwein, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08246	Kognitive Tests versus Neuropathologie im Labornager, 6. und 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Do 16:15-17 Uhr	<i>Matiasek, Kellermann</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen

08247	Demonstration von aktuellem Obduktionsmaterial, Schutzkleidung erforderlich, Mo bis Fr 12-12:30 Uhr	<i>Hermanns, Majzoub-Altweck</i>
08248	Diagnostische Neuropathologie für Promotionsstudierende, Interns, Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, Zeit nach Vereinbarung, matiasek@patho.vetmed.uni-muenchen.de, 1-stündig	<i>Matiasek, Rosati</i>
08249	ECVN Neuropathology Tutorial (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns, ECVN-Residents und interessierte Studierende der klin. Semester, 5 Teiln., Mi 9:45-10:45 Uhr, 1-stündig	<i>Matiasek</i>
08250	Neurologische und Neuropathologische Phänotypisierung von Labornagern, für Promotionsstudierende, 1-stündig, Zeit nach Vereinbarung, matiasek@patho.vetmed.uni-muenchen.de	<i>Matiasek, Kellermann, Becker, Neff, Emrich</i>
08251	Neuropathologischer Journal Club A (Peer-guided) für Promotionsstudierende, Interns, Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, 1-stündig, Fr 10:00-11:00 Uhr s.t., Seminarraum Tierpathologie, II. St.	<i>Matiasek, Rosati</i>

08252	Neurowissenschaftlicher Journal Club B (freie Themen) für Promotionsstudierende, Interns, Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, 1-stündig, Fr 16:00-17:00 Uhr s.t., Seminarraum Tierpathologie, II. St.	<i>Matiasek, Rosati</i>
08253	Neuropathologisch-neuroradiologische Fallkonferenzen für Promotionsstudierende, Interns, Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, 1-stündig, wöchentlich, Fr 15:00-16:00 Uhr, Radiologieraum Chirurgische Tierklinik	<i>Matiasek, Brühnschwein</i>
08254	Pathologie der Epilepsie: Grundlagen und Fallbeispiele für Promotionsstudierende, Interns, Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, 2-wöchentlich, Do 15:30-16:15 Uhr, Seminarraum Tierpathologie, II. St., S 208	<i>Rosati</i>
08255	Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Studierende der klinischen Semester und Promotionsstudierende, Mo-Fr 08:30 - 17:30 Uhr, 6 Wochen	<i>Matiasek, Rosati</i>
08256	Spielarten der Neurotoxizität im Tiermodell, 6. und 8. Semester, 1-stündig, Do 17:00-18:00 Uhr, Seminarraum Tierpathologie, II. St.	<i>Kellermann, Matiasek</i>
08257	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Hermanns</i>
08258	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Wanke</i>
08259	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Matiasek</i>
08260	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Herbach</i>
Chirurgie und Gynäkologie der Kleintiere		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08261	Radiologie I, 2. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Fr 8:15-9 Uhr	<i>Brühnschwein, Peller, Zöllner</i>
08262	Propädeutik-Vorlesung (Beginn 2. Semesterhälfte), 4. Semester, Beginn: 26.05.2014, Ende: 07.07.2014, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Noff, Böhmer, Pieper</i>
08263	Radiologie III, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Brühnschwein, Peller, Zöllner</i>
08264	Chirurgie der Kleintiere, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Mi 11:15-12 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Böhmer, Noff, von Spiessen, Knebel</i>
08265	Propädeutik-Übungen, 6. Semester, Übung, 2-stündig, Fr 14:15-15:45 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, Brühnschwein, Knebel, Pieper, Werres, Noff, wiss. Mitarb.</i>
08266	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.</i>
08267	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08268	Journal Club Reproduktionsmedizin (speziesübergreifend), Mi 17-18 Uhr (14-tägig), Beginn: 09.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Otzdorff</i>
08269	Spezielle Übungen zur Reproduktion Kleintier, Di 14-16 Uhr (14-tägig), Beginn 15.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Daub, Geyer, Otzdorff</i>
08270	Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele, Mo 18:00-20 Uhr (14-tägig), Beginn 07.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Baumgartner, Pieper</i>
08271	Prophylaxe, Erkennen und Therapie von Anästhesienotfällen, Mo 18:15-20:00 Uhr (14-tägig), Beginn 14.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Pieper, Baumgartner</i>
08272	Röntgenanatomie und röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen, Mi 15:45-16Uhr, Beginn 09.04.2014, 4. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Brühnschwein, Flatz, Zöllner</i>
08273	Röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen im Sinne einer Röntgenvisite, Di 15:45-16:30 Uhr, Beginn 08.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Brühnschwein, Flatz, Zöllner</i>
08274	Transkription von Radiologieberichten, Fr 17-19 Uhr, Beginn: 11.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Brühnschwein, Flatz, Klever, Zöllner</i>
08275	Radiologie - Journal Club, Case Conference und Bookreading, Do 6:45-7:30 Uhr, Beginn: 10.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Brühnschwein, Flatz, Klever, Zöllner</i>
08276	Lahmheitsdiagnostik bei Hund und Katze, Di 14-15 Uhr, Beginn 08.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, Noff, von Spiessen, Feldmann, Knebel, Berger</i>
08277	Augensprechstunde I, Mo+Mi 14-16 Uhr (KW 15-21, geblockt), Beginn 07.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, Fischer, von Spiessen</i>
08278	Augensprechstunde II, Mo+Mi 14-16 Uhr, (KW 22-28, geblockt), Beginn 26.05.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, Fischer, von Spiessen</i>
08279	Chirurgie – Journal Club, strukturierte, zusammengefasste Ausarbeitung englischsprachiger Literaturbeiträge (VetSurgery, VCOT u. a.), Beginn 08.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 17-18 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Noff, von Spiessen, Knebel, Berger</i>
08280	Famulatur in der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik, Mo-So 17-22 Uhr, Setzliste, nur für Famulanten, 6. und 8. Semester, 1-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.</i>
08281	Handling und Untersuchung von kleinen Heimtieren, Beginn 08.04.2014, 2. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr	<i>Böhmer</i>
08282	Einführung in die Rotation, rotationsbegleitend, Mo 07:30 - 9:30 (1. Woche), 1-stündig	<i>Otzdorff</i>
08283	Studentensprechstunde, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, 3-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08284	Klinische Übungen Poliklinik, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08285	Klinische Übungen Heimtierstation, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	<i>Böhmer</i>

08286	Klinische Übungen Radiologie, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Brühschwein, Zöllner, Flatz
08287	Klinische Übungen Reproduktion, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Braun, Otzdorff, Geyer, Daub
08288	Klinische Übungen Anästhesie, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Pieper, Raith, Thormann
08289	Klinische Übungen Kleintier-OP, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08290	Klinische Übungen Intensivstation, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08291	Klinische Demonstrationen chirurgischer und gynäkologischer Kleintierpatienten, rotationsbegleitend, Fr 8-10 Uhr, 4-stündig	Meyer-Lindenberg, Brühschwein, Böhmer, Walter
08292	Klinische Demonstrationen chirurgischer und gynäkologischer Kleintierpatienten, rotationsbegleitend, Di 14-16 Uhr (dritte Woche), 2-stündig	Meyer-Lindenberg, Brühschwein, Böhmer, Walter
08293	Andrologischer und Geburtshilfe Kurs, rotationsbegleitend, Mo+Mi 14-16 Uhr (2./3. Woche), 2-stündig	Braun, Otzdorff, Geyer, Daub
08294	Anästhesiekurs, Vorbereitung Operateur, rotationsbegleitend, Mo 14-16 Uhr (1. Woche), 2-stündig	Pieper, Raith
08295	Röntgenvisite, rotationsbegleitend, Mo-Fr 7:30-8:30 Uhr, 3-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08296	Radiologische Spezialuntersuchungen, rotationsbegleitend, Mi 14:45-16:30 Uhr, 3-stündig	Brühschwein, Zöllner, Flatz
08297	Lahmheitsuntersuchung, rotationsbegleitend, Mi 14-16 Uhr (1. Woche), 2-stündig	Kilchling, Layer
08298	Verbandslehre, rotationsbegleitend, Mo 14-16 Uhr (2. Woche), 2-stündig	Kilchling, Layer
08299	Augenuntersuchung, rotationsbegleitend, Di 14-16 Uhr (2. Woche), 1-stündig	Meyer-Lindenberg, Fischer, von Spiessen
08300	Operationskurs Osteosynthese, rotationsbegleitend, Do 14-17 Uhr, 5-stündig	Knebel, Berger, v. Spiessen
08301	Operationskurs Weichteilchirurgie, rotationsbegleitend, Do 14-17 Uhr, 5-stündig	Walter, Noff, Werres, Layer
08302	Notfallbehandlung im Nacht- und Wochenenddienst, rotationsbegleitend, Mo-Fr 17 - 7:30 Uhr	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08303	Notfallbehandlung im Nacht- und Wochenenddienst, rotationsbegleitend, Sa, So, Feiertag 8-18 Uhr, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08304	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig), Zeit nach Vereinbarung	Meyer-Lindenberg
08305	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig), Zeit nach Vereinbarung	Braun
Klinik für Wiederkäufer		
Reproduktionsmedizin beim Wiederkäufer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08306	Gynäkologische Geburtshilfliche und Andrologische Propädeutikübungen, 6. Semester, Übung, 2-stündig, Fr 12:15-13:45 Uhr	Zerbe, Mansfeld, wiss. Mitarbeiter
08307	Bestandsbetreuung, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Do 16-17 Uhr	Mansfeld, Ritzmann, Fehlings
08308	Reproduktion 4, 6.Semester, Vorlesung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr	Zerbe, Mansfeld, Voigt
08309	Klinische Übungen: Bestandsbetreuung und Ambulatorik beim Rind, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (in Blöcken à 6 Wochen), klinische Übung	Mansfeld, wiss. Mitarb.
08310	Klinische Übungen: Euterkrankheiten und Geburtshilfe beim Rind, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (in Blöcken à 6 Wochen), klinische Übung	Zerbe, wiss. Mitarb.
08311	Klinische Übungen: Gynäkologie und Andrologie beim Rind, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (in Blöcken à 6 Wochen), klinische Übung	Zerbe
08312	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	Braun, Mansfeld, Zerbe
08313	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	Braun, Mansfeld, Zerbe
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08314	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil 1, Beginn: 08.04.2014, 6.Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr	Zerbe, wiss. Mitarb.
08315	Besprechung reproduktionsmedizinischer Fälle beim Wiederkäufer, Mo-Fr jeweils 8-9 Uhr, Start 07.04.2014, 8. Semester (Zuerkennung erfolgt im Rahmen der Rotation), rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, 1-stündig	Zerbe, wiss. Mitarb.
08316	Methoden und Techniken der Bestandsbetreuung, Teil 2, Di 14-15 Uhr, Block und Termin nach Vereinbarung möglich, Beginn 08.04.2014, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Mansfeld, Martin
08317	Ausgewählte Kapitel aus der Integrierten Tierärztlichen Bestandsbetreuung und Bestandsdiagnostik, Mo-Fr jeweils 8-12 Uhr, Beginn 07.04.2014, 8.Semester (Zuerkennung erfolgt im Rahmen der Rotation), Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Mansfeld, Martin
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08318	Klinische Rotation à 6 Wochen in Ergänzung zur Pflichtveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung, Vertiefungsveranstaltung	Zerbe
08319	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Zerbe
08320	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Mansfeld
Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäufer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08321	Medizinisch-klinische Propädeutik, 4. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr	Knubben, wiss. Mitarb.

08322	Propädeutische Übungen am Wiederkäufer (in Gruppen), 6. Semester, Übung, 2-stündig, Fr 12:15-13:45 Uhr	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08323	Klinische Übungen am Wiederkäufer, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (Sonnenstr. 16, 85764 Oberschleißheim), in Blöcken à 6,0 Wochen, 23 Stunden pro Woche, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08324	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs.1 TAppV, abteilungsweise, ganztätig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08325	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztätig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08326	Praktische Fallbesprechungen beim Wiederkäufer, 2 Kurse à 8 Studierende, je 6 Termine, Fr 08:15-09:45 Uhr, KW 15-21 bzw. KW 22-27, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08327	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, 2 Kurse à 12 Studierende, je 6 Termine, Di 15:15-16:45 Uhr, KW 16-21 bzw. KW 22-27, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08328	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08329	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08330	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Knubben</i>
08331	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- und halbtätig, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Knubben</i>
08332	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäufer, nach Vereinbarung	<i>Stadler, Knubben</i>
Krankheiten des Pferdes		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08333	Vorlesung Spezielle Chirurgie Pferd, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Mo 17:15-18 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke</i>
08334	Vorlesung Innere Medizin Pferd, 6. Semester (Hörsaal Innere), Vorlesung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr	<i>Göhring, May, Klier</i>
08335	Propädeutik Vorlesung und Übung, 6. Semester, Übung, Fr 14:15-15:45 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08336	Propädeutik Vorlesung 4. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-9:45 Uhr	<i>Gerhards, wiss. Mitarb.</i>
08337	Reproduktion 5, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Do 15:15-16 Uhr	<i>N.N.</i>
08338	Klinikstunde Chirurgie (rotationsbegleitend), Di 12-13 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08339	Klinikstunde Innere Medizin (rotationbegleitend), Mi 11-12 Uhr	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08340	Klinikstunde Gynäkologie (rotationsbegleitend), Di 12-13 Uhr	<i>Kolberg, Hoffmann</i>
08341	Klinische Übung Auge (rotationsbegleitend), klinische Übung, Di 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08342	Klinische Übung Orthopädie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Do 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08343	Visite (rotationsbegleitend), Mo-Do 16-16:30 Uhr	<i>Gerhards, Göhring, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08344	Klinische Übung Endoskopie und Ultraschall (rotationsbegleitend), Mo-Fr 9-11 Uhr	<i>N.N., wiss. Mitarb.</i>
08345	Klinische Übung Allgemeinuntersuchung, Signalement, Zahnaltersbestimmung, Verdauungstrakt (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mo 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08346	Klinische Übungen Herz und Lunge (rotationsbegleitend), klinische Übung, Di 14-16 Uhr	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08347	Klinische Übungen Anästhesiologie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mi 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08348	Klinische Übungen Neurologie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mi 14-16 Uhr	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08349	Klinische Übungen Gynäkologie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mo 10:45-12:15 Uhr	<i>Kolberg</i>
08350	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Praktikum	<i>Gerhards, Göhring, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08351	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Praktikum	<i>Gerhards, Göhring, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08352	Fohlenintensivmedizin II, nach Vereinbarung, ab dem 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08353	Visite (rotationsbegleitend), Fr 16-16:30 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08354	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	<i>Gerhards</i>
08355	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	<i>Wollanke</i>
Krankheiten des Schweines		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08356	Medizinisch-klinische Propädeutik 4. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16:15-18 Uhr	<i>Ritzmann, Eddicks</i>

08357	Medizinisch-klinische Propädeutik 6. Semester, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-093, Praktische Übung, 2-stündig, Fr 12:15-13:45 Uhr	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08358	Bestandsbetreuung, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Do 16-17 Uhr	<i>Ritzmann, Mansfeld, Fehlings</i>
08359	Klinische Übungen Schweinekrankheiten, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-093	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08360	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08361	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08362	Schwein - Bestandsbetreuung Teil I, 6. Semester, Seminarraum der Klinik für Schweine, Beginn: 15.04.2014 von 14 bis 15 Uhr, weitere Termine nach Vereinbarung, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Ritzmann, Eddicks, Palzer, Stadler, Übel</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08363	Mentorenstunde, Mi 10-11 Uhr und nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105, 1-stündig	<i>Ritzmann</i>
08364	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	<i>Ritzmann</i>
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Zierfische		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08365	Geflügelkrankheiten, 6. Semester (Hörsaal Innere), Vorlesung, 2-stündig, Di 12:15-13:45 Uhr	<i>Korbel</i>
08366	Propädeutik beim Vogel, Propädeutikum, 2-stündig, Fr 12:15-13:45 Uhr	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08367	Reptilienkrankheiten, 4. Semester (Hörsaal Pathologie), Vorlesung, 1-stündig, Do 14:15-15 Uhr	<i>Korbel, Steidele, Halla</i>
08368	Zoologie II, 2. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Korbel, Göbel, Straubinger, Wolf, wiss. Mitarb.</i>
08369	Klinische Übungen in der Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Zierfische im Rahmen der klinischen Rotation (12 Blöcke a 2 Wochen), klinische Übung	<i>Korbel, Thiel, Strütt</i>
08370	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV, Praktikum	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08371	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV, Praktikum	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08372	Augenheilkunde beim Vogel, geblockt, ab 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mo, 05.05.2014 8:30-12 Uhr, Mi, 14.05.2014 8:30-12 Uhr, Mo, 19.05.2014 8:30-12 Uhr	<i>Korbel, Dorobek, Liepert</i>
08373	Anästhesie beim Vogelpatienten, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mi, 04.06.2014 8:30-12 Uhr, Mi, 11.06.2014 8:30-12 Uhr, Mi, 25.06.2014 8:30-12 Uhr	<i>Korbel, Dorobek, Liepert</i>
08374	Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, geblockt, 2 Termine, Tierpark Hellabrunn, Treffpunkt Flamingokasse, ab 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mo, 02.06.2014 8:30-14:00 Uhr, Mo, 16.06.2014 8:30-14:00 Uhr	<i>Korbel, Gohl</i>
08375	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, geblockt, ab 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mo, 23.06.2014 12:30-17 Uhr, Mo, 30.06.2014 12:30-17 Uhr, Mo, 07.07.2014 12:30-17 Uhr	<i>Korbel, Gohl, Dorobek</i>
08376	Spezielle Vogelpathologie, geblockt, 14-tägig, 1. Termin 15.04.2014, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, 14-tägig Di 10-11:30 Uhr	<i>N. N., Korbel</i>
08377	Röntgendiagnostik am Vogelpatienten, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mi, 07.05.2014 8:30-14:30 Uhr, Mi, 21.05.2014 8:30-14:30 Uhr	<i>Dorobek, Liepert, Korbel</i>
08378	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 1), geblockt, 3x Donnerstags, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Do, 10.04.2014 13-17 Uhr, Do, 17.04.2014 13-17 Uhr, Do, 24.04.2014 13-17 Uhr	<i>Liepert, Dorobek, Diener, Korbel</i>
08379	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 2), geblockt, 3x Donnerstags, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Do, 08.05.2014 13-17 Uhr, Do, 15.05.2014 13-17 Uhr, Do, 22.05.2014 13-17 Uhr	<i>Liepert, Dorobek, Diener, Korbel</i>
08380	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 3), geblockt, 3x Donnerstags, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Do, 05.06.2014 13-17 Uhr, Do, 12.06.2014 13-17 Uhr, Do, 26.06.2014 13-17 Uhr	<i>Liepert, Dorobek, Diener, Korbel</i>
08381	Notfallversorgung von Vogel- und Reptilienpatienten, 2 x ein Wochenende, Termin nach Vereinbarung, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08382	Famulatur in der Vogelklinik, semesterbegleitend, nach Absprache, klinische Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08383	Famulatur in der Reptilienklinik, semesterbegleitend, nach Absprache, klinische Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08384	Brut und Aufzucht von Jungvögeln, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Fr, 20.06.2014 14-18 Uhr, Sa, 21.06.2014 9-17 Uhr	<i>Grund, Rinder, Korbel</i>
08385	Betreuung von Ziervögeln mit praktischen Übungen im Labor, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di, 08.04.2014 15-18 Uhr, Di, 15.04.2014 15-18 Uhr, Di, 22.04.2014 15-18 Uhr, Di, 29.04.2014 15-18 Uhr	<i>Rinder, Korbel</i>
08386	Erkrankungen und Behandlung von Straußen einschl. einer Exkursion, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di, 06.05.2014 15-18 Uhr, Di, 13.05.2014 15-18 Uhr, Di, 20.05.2014 15-18 Uhr, Sa, 14.06.2014 15-18 Uhr	<i>N. N., Rinder, Korbel</i>
08387	Sachkundeseminar Straußenhaltung, 13.-15.06.2014, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Korbel, Kienzle, Erhard, Wöhr, Gareis</i>
08388	Reptilien-, Amphibien- und Zierfischkrankheiten mit klinischen Demonstrationen, ab 6. Semester, Do 12-14 Uhr (14-tägig), Beginn 17.04.2014, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Halla, Korbel</i>
08389	Grundlagen der Aquaristik, Mo, 10-12 Uhr (14-tägig), Beginn am 14.04.2014, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Rucker, Wahle, Korbel</i>
08390	Terraristik, Mo 10-12 Uhr (14-tägig), Beginn am 07.04.2014, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Korbel, Steidele</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08391	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Korbel</i>
08392	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Rinder</i>
08393	Journal Club für Promotionsstudierende, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	<i>Korbel, Rinder,</i>

*Steidle, wiss.
Mitarb.*