

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

WINTERSEMESTER

2014/15



Veranstaltungen

Veranstaltungen im Rahmen von Lehre@LMU

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08000 Wissenschaftliches Schreiben, Blockveranstaltung, 24.10., 14.11., 5.12.2014, 14:15-17:30 Uhr, Kursraum Pharmakologie B205, ab 5. Semester, 1-stündig *Lindemann, Göbel*
- 08001 BWL-Grundlagen für Tiermediziner, 1-stündig, ab 6. Semester
25.10. 10-18 *Göbel, Becher, Griesbauer*
08.11. 10-18
- 08002 Animal Health Business – Grundwissen für angehende Industrietierärztinnen und –tierärzte, 1-stündig
16.01.2015 14:15-18:00 Uhr *Göbel, von Hardenberg u. Mitarbeiter*
17.01.2015 9-18 Uhr
- 08003 Kommunikation gehört in jeden "Tierarztkoffer", 21.11.,14-18;12.12.,14-18;16.01.,14-18, Sammlung Tierzucht (Mittelbau 2. Stock links), ab 5. Semester, 1-stündig *Beitz-Radzio*

Studentische Tutorien

- 08004 Tutorium Anatomie, Termine werden online bekannt gegeben *Maierl, Beitz-Radzio, Ramspott*
- 08005 Tutorium Anorganische Chemie, Termine werden online bekannt gegeben *Beitz-Radzio, Ramspott*
- 08006 Tutorium Biochemie, Termine werden online bekannt gegeben *Beitz-Radzio, Ramspott*
- 08007 Tutorium Physik, Termine werden online bekannt gegeben *Beitz-Radzio, Ramspott*
- 08008 Tutorium Terminologie, Termine werden online bekannt gegeben *Beitz-Radzio, Ramspott*
- 08009 Orientierungsphase, Termine werden online bekannt gegeben *Beitz-Radzio, Ramspott*
- 08010 Schulung studentischer Tutoren im Rahmen von TutorPlus, Termine werden online bekannt gegeben *Beitz-Radzio, Ramspott, Übel*
- 08011 Tutorium Einstieg in die Promotion, Termine werden online bekannt gegeben *Übel, Reese, Trapp*

Botanik

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08012 Allgemeine Botanik 1. Semester, Hörsaal Zoologie, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr, Di 15-17 Uhr, Beginn: 06.10.2014 *Heubl*

Chemie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08013 Chemie I für Studierende der Tiermedizin, 1. Semester, 3-stündig, Beginn: 08.10.2014 *Kaltner, André, Gabius*
Do 8-9 Uhr, Hörsaal Anatomie
Fr 8-9 Uhr, Hörsaal Anatomie
Mi 10-11 Uhr, Hörsaal Zoologie
- 08014 Chemische Übungen, I.Teil, allgemeine und anorganische Chemie, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), 1. Semester, 2-stündig, *Kaltner, André, Gabius, wiss. Mitarb.*
Do 09:15-11 Uhr
Do 11:15-13 Uhr
Do 13:15-15 Uhr
Do 15:15-17 Uhr
Fr 09:15-11 Uhr
Fr 11:15-13 Uhr
Fr 13:15-15 Uhr

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

Fakultative Veranstaltungen

- 08015 Chemisches Seminar, 1. Semester, 2-stündig, Mi 17-19 Uhr, Beginn: 08.10.2014 *Kaltner, André, Gabius*

Physik

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08016 Wird in der Fakultät Physik gehört., Vorlesung, 4-stündig, Mo 11-13 Uhr, Mi 11-13 Uhr *N.N.*

Anatomie, Histologie und Embryologie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08017 Anatomie I (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil I) mit anatomischen Präparierübungen für das 1. Semester, Parallelgruppen, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr, Di 10-12 Uhr *Poulsen Nautrup, Knospé, Maierl, Reese, Friker, Wölfel, Kenngott, Rodler*
- 08018 Histologie-Kurs, 1. Semester, Kurssaal Histologie, 1-stündig, *Habermann, Kenngott, Rodler, Kugel*
Gruppe A: Do 10-11 Uhr
Gruppe B: Do 11-12 Uhr
Gruppe C: Do 12-13 Uhr
- 08019 Anatomie III (Allgemeine und topographisch-klinische Anatomie, Teil III) mit anatomischen Präparierübungen für das 3. Semester, Parallelgruppen, 6-stündig, *Poulsen Nautrup, Knospé, Maierl, Reese, Friker, Kenngott, Wölfel, Rodler*
Mo 10-12 Uhr
Di 14-16 Uhr
Mi 10-12 Uhr
- 08020 Biometrie, Hörsaal Innere, 7. Semester, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr *Reese*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08021	Erstellung anatomischer Feinpräparate I, Mo-Fr 8-16 Uhr, Verbindliche Vorbesprechung in der 1. Studienwoche, Termin wird per Anhang bekannt gegeben, 3. Semester, 2-stündig	<i>Friker</i>
08022	Erstellung anatomischer Feinpräparate II, Mo-Fr 8-16 Uhr, Voraussetzung ist die absolvierte Teilnahme an Teil 1, im Präpariersaal, 3. Semester, 2-stündig	<i>Friker</i>
08023	Funktionelle Anatomie der Gelenke, 1. Semester, 1-stündig, Fr 14-16 Uhr	<i>Maierl</i>
08024	Makroskopische Anatomie: Magen der Haussäugetiere und Vögel. Vorlesung, Präparierübungen, Röntgen, CT, MR und 3D-Fotografie, 3. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Do 12-14 Uhr, Beginn: 09.10.2014	<i>Poulsen Nautrup, Weber, Zandt</i>
08025	Makroskopische Anatomie: Schädel von Hund und Katze. Vorlesung, Präparierübungen, Röntgen, CT, MR und 3D-Fotografie, 3. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Do 12-14 Uhr, Beginn: 16.10.2014	<i>Poulsen Nautrup, Wölfel, Zandt</i>
08026	Röntgen- und Ultraschallanatomie der Organe von Hund und Katze, 3. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 08.10.2014	<i>Poulsen Nautrup, Reese</i>
08027	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier: Teil 2: Das vegetative Nervensystem am Beispiel der Katze mit Präparierübungen, Fr 11-13 Uhr, geblockt, 8x2 Stunden, KW 41 bis KW 49 (Ausfall in KW 44), 3. Semester, 1-stündig	<i>Maierl, Matiasek, Goehring, Potschka, N.N.</i>
08028	Funktionelle Morphologie des Nervensystems, 3. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	<i>Sinowatz, Rodler</i>
08029	Abdominale Ultraschalluntersuchung bei Hund und Katze, Vorlesungen, Demonstrationen und praktische Übungen, 5. Semester, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr, Beginn: 06.10.2014	<i>Poulsen Nautrup, Reese, Wölfel, Weber</i>
08030	Klinisch-angewandte Anatomie und Chirurgie am Fuß des Pferdes mit Präparierübungen, Do. 9-11 Uhr, geblockt 7x2 Stunden, KW 41-48, Ausfall in KW 44, 7. Semester, 1-stündig, Do 9-11 Uhr	<i>Maierl, Wollanke</i>
08031	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 4: Bewusstsein-Schlaf/Lernen-Emotionen/Verhalten, Do 13- 15 Uhr, 14x2 Stunden, Beginn: KW 41, 5. Semester, 1-stündig, Do 13-15 Uhr	<i>Maierl, Matiasek, Potschka, Brühshwein, Bartels, Wöhr, Goehring, Pieper</i>
08032	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 6: Von der neurologischen Störung zur Lokalisation, KW41-49, Fr 14-16, 7x2 Stunden, Ausfall in KW 44, 7. Semester, 1-stündig, Fr 14-16 Uhr	<i>Maierl, Matiasek, Rosati, Goehring, N.N.</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen

08033	Histologie I (Zell- und Gewebelehre), 1. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	<i>Sinowatz</i>
08034	Embryologie II (Organentwicklung), 3. Semester, 1-stündig, Do 11-12 Uhr	<i>Sinowatz</i>
08035	Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren, für das 1. Semester, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr Di 8-9 Uhr Mi 13-14 Uhr	<i>Wölfel</i>
08036	Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren für das 3. Semester, 4-stündig, Mo 12-13 Uhr Di 12-14 Uhr Mi 12-13 Uhr	<i>Wölfel</i>
08037	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>
08038	Einführung in die abdominale Sonographie als Grundlage für die eigenständige Nutzung des studentischen Ultraschalllabors, Vorlesungen und Demonstrationen geblockt, 2x3 Stunden, 7. Semester	<i>Poulsen Nautrup, Reese, Wölfel</i>
08039	Betreutes Mikroskopieren, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr	<i>Kenngott</i>
08040	Betreutes Mikroskopieren, 2-stündig, Di 12-14 Uhr	<i>Rodler</i>
08041	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Poulsen Nautrup, Knosp, Reese, Maierl</i>
08042	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, halbtags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Sinowatz</i>

Physiologische Chemie

Pflichtlehrveranstaltungen

08043	Physiologische Chemie, 3. Semester, 2-stündig, Beginn: 08.10.2014 Mi 9-10 Uhr, Hörsaal Zoologie Fr 10-11 Uhr	<i>Gabius</i>
08044	Physiologisch-chemische Übungen (einschließlich Biochemie der Ernährung und Pathobiochemie), Unterricht in Kleingruppen, 3. Semester, 5-stündig, Mo 13-17 Uhr Di 8:30-12:30 Uhr Mi 13-17 Uhr	<i>André, Kaltner, Gabius, wiss. Mitarb.</i>

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08045	Seminar zu den physiologisch-chemischen Übungen: Proteine und Enzyme, Hörsaal Zoologie, 3. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr, Beginn: 14.10.2014	<i>Kaltner, André</i>
08046	Medizinische Chemie II, Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 15.10.2014	<i>Gabius, Ammer, André, Manning</i>
08047	Prinzipien der molekularen Zellbiologie, Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr, Beginn: 17.10.2014	<i>Gabius, Kaltner, André</i>
08048	Prinzipien der Molekularbiologie und Gentechnologie, Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Do 16-17 Uhr, Beginn: 16.10.2014	<i>Gabius, Kaltner, André</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen

08049	Moderne Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Gabius</i>
08050	Concepts of Glycosciences (in Englisch), nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Kaltner, Gabius</i>
08051	Einführung in die physiologisch-chemischen und ernährungsphysiologischen Übungen, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Kaltner, Gabius</i>
08052	Aktuelle Kapitel der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Gabius</i>
08053	Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>André, Kaltner,</i>

08054	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Gabius André, Kaltner, Gabius</i>
08055	Moderne Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Gabius</i>
08056	Concepts of Molecular Medicine (in Englisch), nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Kaltner, Gabius</i>
08057	Glykobiocemisches Seminar, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Kaltner, Gabius</i>
08058	Moderne instrumentelle Analytik in der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>André, Gabius</i>
08063	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>André</i>
08064	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Kaltner</i>
08065	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Gabius</i>
Physiologie und Immunologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08066	Physiologische und ernährungsphysiologische Übungen, 3. Semester, 5-stündig Mo 13:00 bis 17:00 Uhr (Kurs A) Di 08:30 bis 12:30 Uhr (Kurs B) Mi 13:00 bis 17:00 Uhr (Kurs C)	<i>Göbel, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08067	Physiologie II: Endokrinologie: Hormone, Blut, Herz, Kreislauf, 3. Semester, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr	<i>Kaspers, Göbel</i>
08068	Immunologie für das 5. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr	<i>Göbel</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08069	Audiovisuelle Demonstrationen zu Themen der Physiologie, 3. Semester, Hörsaal Mittelbau, 1-stündig, Mo 8-9 Uhr, Beginn: 06.10.2014	<i>Stohrer</i>
08070	Physikalische Grundlagen physiologischer Funktionen, Hörsaal Mittelbau, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr, Beginn: 06.10.2014	<i>Stohrer</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08071	Doktorandenkolloquium Immunologie, 1-stündig, Do 13-14 Uhr	<i>Göbel, Kaspers</i>
08072	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Kaspers</i>
08073	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Deeg</i>
08074	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Göbel</i>
08075	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Viertlböck</i>
Tierernährung und Futtermittelkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08076	Allgemeine und spezielle Tierernährungslehre, 5. Semester, Hörsaal Pathologie, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker, von Rosenberg</i>
08077	Spezielle Tierernährung und Diätetik, 7. Semester, Hörsaal Pathologie, 1-stündig, Di 9-10 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker, von Rosenberg</i>
08078	Übungen zur speziellen Tierernährungslehre und computergestützten Rationsberechnung, 7. Semester, Kursraum Oberschleißheim, Schönleutnerstr. 8, Donnerstag, 2-stündig Kurs A: 8-10 Uhr Kurs B: 10-12 Uhr Kurs C: 12-14 Uhr Kurs D: 14-16 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarbeiter</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08079	Wunschthemen I zur Tierernährung für das 5. & 7. Semester, mit Abendveranstaltung und Exkursion (Termin und Ort nach Absprache), Mindestteilnehmerzahl: 10, Hörsaal Mittelbau, 1-stündig, Fr 13-15 Uhr, 10.10.2014 07.11.2014 21.11.2014 05.12.2014 19.12.2014 16.01.2015 30.01.2015	<i>Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08080	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:
08081	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Rambeck</i>
08082	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Dobenecker</i>
08083	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kienzle</i>
08084	Kolloquium über ausgewählte Artikel in der Tierernährung, 1-stündig, Di 17-19 Uhr	<i>Kienzle, Rambeck, Dobenecker</i>
Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08085	Tierzucht, 3. Semester, Hörsaal Tieranatomie, 3-stündig, Mi 8-9 Uhr, Do 9-11 Uhr	<i>Wolf, Medugorac, Scholz, Schneider</i>
08086	Tierzuchtübungen, 1-stündig	<i>Scholz, Nüske, Bernau, Schwanzitz</i>
08087	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit, Februar und März	<i>Scholz, Nüske, Bernau, Schwanzitz, Kremer</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		

08088	Übung experimentelle Embryologie, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr.27, 85764 Oberschleißheim, 2.-4. Semester, 2-stündig, Sa, 11.10.2014 9-18 Uhr Sa, 18.10.2014 9-18 Uhr Sa, 25.10.2014 9-18 Uhr	<i>Zakhartchenko, Wolf</i>
08089	Grundlagen der funktionalen Genomforschung, Hörsaal Gynäkologie, 3. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 15.10.2014	<i>Wolf, Arnold, Blum, Bauersachs, Dahlhoff</i>
08090	Biologie von Versuchstieren, KW 48 - 5, Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr, Beginn: 24.11.2014	<i>Aigner, Renner-Müller</i>
08091	Molekulargenetisches Praktikum, geblockt, KW 49 - 50 Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, 3. Semester, 1-stündig, Sa, 10-16 Uhr	<i>Aigner</i>
08092	Jagdkunde 2, Hörsaal Mittelbau, 5. Semester, KW 42 -04, 2-stündig, Di 14-16 Uhr	<i>Scholz</i>
08093	Einführung in die funktionelle Klauenpflege, Beginn am 1. Tag um 08:00 Uhr im HS des LVG, bitte mitbringen: Schutzkleidung, -stiefel, 1 Schürze, ggf. Schutzbrille und Arbeitshandschuhe, ab dem 5. Semester, 2-stündig Kurs 1 vom 09.-13.03.15 Kurs 2 vom 16.-20.03.15	<i>Nüske</i>
08094	Genetik und genetische Modifikation von Versuchstieren, KW 41-47 Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr, Beginn: 06.10.2014	<i>Aigner</i>
08095	Biomedizinische Forschung: Praktische Übungen, geblockte Veranstaltung an 4 Terminen, Genzentrum, Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A 1.46, 5. Semester, 1-stündig, Di 14.10.2014 14-17 Uhr Di 11.11.2014 14-17 Uhr Di 09.12.2014 14-17 Uhr Di 13.01.2015 14-17 Uhr	<i>Renner-Müller, Kemter, Lahm, Grill</i>
08096	Neue Entwicklungen in der biomedizinischen Forschung, Hörsaal Gynäkologie, 5. Semester, 1-stündig, Do 13-14 Uhr, Beginn: 16.10.2014	<i>Schneider, Renner-Müller, Kemter, Wolf, Keßler, Lahm, Grill, Dahlhoff, Bauersachs, Renner</i>
08097	Nicht-invasive, bildgebende Verfahren in der Leistungsprüfung und Pharmakovigilanz bei Nutztieren, Lehr- und Versuchsgut, St.-Hubertusstr. 12, Lehrsaal, 3. Semester, 2-stündig, Fr 17.10.2014 13-17 Uhr (jeweils 5 Lehrveranstaltungsstunden) Fr 24.10.2014 13-17 Uhr Fr 31.10.2014 13-17 Uhr Fr 07.11.2014 13-17 Uhr Fr 14.11.2014 13-17 Uhr	<i>Scholz, Bernau, Schwanitz</i>
08098	Haltung und Hygiene von Versuchstieren, KW 41-48, Hörsaal Anatomie, 3. Semester, 1-stündig, Di 16-18 Uhr, Beginn: 07.10.2014	<i>Aigner</i>
08099	Ethik und Recht zu Tierversuchen, KW 47-5, Hörsaal Pathologie, 5. Semester, 1-stündig, Di 14-16, Beginn: 18.11.2014	<i>Aigner</i>
08100	Tierarzt in der biomedizinischen Forschung, Praktikum, Termin nach Absprache (vorzugsweise 02.02.-07.02.2015), Helmholtz Zentrum München, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg, Kontaktaufnahme unbedingt erforderlich:brielmeier@helmholtz-muenchen.de, 6. Semester	<i>Brielmeier</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08101	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr	<i>Renner-Müller, Rathkolb, Renner, Lahm, Wünsch, Kemter</i>
08102	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum	<i>Schneider, Wolf, Dahlhoff, Klymiuk, Bähr, Kemter, Wünsch</i>
08103	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	<i>Wolf, Zakhartchenko, Keßler</i>
08104	Doktorandenseminar, Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Fr 10-12 Uhr	<i>Renner-Müller, Dahlhoff, Keßler, Kemter, Schneider, Klymiuk, Braun-Reichhart, Streckel, Bähr, Renner, Wolf, Wünsch</i>
08105	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	<i>Keßler, Zakhartchenko</i>
08106	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Keßler, Rathkolb, Renner, Renner-Müller, Wünsch, Klymiuk, Schneider, Kemter, Zakhartchenko, Dahlhoff</i>
08107	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Aigner</i>
08108	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Wolf</i>
08109	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Medugorac</i>
08110	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Scholz</i>
Infektionsmedizin und Zoonosen		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08111	Allgemeine Infektions- und Seuchenlehre, 5. Semester, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr	<i>Straubinger, Sutter,</i>

08112	Staatliche Tierseuchenbekämpfung, 7. Semester, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr, Di 13-14 Uhr	Eichhorn, Fux, Overzier, Rettinger, Volz, Wolf Straubinger, Sutter, Fux, Overzier, Rettinger, Volz, Wolf
08113	Übungen in Bakteriologie, Mykologie und Virologie, 7. Semester in 4 Gruppen, 2-stündig, Di 14:15-16 Uhr Di 16:15-18 Uhr Mi 13:15-15 Uhr Mi 15:15-17 Uhr	Straubinger, Sutter, Eichhorn, Fux, Lehmann, Overzier, Rettinger, Volz, Wolf
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08114	Impfung, Impfkalender, Impfleitlinien - Kleintier, Hörsaal Pathologie, 7. Semester, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr	Straubinger
08115	Ausbruchsuntersuchung, Diagnostik und bioforensische Analysen bei bakteriellen Tierseuchenerregern, 2 Tage in der vorlesungsfr. Zeit, Terminvereinbarung: julianehm@bundeswehr.org, Inst. f. Mikrobiologie Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, Mü. 5. Sem.u.höhere, 1-stündig	Riehm
08116	Infektionsimmunologie mit Laborübungen, Termin nach Vereinbarung, 6 Semester und höhere, LGL-Oberschleißheim D-Bau, Kursraum II. OG, Kontakt: Mathias.Buettner@lgl.bayern.de, 1-stündig	Büttner, Neubauer-Juric
08117	Die gesunde Honigbiene: Einfluss von Haltung, Umwelt und Krankheitserregern auf die Bienengesundheit, 7. Semester und höhere, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr	Fux
08118	Viren und Tumore - Allgemeine und molekulare Grundlagen der Tumorentstehung, Seminarraum Infektionsmedizin und Zoonosenl. Stock 6. Semester u. höhere, 1-stündig, 14-tägl. Mi 17-18:30 Uhr, Beginn: 22.10.2014	Hammerschmidt
08119	Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, 5. Semester und höhere, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, Mü. 5. Sem.u.höhere, 1-stündig, Fr 12.12.2014 14-18 Uhr Sa 13.12.2014 8-17 Uhr	Meyer
08120	Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, 6. bis 9. Semester, Termin nach Vereinbarung (4 Tage in der vorlesungsfreien Zeit) unter E-Mail: Martin.Beer@flii.bund.de, Insel Riems, 2-stündig	Beer
08121	Moderne Nachweistechiken für Zoonose-Erreger, Anmeldung bis 30.09.2014 unter: sandraessbauer@bundeswehr.org, Ort: Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 6. Semester und höhere, 1-stündig, Fr 07.11.2014, 9-14 Uhr, Fr 14.11.2014, 9-14 Uhr	Eßbauer
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08122	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der bakteriologischen Forschung, Mo 15:30-17 Uhr	Straubinger, wiss. Mitarb.
08123	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Straubinger
08124	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Sutter
08125	Aktuelle Ergebnisse der Impfstoffforschung, Mo 16-17:30 Uhr	Sutter, Volz
08126	Mechanismen der Virus-Wirts-Interaktion, Di 16-17:30 Uhr	Lehmann, Sutter
08127	Neue Erkenntnisse aus Virusdiagnostik und Impfstoffanwendung, Mi 16-17:30 Uhr	Fux, Sutter
Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung		
Pflichtlehrveranstaltung		
08128	Ethologie I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 9-10 Uhr	Erhard, Wöhr, Bartels, Rauch, Schwarzer, Döring
08129	Tierhaltung I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr	Erhard, Bergmann, Rauch, Wöhr
08130	Tierschutz I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr	Erhard, Wöhr, Rauch, Bartels, Döring
08131	Tierschutz III, Hörsaal Anatomie, 3. Semester, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr	Erhard, Wöhr, Bergmann, Rauch, Döring
08132	Allgemeine Tierhygiene, Hörsaal Anatomie, 5. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr	Erhard, Bergmann, Rauch, Wöhr
08133	Tierschutzseminar Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutzblockes (Hörsaal Mittelbau), 1-stündig, Di 8-10 Uhr	Erhard, Bartels, Döring, Rauch, Wöhr, Schwarzer, Louton
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08134	Angewandte Verhaltenstherapie A, Hörsaal Gynäkologie, 3. und 5. Semester, 1-stündig, Mo, 12-13 Uhr	Bartels, Döring, Kürtz
08135	Stallklimatische Untersuchungen im Rahmen der Bestandsbetreuung I, 5. Semester, 1-stündig, Fr 07.11.2014 13-18 Uhr Sa 08.11.2014 8:30-14:30 Uhr	Rauch, Patzkéwitsch, Louton, Schwarzer, Bergmann
08136	Stallklimatische Untersuchungen im Rahmen der Bestandsbetreuung II, 5. Semester, 1-stündig, Fr 05.12.2014 13-18 Uhr Sa 06.12.2014 8:30-14:30 Uhr	Rauch, Patzkéwitsch, Louton, Schwarzer, Bergmann
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08137	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	Wöhr, Erhard
08138	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele, nach Vereinbarung, 3-stündig	Erhard, Bartels, Döring, Kürtz
08139	Seminar Ethologie und Tierschutz, Seminar, nach Vereinbarung, 1-stündig	Erhard, wiss. Mitarb.
08140	Durchführung von Wesenstests bei Hunden, nach Vereinbarung, 1-stündig	Bartels, Kürtz, Erhard
08141	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Haltungsmangement, nach Vereinbarung, 1-stündig	Rauch, Schwarzer, Louton, Patzkéwitsch, Bergmann, Erhard
08142	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung	Erhard, Rauch, Schwarzer, Louton, Patzkéwitsch,

- 08143 Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig *Bergmann
Erhard, Bartels,
Döring, Rauch, Wöhr,
Bergmann*
- 08144 Doktorandenseminar, nach Vereinbarung *Erhard, wiss. Mitarb.*
- 08145 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung *Erhard, wiss. Mitarb.*

Vergleichende Tropenmedizin und Parasitologie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08146 Parasitologie I (Protozoologie/Entomologie), Hörsaal Zoologie, 5. Semester, 2-stündig, Mo 11-12 Uhr *Beelitz*
- 08147 Parasitologische Übungen, gruppenweise zu je 15 Studierenden, 14-tägig, 7. Semester, Gruppe A: Mi 13-15 Uhr *Beelitz, Zwegarth,
Kaspar, Sommer*
Gruppe B: Di 14-16 Uhr
Gruppe C: Di 14-16 Uhr
Gruppe D: Mi 13-15 Uhr

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08148 Parasitosen bei jagbaren Wild, 04.-06.02.2015, Merial GmbH, Kathrinenhof, Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab 5. Semester *Barutzki, Rehbein*
- 08149 Demonstration klinischer Fälle: Befall mit Ektoparasiten (inklusive Diagnostik, Besprechung und Behandlung), 04.-06.02.2015, Merial GmbH, Kathrinenhof Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab 5. Semester *Barutzki, Rehbein*
- 08150 Parasitologische Diagnostik postmortal (Parasitologische Sektion inklusive quantitative und qualitative Diagnostik des Helminthenbefalls), 04.-06.02.2015, Merial GmbH, Kathrinenhof Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab 5. Semester *Barutzki, Rehbein*

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08151 Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Leopoldstr. 5 und Kaulbachstr. 37 *Beelitz, Zwegarth*
- 08152 Arbeiten im Diagnostiklabor, 5.-7. Semester, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Leopoldstr. 5 *Beelitz*
- 08153 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Epidemiologie), ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung *Zwegarth*
- 08154 Parasitologische Seminare, Leopoldstr. 5, ab 7. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr *Zwegarth*

Lebensmittelwissenschaft

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08155 Lebensmittelkunde, 5. Semester, Hörsaal Pathologie, 1-stündig, Fr 10:15-11 Uhr *Gareis, wiss. Mitarbeiter*
- 08156 Allgemeine Lebensmittelhygiene, 5. Semester, Hörsaal Pathologie, 1-stündig, Fr 11-11:45 Uhr *Gareis, wiss. Mitarbeiter*
- 08157 Milchwissenschaftliches Seminar mit Übungen in Gruppen, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, Kurssaal Lebensmittelwissenschaft, 7. Semester, 2-stündig, Do 10-12 Uhr *Märtlbauer, wiss. Mitarbeiter*
Do 12-14 Uhr
Do 14-16 Uhr
Do 16-18 Uhr
- 08158 Spezielle Fleischhygiene, Hörsaal Mittelbau, 7. Semester, 1-stündig, Fr 8:30-9:15 Uhr *Gareis, wiss. Mitarbeiter*
- 08159 Fleischuntersuchung, Hörsaal Mittelbau, 7. Semester, 1-stündig, Fr 9:15-10 Uhr *Gareis, wiss. Mitarbeiter*
- 08160 Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kurssaal Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig *Gareis, wiss. Mitarbeiter*
- 08161 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 *Gareis, wiss. Mitarbeiter*
- 08162 Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung *Märtlbauer, Gareis, wiss. Mitarbeiter*
- 08163 Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung *Gareis, Märtlbauer, Schauer, Didier, Jeßberger*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08164 Aktuelles aus der Lebensmittelhygiene, geblockt, Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 7. Semester, 1-stündig, Do 06.11.2014 8-12 Uhr, Do 13.11.2014 8-12 Uhr, Do 20.11.2014 8-12 Uhr *Schalch*
- 08165 Schimmelpilze und Mykotoxine in Lebensmitteln und Umweltproben, geblockt, Mykologielabor/Kurssaal Institut f. Lebensmittelwissenschaft, Schönleutner Str. 8, 7. Semester, 1-stündig, Do 27.11.2014 8-12 Uhr, Do 04.12.2014 8-12 Uhr, Do 11.12.2014 8-12 Uhr *Biermaier, Ulrich
Gottschalk, Gareis*

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08166 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung *Gareis*
- 08167 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung *Märtlbauer*
- 08168 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung *Schwaiger*

Pharmakologie und Toxikologie

Pflichtlehrveranstaltungen

08169	Pharmakologie und Toxikologie, 5. Semester, 3-stündig, Mo 15-16 Uhr, Mi 8-10 Uhr	<i>Ammer, Nolte, Potschka, von Rüden</i>
08170	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, Rußmann, von Rüden, Salvamoser, Zellinger</i>
08171	Arzneiverordnungs- und -anfertigungslehre, 7. Semester, 1-stündig, Di 8-9 Uhr Wahlpflichtlehrveranstaltungen	<i>Ammer</i>
08172	Angewandte Pharmakologie, Kursraum Königinstr. 8, 2. Stock, 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 15-17 Uhr, Beginn: 14.10.2014	<i>Ammer, Potschka, Rußmann, von Rüden</i>
08173	Der Gehirnfunktion auf der Spur: Einblicke in die neurowissenschaftliche Forschung, Institut für Pharmakologie, Königinstr. 16, ab 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 16-18 Uhr, Beginn: 07.10.2014	<i>Ammer, Potschka, von Rüden, Rußmann, Salvamoser</i>
08174	Als Tierarzt in der pharmazeutischen Industrie - eine interessante berufliche Alternative, Hörsaal Königinstr. 8, ab 7. Semester, 1-stündig, Do 02.10.2014 8-17 Uhr Fr 03.10.2014 9-14 Uhr Fakultative Lehrveranstaltungen	<i>Nolte</i>
08175	Klinische Pharmakologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Ammer, Potschka</i>
08176	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr	<i>Ammer, Potschka</i>
08177	Literaturseminar, 2-stündig, Di 17-19 Uhr	<i>Ammer, Potschka</i>
08178	Pharmakologie im Labor für Anfänger, ganztags, 1-stündig	<i>Ammer, Potschka</i>
08179	Mentorenstunde, Di 13-14 Uhr	<i>Ammer</i>
08180	Mentorenstunde, Do 16-17 Uhr	<i>Rußmann</i>
08181	Mentorenstunde, Mo 16-17 Uhr	<i>Potschka</i>
08182	Mentorenstunde, Di 15-16 Uhr	<i>von Rüden</i>
08183	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, (Marc.Nolte@cslbehring.com), 1-stündig	<i>Nolte</i>
08184	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Ammer, Potschka</i>
Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08185	Tiermedizinische Terminologie, für Studierende ohne Latinum, 1. Semester, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr, Beginn: 13.10.2014	<i>Goebel, Schwarzenberger</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08186	Vergleichende Osteologie der Säugetiere - Teil 1, geblockt, KW 45-49, Kaulbachstr. 37, Raum 108, 3. und 5. Semester, 1-stündig, Di 16:15-18:30 Uhr, Beginn: 04.11.2014	<i>Peters, Pöllath</i>
08187	Vergleichende Osteologie der Säugetiere - Teil III, geblockt, KW 50,51,3,4,5, Kaulbachstr. 37, Raum 108, 5. Semester, 1-stündig, Di 16:15-18:30 Uhr, Beginn: 09.12.2014	<i>Peters, Pöllath</i>
08188	Paläoanatomie: Einführung in eine interdisziplinäre Forschungsrichtung, geblockt, KW 45-49, Kaulbachstr. 37, Seminarraum 108, 3. und 5. Semester, 1-stündig, Do 16:15-18:30 Uhr, Beginn: 06.11.2014	<i>Peters, Pöllath</i>
08189	Einführung in die Sammlung historischer Instrumente und Objekte der Tiermedizin anhand ausgewählter Kapitel, geblockt, Kaulbachstr. 37, 108, 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Do 14-16 Uhr, Beginn: 09.10.2014	<i>Schwarzenberger, Goebel</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08190	Übungen in Tiermedizinischer Terminologie, 1. Semester, Seminarraum 108, Kaulbachstr. 37, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr	<i>Goebel, Schwarzenberger</i>
08191	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, nach Vereinbarung	<i>Peters, Goebel</i>
Pflichtlehrveranstaltungen für das Nebenfach "Paläoanatomie" für Studierende der Fakultät 12 und für DoktorandInnen der Tiermedizin:		
08192	Archäozoologische Übungen, Kaulbachstr. 37, Raum 401 Vorbereitung am 14.10.2014 um 10 Uhr, Kaulbachstr. 37, Seminarraum 108, 3-stündig	<i>Peters, Pöllath</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen für Bachelorstudiengang Archäologie (Bachelor of Arts) und Doktorandenprogramm ArchaeoBioCenter		
Fakultative Veranstaltungen		
08193	Einführung in die archäozoologische Datenverarbeitung, Zeit nach Vereinbarung	<i>Obermaier</i>
08194	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Peters, Obermaier, Pöllath</i>
Fischkrankheiten und Fischereibiologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08195	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung	<i>Palic</i>
08196	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung	<i>Jovanovic</i>
08197	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Palic</i>
08198	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Jovanovic</i>
Innere Medizin der Kleintiere		
Innere Medizin der Kleintiere		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08199	Allgemeine Innere Medizin und Pathophysiologie, 5. Semester, 1-stündig, Do 10-11 Uhr	<i>Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08200	Klinische Übungen Onkologie, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3	<i>Hirschberger,</i>

	Wochen)		<i>Wergin, wiss. Mitarb.</i>
08201	Klinische Übungen Kardiologie, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen)		<i>Wess, wiss. Mitarb.</i>
08202	Klinische Übungen Neurologie, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen)		<i>Fischer, wiss. Mitarb.</i>
08203	Klinische Übungen Innere Medizin, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen)		<i>Hartmann, Unterer, Dorsch, Schulz, Wehner-Fleischberger, Geisen, wiss. Mitarb.</i>
08204	Klinische Übungen Dermatologie, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 9. Semester, 34- stündig, (8 Blöcke a 3,0 Wochen)		<i>Müller, wiss. Mitarb.</i>
08205	Klinische Übungen Intensiv- und Notfallmedizin, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig, (8 Blöcke a 3 Wochen)		<i>Dörfelt, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08206	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum		<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Dörfelt, Geisen, wiss. Mitarb.</i>
08207	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum		<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Dörfelt, Geisen, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen			
08208	Wochenend- und Notfallversorgung bei internistischen Kleintierpatienten, 5. Semester, nur für Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, Wochenenden nach Vereinbarung, 2-stündig		<i>Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08209	Falldemonstrationen Innere Medizin, Mo-Fr 8-9 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig		<i>Unterer, Dorsch, Schulz, Wehner-Fleischberger, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08210	Propädeutik und Innere Medizin Kleinsäuger (Wintersemester), freitags, Termine werden wegen externer Referentin noch bekanntgegeben, 5. und 7. Semester, 1-stündig		<i>Hein, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08211	Falldemonstrationen Spezialteams Innere Medizin, Mo-Fr 8-9, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig		<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Dörfelt, Stützer, wiss. Mitarb.</i>
08212	Tiermedizinische Laboranalytik mit praktischen Übungen, 7. Semester, 24.10., 31.10., 07.11., 14.11., 21.11., 28.11., 05.12. jeweils 13-15 Uhr, 1-stündig		<i>Weber, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08213	Der Kleintierpatient - Besprechung interessanter internistischer Fälle, 7. Semester, Mi 17 - 19 Uhr, 2-stündig		<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Unterer, Dorsch, Schulz, Wehner-Fleischberger, Dörfelt, Geisen</i>
08214	Dermatologie für Fortgeschrittene, 7. Semester, Di 12-13 Uhr, 1-stündig		<i>Müller, wiss. Mitarb.</i>
08215	Besprechung intensivmedizinischer Fälle, Mo-Fr 16-18 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 2-stündig		<i>Dörfelt, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08216	Praxismanagement und Erfolg im Beruf, 5., 7., 9. Semester, geblockt, 2x freitags, Termin wird wegen externen Referenten noch bekannt, 1-stündig		<i>Hartmann, Stadler, wiss. Mitarb.</i>
08217	Besprechung internistischer Fälle, Mo-Fr 16-18 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 2-stündig		<i>Unterer, Dorsch, Schulz, Wehner-Fleischberger, Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08218	Einführungskurs für Famulanten: Management von Notfallpatienten, geblockte Veranstaltung nach Absprache am Ende des Semesters, nur für Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, 1. Semester, 1-stündig		<i>Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08219	Besprechung onkologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig		<i>Hirschberger, Wergin, wiss. Mitarb.</i>
08220	Management von Notfallpatienten, 5. Semester, nur für Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, Mi 17 - 19 Uhr, alle zwei Wochen, 1-stündig		<i>Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08221	Besprechung neurologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig		<i>Fischer, wiss. Mitarb.</i>
08222	Klinische Diagnostik, 7. Semester, geblockt, 2x freitags, Termin wird wegen externen Referenten noch bekannt, Bibliothek Tierklinik Haar, 1-stündig		<i>Stockhaus</i>
08223	Besprechung kardiologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig		<i>Wess, wiss. Mitarb.</i>
08224	Tumordiagnostik bei Kleintieren, 7. Semester, geblockt, 2x freitags, Termin wird wegen externen Referenten noch bekannt, Bibliothek Tierklinik Haar, 1-stündig		<i>Stockhaus</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen			
08225	Journal Club für Promotionsstudierende, Vortrag, 1-stündig, Mo 8-9 Uhr		<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger</i>

08226	Zytologie und Kardiologie für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr	<i>Hirschberger, Wess, wiss. Mitarb.</i>
08227	Besprechung wissenschaftlicher Studien für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Do 8-9 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Dörfelt</i>
08228	Besprechung ausgewählter Fälle für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Fr 8-9 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Dörfelt</i>
08229	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Medizinischen Kleintierklinik, nach Vereinbarung, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr	<i>Stadler, Hartmann</i>
08230	Journal-Club Neurologie für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr	<i>Fischer, wiss. Mitarb.</i>
08231	Journal-Club Neuroradiologie für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Do 14-15 Uhr	<i>Fischer, Brühnschwein, wiss. Mitarb.</i>
08232	Mentorenstunde, Mo 12-13 Uhr und nach Vereinbarung, Doktorandenseminar	<i>Hartmann</i>
08233	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mo 11-12 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Hartmann</i>
08234	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mi 9-10 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Hirschberger</i>
08235	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mi 11-12 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Müller</i>
08236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mo 13-14 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Fischer</i>
08237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Do 10-11 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Wess</i>

Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie

Pflichtlehrveranstaltungen

08238	Allgemeine Pathologie, 5. Semester, 2-stündig Gruppe 1 Mo 14:15-15 Uhr, Mi 11:15-12 Uhr Gruppe 2 Di 10:15-11 Uhr, Mi 10:15-11 Uhr	<i>Hermanns</i>
08239	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>
08240	Spezielle Pathologische Anatomie, 7. Semester, 3-stündig, Mo 12:15-13 Uhr Di 11:15-12 Uhr Mi 9:15-10 Uhr	<i>Hermanns, Matiasek, Wanke, Majzoub-Altweck</i>
08241	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>
08242	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, Majzoub-Altweck, wiss. Mitarb.</i>
08243	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>
08244	Wahlpraktikum nach § 57 und 60 TAppV	<i>Hermanns, wiss. Mitarb.</i>

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08245	Molekulare und Experimentelle Pathologie, Di 17-18, 7. Semester, 1-stündig, Di 17-17:45 Uhr	<i>Wanke, Wolf</i>
08246	Repetitorium Infektionspathologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 1-stündig, Do 16:15-17:45 Uhr	<i>Hermanns</i>
08247	Dermatopathologie mit Schwerpunkt auf Hauttumoren, Kurssaal des Instituts für Tierpathologie, 1-stündig, Mo 15:45-17:30 Uhr	<i>Majzoub-Altweck</i>
08248	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>
08249	Ausgewählte Kapitel aus der Pferdepathologie, Fallbesprechung, 5. und 7. Semester, 1-stündig, Di 15-16 Uhr	<i>Herbach, Blutke</i>
08250	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 2: Das vegetative Nervensystem am Beispiel der Katze mit Präparationsübungen, 3. Semester, Fr 11-13 Uhr, geblockt, KW 41-49, 8x2 Stunden, 1-stündig	<i>Maierl, Matiasek, Potschka, Göhring, N.N.</i>
08251	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 4, 5. Semester, Do 13-15, geblockt, Beginn 41 KW, 2-stündig	<i>Maierl, Matiasek, Potschka, Brühnschwein, Bartels, Wöhr, Pieper, Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08252	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 6: Von der neurologischen Störung zur Lokalisation, 7. Semester, Fr 14-16 Uhr, KW 41-49, (Ausfall in KW 44) 7x2 Stunden, 1-stündig	<i>Maierl, Matiasek, Rosati, Göhring, N.</i>
08253	Neurologische und neurophysiologische Grundlagen von Störungen der Sehfunktion, Augenbewegungen, Lidmotorik und Pupillenfunktion, mit Fallbeispielen, 7. Semester, 1-stündig, Fr 14:30-15:15 Uhr	<i>Matiasek, Rosati</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen

08254	Demonstration von aktuellem Obduktionsmaterial, Schutzkleidung erforderlich, Mo 12-12:30 Uhr Di 12-12:30 Uhr Mi 12-12:30 Uhr Do 12-12:30 Uhr Fr 12-12:30 Uhr	<i>Hermanns, Majzoub-Altweck</i>
08255	Diagnostische Neuropathologie für Promotionsstudenten, Interns und Residents, sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, 1-stündig, Fr 14:15-15 Uhr	<i>Matiasek, Rosati</i>
08256	Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, 3. Semester, Neuropathologisches Labor und Sektionshalle	<i>Matiasek, Rosati</i>
08257	ECVN Neuropathology Tutorial (Englisch) für Promotionsstudenten, Interns und ECVN Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, Mittwoch 9:45-10:45, Seminarraum Pathologie II. Stock, nur 5 Studenten	<i>Matiasek</i>
08258	Neurologische und Neuropathologische Phänotypisierung von Labornagern, für Promotionsstudierende, Zeit nach Vereinbarung, matiasek@patho.vetmed.uni-muenchen.de , 1-stündig	<i>Matiasek, Kellermann, Emrich</i>
08259	Neurowissenschaftlicher Journal Club für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, 1-stündig zweiwöchig, Freitag 9:30 Uhr, Seminarraum Pathologie II. Stock	<i>Matiasek, Rosati</i>
08260	Neuropathologischer Journal Club für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, 1-stündig, zweiwöchig, Freitag 9:30 Uhr, Seminarraum Pathologie II. Stock	<i>Matiasek, Rosati</i>
08261	Neuropathologischer Contents Club für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, 2-stündig jeden dritten Mittwoch im Monat, 16:00 Uhr, Seminarraum Pathologie II. Stock	<i>Matiasek, Rosati</i>
08262	Neurozytologie: Grundlagen und Fallbeispiele für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, 1-stündig zweiwöchig, Donnerstag 15:30 Uhr, Seminarraum Pathologie II. Stock	<i>Matiasek, Rosati</i>
08263	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Hermanns</i>
08264	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Wanke</i>
08265	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Matiasek</i>
08266	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Herbach</i>
Chirurgie und Gynäkologie der Kleintiere		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08267	Radiologie, 3. Semester (Hörsaal Gynäkologie), 1-stündig, Do 8-9 Uhr	<i>Peller, Brühnschwein</i>
08268	Chirurgische und Gynäkologische Propädeutik, 5. Semester, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr	<i>Gerhards, Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.</i>
08269	Allgemeine Chirurgie, 5. Semester, 2-stündig, Mo 13-14 Uhr, Di 11-12 Uhr	<i>Gerhards, Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08270	Allgemeine Zahnheilkunde und Anästhesiologie, 5. Semester, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr	<i>Gerhards, Pieper</i>
08271	Augenkrankheiten, 5. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Gerhards</i>
08272	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.</i>
08273	Spezielle Chirurgie Kleintier, 7. Semester, 1-stündig, Di 10-11 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08274	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.</i>
08275	Spezielle Anästhesiologie, 7. Semester, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr	<i>Gerhards, Pieper, Wollanke</i>
08276	Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 7. Semester, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr	<i>Braun, Walter, Otzdorff</i>
08277	Klinische Übungen Kleintier-Chirurgie, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig (16 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Meyer-Lindenberg</i>
08278	Klinische Übungen Reproduktionsmedizin Kleintier, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig (16 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Braun, Walter, Otzdorff</i>
08279	Klinische Übungen Radiologie und bildgebende Verfahren, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig (16 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Brühnschwein</i>
08280	Klinische Übungen Anästhesie, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig (16 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Pieper, Raith</i>
08281	Klinische Übungen Intensiv- und Notfallmedizin, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 9. Semester, 34-stündig (16 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Meyer-Lindenberg, Pieper, Raith, wiss. Mitarbeiter</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08282	Spermatologie bei Rüde, Hengst und Bulle, 5. und 7. Semester, Di 14:15 Uhr (Einführung und weitere Termine), Beginn 07.10.2014, Seminarraum F216, 1-stündig	<i>Otzdorff</i>
08283	Handling und Untersuchung von Kleinen Heimtieren, 3. Semester, Beginn 13.10.2014, 1-stündig, Mo 8-9 Uhr, Beginn: 13.10.2014	<i>Layer, Böhmer</i>
08284	Journal Club Reproduktionsmedizin (speziesübergreifend), Fr 14:15-15:15 Uhr, Beginn: 10.10.2014, 5. und 7. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Otzdorff</i>
08285	Physiologische, alters- und speziespezifische Besonderheiten der Anästhesie, 5. Semester, Mo 16:30 - 18.45 Uhr (14tägig geblockt), Beginn 20.10.2014, Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal Pavillon, 1-stündig	<i>Pieper, Baumgartner</i>
08286	Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele, 5. und 7. Semester, Mo 18:00 - 19:30 Uhr (14tägig geblockt), Beginn 13.10.2014, Klinikum Rechts der Isar, Konferenzraum 3, 1-stündig	<i>Baumgartner</i>
08287	Lahmheitsdiagnostik bei Hund und Katze, 7. Semester, Di 14 - 16 Uhr (14tägig), Beginn 07.10.2014, 1-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, Nolff, von Spiessen, Feldmann</i>
08288	Röntgenanatomie und röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen, 5. Semester, 1-stündig, Di 14-15 Uhr, Beginn: 07.10.2014	<i>Brühnschwein, Flatz, Zöllner</i>
08289	Radiologie - Journal Club und Fallbesprechungen (deutsch und englisch), Do 6:45-7:30 Uhr, Beginn: 09.10.2014, 5. und 7. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Brühnschwein, Zöllner, Flatz</i>
08290	Röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen im Sinne einer Röntgenvisite, 7. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr,	<i>Brühnschwein, Flatz,</i>

	Beginn: 08.10.2014	Zöllner
08291	Augensprechstunde I, 7. Semester, Mo+Mi 14-16 Uhr, geblockt KW 41-47, Beginn 06.10.2014, 2-stündig	von Spiessen, Meyer-Lindenberg, Fischer
08292	Augensprechstunde II, 7. Semester, Mo+Mi 14-16 Uhr, geblockt KW 48-05, Beginn 24.11.2014, 2-stündig	Meyer-Lindenberg, Fischer, von Spiessen
08293	Journal Club Kleintierchirurgie (englischsprachig), 7. Semester, Di 17-18 Uhr, Beginn 07.10.2014, 1-stündig	Meyer-Lindenberg, Knebel, Noff, Berger, von Spiessen
08294	Famulatur in der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik, Mo-So 17-22 Uhr, Setzliste, nur für Famulanten, 7. Semester, 1-stündig	Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.
08295	Einführung in die Rotation, rotationsbegleitend, Mo 07:30 - 9:30 (1. Woche), 1-stündig	Otzdorff
08296	Evaluierung der Rotation, Fr -13 (dritte Woche), rotationsbegleitend, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Meyer-Lindenberg
08297	Studentensprechstunde, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 10-13 Uhr, 3-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08298	Klinische Übungen Poliklinik, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08299	Klinische Übungen Heimtierstation, rotationsbegleitend, Mo-Fr 8-13 Uhr, 5-stündig	Böhmer
08300	Klinische Übungen Radiologie, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Brühschwein, Zöllner, Flatz
08301	Klinische Übungen Reproduktion, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Braun, Otzdorff, Geyer, Daub
08302	Klinische Übungen Anästhesie, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Pieper, Raith, Berger
08303	Klinische Übungen Kleintier-OP, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08304	Klinische Übungen Intensivstation, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, Fr 9:45-13 Uhr, 5-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08305	Klinische Demonstrationen chirurgischer und gynäkologischer Kleintierpatienten, rotationsbegleitend, Fr 8-10 Uhr, 4-stündig	Meyer-Lindenberg, Brühschwein, Böhmer, Walter
08306	Klinische Demonstrationen chirurgischer und gynäkologischer Kleintierpatienten, rotationsbegleitend, Di 14-16 Uhr (dritte Woche), 2-stündig	Meyer-Lindenberg, Brühschwein, Böhmer, Walter
08307	Andrologischer und Geburtshilfe Kurs, rotationsbegleitend, Mo+Mi 14-16 Uhr (2./3. Woche), 2-stündig	Braun, Otzdorff, Geyer, Daub
08308	Anästhesiekurs, Vorbereitung Operateur, rotationsbegleitend, Mo 14-16 Uhr (1. Woche), 2-stündig	Pieper, Raith
08309	Röntgenvisite, rotationsbegleitend, Mi 16-16:45 Uhr (2. Woche), 1-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08310	Notfallbehandlung im Nacht- und Wochenenddienst, rotationsbegleitend, Mo-Fr 17-7:30 Uhr, 2-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08311	Radiologische Spezialuntersuchungen, rotationsbegleitend, Mo-Do 16:30-17 Uhr, 3-stündig	Brühschwein, Zöllner, Flatz
08312	Lahmheitsuntersuchung, rotationsbegleitend, Mi 14-16 Uhr (1. Woche), 2-stündig	Kilchling, Layer
08313	Verbandslehre, rotationsbegleitend, Mo 14-16 Uhr (2. Woche), 2-stündig	Kilchling, Layer
08314	Augenuntersuchung, rotationsbegleitend, Di 14-16 Uhr (2. Woche), 1-stündig	Meyer-Lindenberg, Fischer, von Spiessen
08315	Operationskurs Osteosynthese, rotationsbegleitend, Do 14-17 Uhr, 5-stündig	Knebel, Berger, von Spiessen
08316	Operationskurs Weichteilchirurgie, rotationsbegleitend, Do 14-17 Uhr, 5-stündig	Walter, Noff, Werres, Layer
08317	FECAVA Kongress, geblockt, 5.+7. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig 06.11. 14-17.15, 07.11. 8.30-18 08.11. 8.30-18 09.11. 8.30-12.30	Meyer-Lindenberg
08318	Notfallbehandlung im Nacht- und Wochenenddienst, rotationsbegleitend, Sa, So, Feiertag 8-18 Uhr, N010, 9. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08319	Journal Club Kleintierchirurgie (englischsprachig), 7. Semester, 1-stündig, Di 17-18 Uhr	Meyer-Lindenberg, Knebel, Noff
08320	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig), Zeit nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer-Lindenberg
08321	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig), Zeit nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Braun
	Klinik für Wiederkäuer	
	Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08322	Reproduktion 1, 5. Semester, 1-stündig, Di 8-9 Uhr	Braun, Zerbe, N.N.
08323	Reproduktion 2, 5. Semester, 1-stündig, Do 11-12 Uhr	Zerbe, Voigt, Petzl
08324	Reproduktion 3, 5. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr	Göhring
08325	Bestandsbetreuung, 5. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr	Mansfeld, Fehlings, Martin
08326	Propädeutik, 5. Semester, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr	Braun, Mansfeld, Zerbe, Göhring
08327	Reproduktion 6, 7. Semester, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr	Braun, Walter,

08328	Reproduktion 7, 7. Semester, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr	Otzdorff Braun, Walter, Otzdorff
08329	Reproduktion 8, 7. Semester, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr	Mansfeld und andere Dozenten
08330	Bestandsbetreuung, 7. Semester, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr	Mansfeld, Fehlings und andere Dozenten
08331	Klinische Übungen: Bestandsbetreuung und Ambulatorik beim Rind, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (in Blöcken à 6 Wochen), klinische Übung	Mansfeld, wiss. Mitarb.
08332	Klinische Übungen: Euterkrankheiten und Geburtshilfe beim Rind, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (in Blöcken à 6 Wochen), klinische Übung	Zerbe, wiss. Mitarb.
08333	Klinische Übungen: Gynäkologie und Andrologie beim Rind, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (in Blöcken à 6 Wochen), klinische Übung	Zerbe
08334	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	Braun, Mansfeld, Zerbe
08335	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	Braun, Mansfeld, Zerbe
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08336	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil II, Voraussetzung ist die Teilnahme an Teil 1. Alle Teilnehmer an Teil 1 sind für Teil 2 gesetzt. Teilnehmer werden den Pflichtkursen der Gruppe 4 zugeteilt!, 7. Semester, 2-stündig, Di 15-17 Uhr	Zerbe, wiss. Mitarb.
08337	Ausgewählte Kapitel aus der Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer, Mo-Fr 8-9 Uhr, 9. Semester, 1-stündig	Zerbe, wiss. Mitarb.
08338	Ausgewählte Kapitel aus der Integrierten Tierärztlichen Bestandsbetreuung und Bestandsdiagnostik, Mo-Fr 8-12 Uhr, 9. Semester, im Rahmen der klinischen Rotation, 1-stündig	Mansfeld, Martin
08339	Methoden und Techniken der Bestandsbetreuung, Teil 1, 5. Semester, Di 15-17 Uhr, weitere Termine nach Vereinbarung, Beginn 14.10.2014, 1-stündig	Mansfeld, Martin
08340	Methoden und Techniken der Bestandsbetreuung in Kooperation mit Hochschule Weihenstephan-Triesdorf Teil 3, 7. Semester, Fr 10-14 Uhr, weitere Termine nach Vereinbarung, Beginn 17.10.2014, 2-stündig	Mansfeld, Martin
08341	Angewandte Epidemiologie in der Tiermedizin, Königinstr. 12, Seminarraum 2. Stock, 7. Semester, Beginn 13.10.2014, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr	Sauter-Louis, Fischer, Mansfeld, Hautmann, Bucher, Schick
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08342	Klinische Rotation à 6 Wochen in Ergänzung zur Pflichtveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung, Vertiefungsveranstaltung	Zerbe
08343	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Zerbe
08344	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Mansfeld
Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäuer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08345	Epidemiologie, 5. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr, Hörsaal Zoologie	Sauter-Louis
08346	Innere Medizin der Wiederkäuer, 7. Semester, Hörsaal Innere, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr	Knubben, Lorch, Voigt
08347	Chirurgie der Wiederkäuer, 7. Semester, Hörsaal Innere, 1-stündig, Mi 11-12 Uhr	Knubben, Feist, Voigt
08348	Klinische Übungen am Wiederkäuer, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (Sonnenstr. 16, 85764 Oberschleißheim), in Blöcken à 6,0 Wochen, 23 Stunden pro Woche, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss. Mitarb.
08349	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs.1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss. Mitarb.
08350	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08351	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, 7. Semester, 2 Kurse à 12 Studierende, je 6 Termine, Do 16:15 - 17:45 Uhr in KW 42-47 und in KW 48-04, nicht für Kurs D Milch, Homepage beachten, Oberschleißheim, 1-stündig	Feist, wiss. Mitarb.
08352	Praktische Fallbesprechungen beim Wiederkäuer, 7. Semester, 2 Kurse à 8 Studierende, je 6 Termine in angegebenen KW, nicht für Kurs A Tierernährung, Homepage beachten; Do, 8:15-9:45 Uhr KW 48-04, Oberschleißheim, 1-stündig	Knubben, wiss. Mitarb.
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08353	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	Knubben, wiss. Mitarb.
08354	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss. Mitarb.
08355	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	Knubben
08356	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäuer, nach Vereinbarung	Stadler, Knubben
08357	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- und halbtägig, Zeit nach Vereinbarung	Knubben
Krankheiten des Pferdes		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08358	Chirurgische und Gynäkologische Propädeutik, 5. Semester, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr	Gerhards, Meyer-Lindenberg, Braun
08359	Allgemeine Chirurgie, 5. Semester, 2-stündig, Mo 13-14 Uhr, Di 11-12 Uhr	Meyer-Lindenberg, Gerhards, Wollanke
08360	Augenkrankheiten, 5. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	Meyer-Lindenberg, Gerhards
08361	Innere Medizin des Pferdes, 5. Semester, 1-stündig, Do 8-9 Uhr	Göhning
08362	Spezielle Anästhesiologie, 7. Semester, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr	Gerhards, Pieper,

08363	Klinikstunde Chirurgie (rotationsbegleitend), Di 12-13 Uhr	Wollanke Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08364	Spezielle Chirurgie Pferd, 7. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr	Gerhards, Wollanke
08365	Berufskunde, Standesrecht, 7. Semester, Hörsaal Chirurgie, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr	Gerhards, N.
08366	Klinikstunde Innere Medizin (rotationbegleitend), Fr 10-11 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08367	Klinikstunde Gynäkologie (rotationsbegleitend), Mi 11-12 Uhr	Göhring, Otdorff, Witte, Hoffmann
08368	Klinische Übungen Atemwege, Herz-/Kreislauf (rotationsbegleitend), 9. Semester, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08369	Visite Innere+Reproduktion (rotationsbegleitend), Mo-Fr 9-10 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08370	Ultraschalluntersuchung (rotationsbegleitend), Fr 11:30-13 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08371	Klinische Übung Allgemeinuntersuchung, Signalement, Zahnaltersbestimmung, Verdauungstrakt (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mo 14-16 Uhr	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08372	Klinische Übung Auge beim Pferd (rotationsbegleitend), 9. Semester, Mo 14-16 Uhr	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08373	Klinische Übung Orthopädie beim Pferd (rotationsbegleitend), 9. Semester, Do 14-16 Uhr	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08374	Chirurgische Falldemonstrationen (rotationsbegleitend), 9. Semester, Mi 9-10 Uhr	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08375	Klinische Übungen Herz und Lunge (rotationsbegleitend), klinische Übung, Di 14-16 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08376	Lehrvisiten (rotationsbegleitend), 9. Semester, Mo-Do 16:00-16:30 Uhr	Gerhards, Göhring, wiss. Mitarb.
08377	Klinische Übungen Anästhesiologie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mi 14-16 Uhr	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08378	Internistische Fallbesprechungen (rotationsbegleitend), Mo, Di, Do 12:30 - 13 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08379	Klinische Übungen Neurologie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mi 14-16 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08380	Klinische Übungen Gynäkologie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mo 10:45-12:15 Uhr	Göhring, Otdorff, Hoffmann, Witte
08381	Gynäkologische Fallbesprechungen (rotationsbegleitend), Mo 11-12 Uhr	Otdorff, Witte, Hoffmann
08382	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Praktikum	Gerhards, Göhring, Wollanke, wiss. Mitarb.
08383	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Praktikum	Gerhards, Göhring, Wollanke, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08384	Propädeutik Pferd, 5. Semester, Hörsaal CTK und Pferdestall, Voraussetzung: Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung Pferd, 2-stündig, Di 14-16 Uhr	Wollanke
08385	Fohlenintensivmedizin, ab 5. Semester, F 216 (Seminarraum - Erdgeschoss), 1-stündig, Do 13-14:30 Uhr	Göhring, May, wiss. Mitarb.
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08386	Klinikstunde Pferd, Di 12-13 Uhr	Gerhards, Wollanke
08387	Visite (rotationsbegleitend), Fr 16-16:30 Uhr	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08388	Stallbehandlungen (rotationsbegleitend), täglich 18:30 bis ca. 20 Uhr, Sa und So zusätzlich 8:30 bis ca. 11 Uhr	Gerhards, Göhring, wiss. Mitarb.
08389	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Gerhards
08390	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Wollanke
Krankheiten des Schweines		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08391	Krankheiten des Schweines, 7. Semester, Hörsaal Gynäkologie, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08392	Reproduktion 1, 5. Semester, 1-stündig, Di 8-9 Uhr	Braun, Zerbe, Palzer, N.N.
08393	Spezielle Anästhesiologie, 7. Semester, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr	Gerhards, Pieper, Wollanke, Eddicks
08394	Klinische Übungen Schweinekrankheiten, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-093	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08395	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08396	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08397	Schwein- Bestandsbetreuung Teil II, 5.+7 Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr, Beginn: 16.10.2014	Ritzmann, Eddicks, Palzer, Stadler, Übel
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08398	Mentorenstunde, Mi 10-11 Uhr und nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105, 1-stündig	Ritzmann
08399	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Zierfische		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08400	Zoologie I, 1. Semester, Kaulbachstr. 37, 3-stündig, Beginn: 07.10.2014 Di 14-15 Uhr Mi 15-17 Uhr	Korbel, Wolf, Göbel, Straubinger

08401	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, wiss. Mitarb.</i>
08402	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV, Praktikum	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08403	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV, Praktikum	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08404	Betreuung von Ziervogelbeständen mit praktischen Übungen im Labor, ab 5. Semester, geblockt, 1-stündig, Fr, 17.10.2014 15-18 Uhr Fr, 24.10.2014 15-19 Uhr Fr, 07.11.2014 15-18 Uhr	<i>Rinder, Korbel</i>
08405	Tierärztliche Betreuung von Brieftauben, ab 5. Semester, geblockt, 1-stündig, Fr, 23.01.2015 15-18 Uhr Sa, 24.01.2015 9-18 Uhr	<i>Grund, Rinder, Korbel</i>
08406	Erkrankungen der Zierfische- Haltung, Anatomie, Propädeutik, Kenntnisse über häufig vorkommende Krankheiten, ab 3. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Do 12-14 Uhr, Beginn: 09.10.2014	<i>Wahle, Korbel</i>
08407	Augenheilkunde beim Vogel, ab 9. Semester, geblockt, 1-stündig, Mi, 15.10.2014 8:30-12 Uhr Mo, 20.10.2014 8:30-12 Uhr Mi, 29.10.2014 8:30-12 Uhr	<i>Korbel, Dorobek, Liepert</i>
08408	Anästhesie beim Vogelpatienten, ab 9. Semester, geblockt, 1-stündig, Mi, 05.11.2014 8:30-12 Uhr Mi, 12.11.2014 8:30-12 Uhr Mi, 19.11.2014 8:30-12 Uhr	<i>Korbel, Dorobek, Liepert</i>
08409	Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, ab 9. Semester, geblockt, Tierpark Hellabrunn, Treffpunkt Flamingokasse, 1-stündig, Mo, 10.11.2014 8:30-14 Uhr Mo, 17.11.2014 8:30-14 Uhr	<i>Korbel, Gohl</i>
08410	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, ab 9. Semester, geblockt, 1. Termin in der Klinik für Vögel, 2. und 3. Termin im Tierpark, 1-stündig, Mo, 24.11.2014 12:30-17 Uhr Mo, 01.12.2014 12:30-17 Uhr Mo, 08.12.2014 12:30-17 Uhr	<i>Korbel, Gohl, Dorobek</i>
08411	Spezielle Vogelpathologie, ab 9. Semester, Di 10-12 Uhr (14-tägig), 1. Termin 14.10.2014, 1-stündig	<i>Schmitz, Korbel</i>
08412	Notfallversorgung von Vogel- und Reptilienpatienten, ab 5. Semester, Termin nach Vereinbarung 2 x ein Wochenende, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08413	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 1), ab 5. Semester, geblockt, 1-stündig, Fr, 17.10.2014 13-17 Uhr Fr, 24.10.2014 13-17 Uhr Fr, 31.10.2014 13-17 Uhr	<i>Liepert, Dorobek, Diener, Korbel</i>
08414	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 2), ab 5. Semester, geblockt, 1-stündig, Fr, 07.11.2014 13-17 Uhr Fr, 14.11.2014 13-17 Uhr Fr, 21.11.2014 13-17 Uhr	<i>Liepert, Dorobek, Diener, Korbel</i>
08415	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 3), ab 5. Semester, geblockt, 1-stündig, Fr, 28.11.2014 13-17 Uhr Fr, 05.12.2014 13-17 Uhr Fr, 12.12.2014 13-17 Uhr	<i>Liepert, Dorobek, Diener, Korbel</i>
08416	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 4), ab 5. Semester, geblockt, 1-stündig, Fr, 09.01.2015 13-17 Uhr Fr, 16.01.2015 13-17 Uhr Fr, 23.01.2015 13-17 Uhr	<i>Liepert, Dorobek, Diener, Korbel</i>
08417	Famulatur in der Vogelklinik, semesterbegleitend, nach Absprache, ab 5. Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08418	Famulatur in der Reptilienklinik, semesterbegleitend, nach Absprache, ab 5. Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08419	Diagnostik (Röntgen, Ultraschall) bei Reptilien und Fischen, 5. Semester und 9. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, 14-tägl. Do 12-14 Uhr, Beginn: 16.10.2014	<i>Halla, Korbel</i>
08420	Virusdiagnostik und Epidemiologie der Aviären Influenza am praktischen Beispiel des Wildvogelmonitorings, ab 5. Semester, geblockt, 23.10. und 24.10.2014 ganztägig, am Nationalen Referenzlabor des Friedrich-Löffler-Instituts, Riems, 1-stündig	<i>Grund</i>
08421	Tier- und Artenschutz bei Reptilien, 3. Semester, 1-stündig, 14-tägl., Fr 12-14 Uhr, Beginn: 17.10.2014	<i>Halla, Korbel</i>
08422	Zucht und Zuchterkrankungen bei Reptilien, 5. Semester u. 9. Semester, 1-stündig, 14-tägl., Di 14-16 Uhr, Beginn: 14.10.2014	<i>Strütt, Korbel</i>
08423	Virtueller Rundgang durch den Wirtschaftsgeflügelstall - Legehennen, Masthähnchen, Puten und Co., geblockt, Fr 14-18, genaue Termine folgen, ab 5. Semester, 1-stündig	<i>Thiel, Korbel, Schmitt</i>
08424	Klinische Labordiagnostik beim Vogelpatienten, geblockt, 5. u. 9. Semester, 1-stündig 06.11. 8.30-12.30 13.11. 8.30-12.30 20.11. 8.30-12.30	<i>Diener, Dorobek, Liepert, Rinder, Korbel</i>
08425	Endoskopie beim Vogelpatienten, geblockt, 5. und ab 9. Semester, 1-stündig, Mo, 12.01.2015 9-13 Uhr Mo, 19.01.2015 9-13 Uhr Mo, 26.01.2015 9-13 Uhr	<i>Liepert, Dorobek</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08426	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Korbel</i>
08427	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Rinder</i>

