

LMU

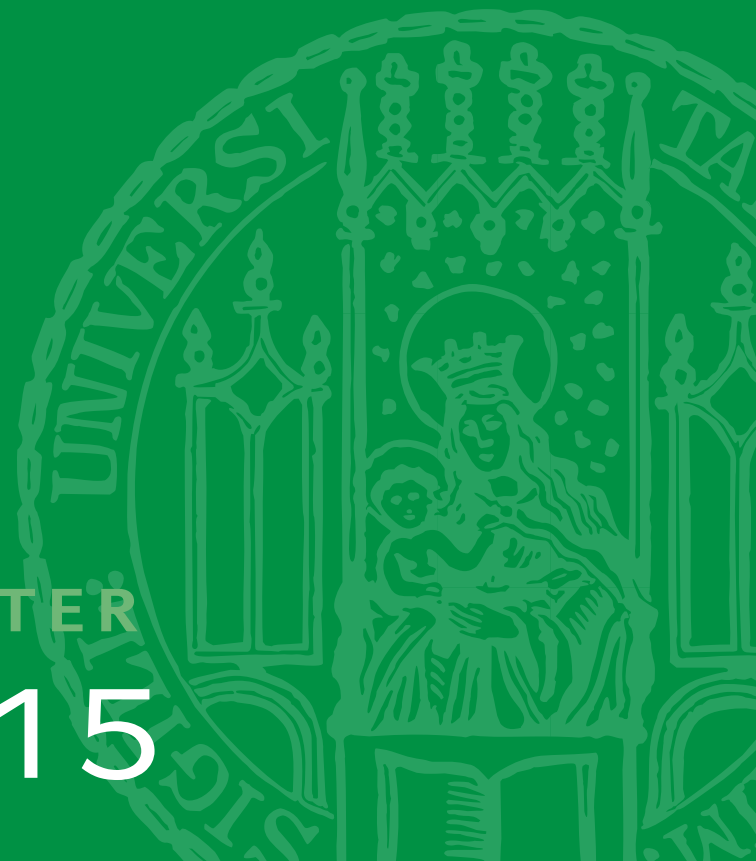
LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

SOMMERSEMESTER

2015



Veranstaltungen

Veranstaltungen im Rahmen von Lehre@LMU

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08000 Reflexionstraining für Rotationsstudierende, Tierzucht-Seminarraum (Mittelbau 2. Stock), 8. Semester, 1-stündig, 14-tägl.
Di 18-19:30 Uhr, Beginn: 07.04.2015 *Ramspott*
- 08001 Kommunikation gehört in jeden "Tierarztkoffer, geblockt, Sammlung Tierzucht (Mittelbau 2. Stock links), ab 5. Semester, 1-stündig, Fr 14-18 Uhr
17.04.2015, 29.05.2015, 03.07.2015 *Beitz-Radzio*
- 08002 BWL-Grundlagen für Tiermediziner, Hörsaal Mittelbau, ab. 6. Semester, 1-stündig,
Sa 25.04.2015 10-17 Uhr
Sa 09.05.2015 10-17 Uhr *Becher, Göbel*
- 08003 Erfolgreich im Studium durch effizientes Lernen- Zeitmanagement, Lernstrategien und Stressbewältigung
Gruppe A, Ort wird in Moodle bekanntgegeben, alle Semester, 1-stündig,
Fr 17.04.2015 9-17 Uhr
Sa 18.04.2015 9-17 Uhr *Göbel,
Schiepe-Tiska*
- 08004 Erfolgreich im Studium durch effizientes Lernen- Zeitmanagement, Lernstrategien und Stressbewältigung
Gruppe B, Tierzucht Seminarraum (Mittelbau 2. Stock, links), alle Semester, 1-stündig,
Fr 24.04.2015 9-17 Uhr
Sa 25.04.2015 9-17 Uhr *Göbel,
Schiepe-Tiska*

Studentische Tutorien

- 08005 Tutorium Anatomie, Termine siehe Aushang Anatomie *Maierl,
Beitz-Radzio,
Ramspott*
- 08006 Tutorium Schwerpunkte aus der Biochemie, Termine siehe Moodle *Beitz-Radzio,
Ramspott*
- 08007 Tutorium Chemie II, Termine siehe Moodle *Beitz-Radzio,
Ramspott*
- 08008 Tutorenschulung, Termine siehe Moodle *Beitz-Radzio,
Ramspott*
- Für Promotionsstudierende**
- 08009 Tutorium Einstieg in die Promotion, Termine siehe Moodle *Beitz-Radzio,
Ramspott*
- 08010 Wissenschaftliches Schreiben *Lindemann, Göbel*

Chemie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08011 Chemie II für Studierende der Tiermedizin, 2. Semester, Hörsaal Anatomie, Beginn: 15.04.2015, 3-stündig,
Mi 9:15-10 Uhr
Do 9:15-10 Uhr
Fr 9:15-10 Uhr *Gabius, André,
Kaltner*
- 08012 Chemische Übungen II. Teil, organische Chemie und Biomoleküle, 2. Semester, Unterricht in Kleingruppen
(parallele Blockunterrichtung), Großer Kursaal des Instituts, Beginn: 20.04.2015, 2-stündig,
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 *Gabius, Kaltner,
André*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08013 Naturstoffchemie: Medizinische Aspekte, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig,
Mi 12-13 Uhr, Beginn: 22.04.2015 *Gabius, Kaltner,
André, Ammer,
Manning*
- 08014 Medizinische Chemie I, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig,
Do 13-14 Uhr, Beginn: 23.04.2015 *Gabius, Ammer,
André, Kaltner,
Manning*

Fakultative Veranstaltungen

- 08015 Chemisches Übungsseminar, Hörsaal Zoologie, 3-stündig,
Do 16-19 Uhr, Beginn: 16.04.2015 *André, Gabius,
Kaltner*

Anatomie, Histologie und Embryologie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08016 Embryologie I (Allgemeine Entwicklungslehre), 2. Semester, 1-stündig, Di 11:15-12 Uhr *N.N.*
- 08017 Anatomie II (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil II) mit anatomischen Präparierübungen für das 2. Semester, 4-stündig,
Di 9:15-11 Uhr
Do 11:15-13 Uhr *Poulsen Nautrup,
Knospe, Maierl,
Reese, Friker*
- 08018 Anatomie IV (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil IV) mit anatomischen Präparierübungen für das 4. Semester, 2-stündig,
Kurs A: Di 13:15-15 Uhr
Kurs B: Mo 12:15-14 Uhr *Poulsen Nautrup,
Knospe, Maierl,
Reese, Friker*

08019	Histologische Übungen, 4. Semester, 2-stündig, Kurs A: Mo 10:15-12 Uhr, Kurs B: Di 13:15-15 Uhr, Kurs C: Mi 9:15-11 Uhr	<i>N.N., Kenngott, Rodler, Habermann</i>
08020	Histologie II (Mikroskopische Anatomie der Organe), 4. Semester, 1-stündig, Mi 11:15-12 Uhr	<i>N.N.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08021	Erstellung anatomischer Feinpräparate I, Mo-Do 8-16 Uhr, Beginn: 14.04.15, 17 Uhr, im Präpariersaal, 2. Semester, 2-stündig	<i>Friker</i>
08022	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 1: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Motorik, 2. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr, Beginn: 16.04.2015	<i>Maierl, Matiasek, Göbel, Rosati</i>
08023	Angewandte Anatomie der Gliedmaßen von Hund, Katze und Pferd mit bildgebenden Verfahren, Vorlesung, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 1-stündig, Di 8-9 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Poulsen Nautrup</i>
08024	Die Anatomie des Skeletts der Beckengliedmaße der Haussäugetiere spielend erlernen. Vorlesungen und Übungen, 2. Semester, 1-stündig, Do 13-14 Uhr, Beginn: 16.04.2015	<i>Poulsen Nautrup</i>
08025	Makroskopische Anatomie: Magen der Haussäugetiere und Vögel spielend erlernen. Vorlesung, Übungen, 4. Semester, 1-stündig, Di 19-20 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Poulsen Nautrup</i>
08026	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 3: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Sensibilität und Sensorik, 4. Semester, 2-stündig, Do 15-17 Uhr, Beginn: 16.04.2015	<i>Maierl, Matiasek, Deeg, Kaspers, Rosati</i>
08027	Einführung in die praktische Zytologie, geblockt, Do 16-18, Beginn: 16.04.2015, 4. Semester, 1-stündig	<i>Sinowatz, Kenngott</i>
08028	Anatomie der Kleinsäuger, 4. Semester, 1-stündig, Mi 13-15 Uhr, Beginn: 22.04.2015	<i>Reese</i>
08029	Klinisch angewandte Histologie und Embryologie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 13-17 Uhr, Beginn: 29.04.2015	<i>Kenngott, Rodler, Habermann, Kügel</i>
08030	Klinisch angewandte Histologie und Embryologie, 4. Semester, 1-stündig, Do 14-18 Uhr, Beginn: 30.04.2015	<i>Kenngott, Rodler, Habermann, Kügel</i>
08031	Erstellung anatomischer Feinpräparate II, Mo-Do 8-16 Uhr, Beginn: 14.04.15, 17 Uhr im Präpariersaal, 4. Semester, 2-stündig	<i>Friker</i>
08032	Wiederholung ausgewählter Kapitel der Tieranatomie, 4. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-15 Uhr, Beginn: 15.04.2015	<i>Friker</i>
08033	Funktionelle Anatomie des vegetativen Nervensystems, 2. und 4. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr, Beginn: 16.04.2015	<i>Sinowatz, Rodler</i>
08034	Funktionelle Anatomie der Gelenke mit Präparierübungen, 4. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr, Beginn: 15.04.2015	<i>Maierl</i>
08035	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 5: Von der Läsion zur neurologischen Störung, Ausgewählte Beispiele, 6. Semester, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Maierl, Matiasek, Brühshwein, Wollanke, Rosati</i>
08036	Echokardiographie bei Hund und Katze, Vorlesungen und Übungen, 6. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 15.04.2015	<i>Poulsen Nautrup, Weber, Wölfel</i>
08037	Bildgebende Diagnostik (Röntgen- und Ultraschallanatomie) bei Kleinsäugetern, 6. bis 8. Semester, 1-stündig, Di 15-16 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Reese</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08038	Fakultatives Präparieren, 2. Semester, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr Mo 14-16 Uhr	<i>Poulsen Nautrup, Wölfel</i>
08039	Fakultatives Präparieren, 4. Semester, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr Do 9-11 Uhr	<i>Poulsen Nautrup, Wölfel</i>
08040	Erlernen von Sono- und Echokardiographie unter Betreuung, ab 5. Semester, Termine nach Vereinbarung unter: i.woelfel@anat.vetmed.uni-muenchen.de	<i>Poulsen Nautrup, Wölfel</i>
08041	Repetitorium der Histologie, 4. Semester, 1-stündig, Do 09.07.2015 14-17 Uhr Do 16.07.2015 14-17 Uhr	<i>Sinowatz, Kenngott, Rodler</i>
08042	Betreutes Mikroskopieren, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr	<i>Kenngott</i>
08043	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Poulsen Nautrup, Knosp, Reese, Maierl</i>
08044	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, halbtags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Sinowatz</i>
Physiologische Chemie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08045	Physiologische Chemie II, Molekularbiologie und Biotransformation 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 1-stündig, Di 10-11 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Gabius</i>
08046	Physiologische Chemie II, Funktion und Stoffwechsel der Kohlenhydrate, 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 1-stündig, Di 11-12 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Gabius</i>
08047	Physiologisch-chemische Übungen (einschließlich Biochemie der Ernährung und Pathobiochemie), Unterricht in Kleingruppen, 5- oder 6-stündig, 4. Semester, Kurs A: Mi 14-17:45 Uhr Kurs B: Do 8:15-12 Uhr Kurs C: Fr 8:15-12 Uhr	<i>Gabius, Kaltner, André, wiss. Mitarbeiter</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08048	Struktur, Stoffwechsel und Funktion der Lipidstoffe, Hörsaal Zoologie, 4. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr, Beginn: 16.04.2015	<i>Gabius</i>
08049	Medicinal Chemistry III, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr, Beginn: 24.04.2015	<i>Gabius, André, Kaltner, Ammer</i>
08050	Biochemische Energiegewinnung, Vitamine, Hörsaal Zoologie, 4. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr, Beginn: 21.04.2015	<i>Kaltner, André, Manning</i>

- 08051 Bioinformatik/Computational Biology, Hörsaal Mittelbau 4. Semester, 1-stündig, Mi 17-18 Uhr, Beginn: 22.04.2015 *Gabius, Kaltner, André*
- 08052 Der Zuckercode: Grundlagen und medizinische Aspekte, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr, Beginn: 24.04.2015 *Gabius, André, Kaltner, Manning*

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08053 Moderne Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig *André, Kaltner, Gabius*
- 08054 Concepts of Glycosciences (in Englisch), nach Vereinbarung, 1-stündig *Kaltner, Gabius*
- 08055 Einführung in die physiologisch-chemischen und ernährungsphysiologischen Übungen, nach Vereinbarung, 1-stündig *Kaltner, Gabius*
- 08056 Aktuelle Kapitel der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig *Gabius*
- 08057 Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig *André, Kaltner, Gabius*
- 08058 Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig *André, Kaltner, Gabius*
- 08059 Moderne Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig *André, Gabius*
- 08060 Concepts of Molecular Medicine (in Englisch), nach Vereinbarung, 1-stündig *André, Kaltner, Gabius*
- 08061 Glykobiologisches Seminar, nach Vereinbarung, 1-stündig *André, Kaltner, Gabius*
- 08062 Moderne instrumentelle Analytik in der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig *André, Gabius*
- 08063 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig *André*
- 08064 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig *Kaltner*
- 08065 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig *Gabius*

Physiologie und Immunologie

Pflichtlehveranstaltungen

- 08066 Grundlagen der Physiologie, 2. Semester, Hörsaal Zoologie, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr, Beginn: 15.04.2015 *Göbel, Kaspers, wiss. Mitarb.*
- 08067 Physiologie II und Pathophysiologie: Stoffwechsellendokrinologie, Wärmehaushalt, Blut, Atmung, Niere, Säuren-Basen-Haushalt, 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 3-stündig, Beginn: 14.04.2015 Di 8-10 Uhr, Mi 8-9 Uhr, *Göbel, Kaspers, wiss. Mitarb.*
- 08068 Physiologische und ernährungsphysiologische Übungen, 4. Semester, 5-stündig, Kurs A: Mi 14-17:45 Uhr, Kurs B: Do 8:15-12 Uhr, Kurs C: Fr 8:15-12 Uhr *Göbel, Kaspers, wiss. Mitarb.*

Wahlpflichtlehveranstaltungen

- 08069 Angewandte Physiologie am Beispiel der Anästhesie und Schmerztherapie, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr, Beginn: 16.04.2015 *Baumgartner*
- 08070 Physikalische Grundlagen physiologischer Funktionen, 4. Semester, Mi 13-14 Uhr, Beginn: 22.04.2015 *Stohrer*
- 08071 Physiologie-Learning. Medien Angebote für die Physiologie- ein Überblick, geblockt, Hörsaal Mittelbau, 2. und 4. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr, Beginn: 24.04.2015 24.04.15, 08.05.15, 22.05.15, 12.06.15, 26.06.15, 10.07.15 *Göbel, Beitz-Radzio, Ramspott*

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08072 Doktorandenkolloquium Immunologie, 1-stündig, Do 13-14 Uhr *Göbel, Kaspers*
- 08073 Doktorandenseminar Immunphysiologie, 1-stündig, Mi 8:30-9:30 Uhr *Viertböck, Härte*
- 08074 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Kaspers*
- 08075 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Deeg*
- 08076 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Göbel*
- 08077 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Viertböck*

Tierernährung und Futtermittelkunde

Pflichtlehveranstaltungen

- 08078 Übungen zur Futtermittelkunde, Kursraum Oberschleißheim, Schönleutnerstr. 8, 6. Semester, 2-stündig, Kurs A: Fr 8:15-9:45 Uhr, Kurs B: Fr 10-11:30 Uhr, Kurs C: Fr 11:45-13:15 Uhr, Kurs D: Fr 14:15-15:45 Uhr *Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.*

Wahlpflichtlehveranstaltungen

- 08079 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), 1-stündig, Di 14-16 Uhr 14.04.2015, 28.04.2015, 12.05.2015, 02.06.2015, 16.06.2015, 30.06.2015, 14.07.2015 *Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.*

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08080 Virtuelles Praktikum, Info: www.ernaehrung.vetmed.uni-muenchen.de/studium_lehre/virtuelles_praktikum/index.html; E-Mail: ernaehrungsberatung@tiph.vetmed.uni-muenchen.de *Kienzle*
- 08081 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung *Rambeck*
- 08082 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung *Dobenecker*
- 08083 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung *Kienzle*

Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde

Pflichtlehrveranstaltungen

08084	Haustiergenetik, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Mi 8:15-9 Uhr Do 8:15-9 Uhr	Wolf
08085	Labortierkunde für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 10:15-11 Uhr	Aigner
08086	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit , 07.-18. September 2015 und 28. September - 09. Oktober 2015	Scholz, Nüske, Bernau, wiss. Mitarb.
08087	Allgemeine Landwirtschaftslehre für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr	Scholz

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08088	Übung experimentelle Embryologie, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr.27, 85764 Oberschleißheim, 2.-4. Semester, 2-stündig, Sa, 16.05.2015 9-18 Uhr Sa, 23.05.2015 9-18 Uhr Sa, 30.05.2015 9-18 Uhr	Zakhartchenko, Wolf
08089	Biologie von Versuchstieren, geblockt, KW 18-26, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Mi 18-20 Uhr, Beginn: 29.04.2015	Aigner, Renner-Müller
08090	Grundlagen regenerativer Medizin, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Fr 14-15 Uhr, Beginn: 17.04.2015	Wolf, Schneider, Zakhartchenko, Lahm, Dahlhoff
08091	Genetik und genetische Modifikation von Versuchstieren, geblockt, KW 16-23, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr, Beginn: 13.04.2015	Aigner
08092	Molekulargenetisches Praktikum, geblockt, KW 16-17 Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, 4. Semester, 1-stündig, Sa 10-16 Uhr, Beginn: 18.04.2015	Aigner
08093	Biomedizinische Forschung: Praktische Übungen, geblockte Veranstaltung an 4 Terminen, Genzentrum, Feodor-Lynen-Str. 25, Raum A 1.46, 5. Semester, 1-stündig, Di 28.04.2015 15-18 Uhr Di 19.05.2015 15-18 Uhr Di 09.06.2015 15-18 Uhr Di 16.06.2015 15-18 Uhr	Renner-Müller, Lahm, Grill
08094	Ethik und Recht zu Tierversuchen, geblockt, KW 24-29, Hörsaal Mittelbau, 6. Semester, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr, Beginn: 08.06.2015	Aigner
08095	Tierarzt in der biomedizinischen Forschung, Praktikum, geblockt, ganztags, Helmholtz Zentrum München, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg, Kontaktaufnahme unbedingt erforderlich: brielmeier@helmholtz-muenchen.de, 6. Semester, 2-stündig	Brielmeier
08096	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 20.07.-24.07.2015 Kurs 2 vom 03.08.-07.08.2015	Nüske
08097	Biodiversität für nachhaltige Tierzucht, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Di 15-16 Uhr, Beginn: 21.04.2015	Medugorac, Rothammer

Fakultative Lehrveranstaltungen

08089	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr	Renner-Müller, Rathkolb, Renner, Lahm, Wünsch, Kemter
08099	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum	Schneider, Wolf, Dahlhoff, Klymiuk, Bähr, Kemter, Wünsch
08100	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	Wolf, Zakhartchenko, Keßler
08101	Doktorandenseminar, Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Fr 10-12 Uhr	Renner-Müller, Dahlhoff, Keßler, Kemter, Schneider, Klymiuk, Braun-Reichhart, Streckel, Bähr, Renner, Wolf, Wünsch
08102	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	Keßler, Zakhartchenko
08103	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Keßler, Rathkolb, Renner, Renner-Müller, Wünsch, Klymiuk, Schneider, Kemter, Zakhartchenko, Dahlhoff
08104	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Aigner
08105	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Wolf
08106	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Medugorac

08107	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Scholz</i>
08108	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Bernau</i>
Infektionsmedizin und Zoonosen		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08109	Allgemeine Bakteriologie, 4. Semester, 1-stündig, Do 13-14 Uhr	<i>Straubinger, Overzier, Rettinger, Wolf</i>
08110	Spezielle Bakteriologie, 6. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr	<i>Straubinger, wiss. Mitarb.</i>
08111	Allgemeine Virologie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	<i>Sutter, Fux, Lehmann, Volz</i>
08112	Spezielle Virologie, 6. Semester, 2-stündig, Di 8-10 Uhr	<i>Sutter, Eichhorn, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08113	Impfstoffentwicklung; Impfkalender Pferd, Rind und Schwein, Hörsaal Pathologie/Mikrobiologie, 6. Semester und höhere, 1-stündig, Di 14-15 Uhr	<i>Straubinger, Wolf</i>
08114	Die gesunde Honigbiene: Einfluss von Haltung, Umwelt und Krankheitserregern auf die Bienengesundheit, Seminarraum Infektionsmedizin und Zoonosen, 7. Semester und höhere, 1-stündig, Di 14-15 Uhr	<i>Fux</i>
08115	Diagnostik, Fakten, Hintergründe zu aktuellen, viralen Tierseuchenausbrüchen, 3 halbe Tage in der vorlesungsfreien Zeit, 6 Semester und höhere, LGL-Oberschleißheim D-Bau, Kursraum II. OG, Kontakt: antonie.neubauer-juric@igl.bayern.de, 1-stündig	<i>Neubauer-Juric</i>
08116	Molekulare Mechanismen der Virus-Wirt Interaktion, Seminarraum Infektionsmedizin und Zoonosen, 6. Semester und höhere, 1-stündig, Fr 15-16 Uhr	<i>Lehmann</i>
08117	Viren und die Immunantwort des Wirtes, Seminarraum Infektionsmedizin und Zoonosen, I. Stock 6. Semester u. höhere, 1-stündig, 14-tägl. Mi 17-18:30 Uhr, Beginn: 15.04.2015	<i>Hammerschmidt</i>
08118	Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, 5. Semester und höhere, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Kontakt: hermann1meyer@bundeswehr.org, Fr 19.06.2015 14-18 Uhr, Sa 20.06.2015 8-17 Uhr	<i>Meyer</i>
08119	Vektor-übertragene Erreger: von der Sammlung in der Wiese bis zum Vollgenom, Anmeldung bis 30.04. unter: sandraessbauer@bundeswehr.org, Ort: Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, 4. Semester und höhere, Do 21.05.2015 9-15 Uhr, Fr 22.05.2015 9-13 Uhr	<i>Eßbauer</i>
08120	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	<i>Beer</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08121	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Straubinger</i>
08122	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Sutter</i>
08123	Aktuelle Ergebnisse der Impfstoffforschung, Mo 16-17:30 Uhr	<i>Sutter, Volz</i>
08124	Mechanismen der Virus-Wirts-Interaktion, Di 16-17:30 Uhr	<i>Lehmann, Sutter</i>
08125	Neue Erkenntnisse aus Virusdiagnostik und Impfstoffanwendung, Mi 16-17:30 Uhr	<i>Fux, Sutter</i>
Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung		
Pflichtlehrveranstaltung		
08134	Tierschutz II für das 2. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Fr 10:15-11 Uhr	<i>Erhard, Bergmann, Döring, Rauch, Wiesner, Wöhr</i>
08135	Tierhaltung II für das 2. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Mi 15:15-16 Uhr	<i>Erhard, Wöhr, Rauch, Schwarzer</i>
08136	Ethologie II für das 2. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Fr 11:15-12 Uhr	<i>Erhard, Döring, Bergmann</i>
08137	Tierhygiene II für das 6. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Mo 15:15-16 Uhr	<i>Wöhr, Rauch, Bergmann, Erhard</i>
08138	Tierschutzseminar Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutzblockes (Hörsaal Mittelbau), 1-stündig, Di 8-10 Uhr	<i>Erhard, Schwarzer, Louton, Rauch, Döring, Wöhr</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08139	Angewandte Verhaltenstherapie B, Hörsaal Gynäkologie, 4. und 6. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr, Beginn: 16.04.2015	<i>Döring, Kürtz</i>
08140	Haltungssysteme von landwirtschaftlichen Nutztieren unter ethologischen Aspekten, Grub und LVG, 2. Semester, 1-stündig, Di 07.07.2015 14-19:30 Uhr, Di 14.07.2015 14-19:30 Uhr	<i>Bergmann, Louton, Patzkewitsch, Rauch, Schwarzer</i>
08141	Grundlagen der Angewandten Ethologie, geblockt, LVG Oberschleißheim 2. Semester, Do 02.07.2015 14-18 Uhr, Do 09.07.2015 14-19 Uhr, Do 16.07.2015 14-19 Uhr	<i>Erhard, Bergmann, Bernau, Döring, Louton, Nüske, Patzkewitsch, Rauch, Schwarzer, Wöhr</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08142	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Wöhr, Erhard</i>
08143	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele, nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Kürtz, Döring, Erhard</i>
08144	Seminar Ethologie und Tierschutz, Seminar, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Erhard, wiss. Mitarb.</i>
08145	Propädeutikkurs Blasrohrtechnik, ab 5. Semester, Mo 22.06.2015 10-12 Uhr, Di 23.06.2015 10-12 Uhr, Mi 24.06.2015 10-12 Uhr	<i>Wiesner, Maltzan, Wöhr, Erhard</i>
08146	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und	<i>Rauch, Bergmann,</i>

	Haltungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Schwarzer, Louton, Erhard</i>
08147	Kolloquium über ausgewählte Kapitel in der Physiologie, der Ethologie und des Tierschutzes, 2-stündig, 14-tägl. Di 17-18:30 Uhr	<i>Erhard, Stangassinger</i>
08148	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung	<i>Rauch, Bergmann, Schwarzer, Louton, Patzkewitsch, Erhard</i>
08149	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Bergmann, Döring, Erhard, Rauch, Wöhr</i>
08150	Doktorandenseminar, nach Vereinbarung	<i>Erhard, wiss. Mitarb.</i>
08151	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	<i>Erhard, wiss. Mitarb.</i>
Vergleichende Tropenmedizin und Parasitologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08126	Parasitologie, 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 2-stündig, Di 15-17 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Beelitz</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08127	Epidemiologie und Ökologie von Parasiten des Pferdes, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Beelitz, Kaspar</i>
08128	Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig	<i>Beelitz, Sommer</i>
08129	Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Leopoldstr. 5	<i>Kaspar, Sommer</i>
08130	Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Leopoldstr. 5	<i>Beelitz, Kaspar, Sommer</i>
08131	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Molekularbiologie), ganztägig in den Semesterferien, 1-stündig	<i>Kaspar, Sommer</i>
08132	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Epidemiologie), ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung	<i>Beelitz</i>
08133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (mikroskopische Techniken)	<i>Beelitz, Kaspar, Sommer</i>
Lebensmittelwissenschaft		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08152	Grundlagen Lebensmittel- und Fleischhygiene, 4. Semester, (Hörsaal Gynäkologie), 2-stündig, Mo 14:15-16 Uhr	<i>Gareis, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08153	Milchwissenschaftliches Seminar, Teil I, 6. Semester (Hörsaal Anatomie), 1-stündig, Mo 16:15-17 Uhr	<i>Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08154	Allgemeine Fleischhygiene, 6. Semester (Hörsaal Pathologie), 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr	<i>Gareis, wiss. Mitarb.</i>
08155	Spezielle Lebensmittelhygiene, 6. Semester (Hörsaal Pathologie), 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr	<i>Gareis, wiss. Mitarb.</i>
08156	Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kurssaal Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig	<i>Gareis, wiss. Mitarb.</i>
08157	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. Mitarb.</i>
08158	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Märtlbauer, Gareis, wiss. Mitarb.</i>
08159	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Gareis, Märtlbauer, Didier, Jeßberger, Schauer, Schwaiger</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08160	Veterinärmedizinisches Hygienemanagement in Gemeinschaftsverpflegung und Catering, 17.09.15 Kursraum Lebensmittelwissenschaft, Schönleutner Str. 8, Oberschleißheim, 18.09.2015 Mensa TU, Arcisstr. 17, 6. und 8. Semester, 1-stündig, Do 17.09.2015 8:15-16 Uhr, Fr 18.09.2015 9-14 Uhr	<i>Böhme, Fritz, Sperner</i>
08161	Einblicke in die Geflügelfleischproduktion mit Betriebsbesichtigung, Kursraum Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, 6. und 8. Semester, 1-stündig, Mi 09.09.2015 9-15 Uhr, Do 10.09.2015 9-16 Uhr	<i>Gareis, Fritz</i>
08162	Repetitorium Teilprüfung I Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene, Kursraum Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, 10. Semester, 1-stündig, Mo 14.09.2015 9-16 Uhr, Di 15.09.2015 9-15 Uhr	<i>Gareis, Schwaiger, Sperner</i>
08163	Schimmelpilze und Mykotoxine in Lebensmitteln, Futterproben und Umweltproben, geblockt, KW 18-20, Mykologielabor, Lehrstuhl Lebensmittelwissenschaft, Schönleutner Str. 8, Oberschleißheim, 6. Semester, 1-stündig, Di 15-19 Uhr, Beginn: 28.04.2015	<i>Gareis, Biermaier, Gottschalk, Ulrich</i>
08164	Aktuelles aus der Lebensmittelhygiene, Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 6. Semester 05.08. 13-17:30, 06.08. 8-12:30, 07.08. 8-12:30	<i>Schalch</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08165	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Gareis</i>
08166	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Märtlbauer</i>
08167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Schwaiger</i>
Pharmakologie und Toxikologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08168	Pharmakologie und Toxikologie, 6. Semester, 4-stündig, Mi 13-15 Uhr, Do 10-12 Uhr	<i>Ammer, Nolte, Potschka, von</i>

08169	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	Rüden, wiss. Mitarb. Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
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: 21.04.2015	Ammer, Potschka, Rußmann, von Rüden
08171	Pharmakotherapie ausgewählter Krankheitsbilder, Kursraum, Königinstr. 8, 2. Stock, 6. Semester, 1-stündig, Di 14-15 Uhr, Beginn: 14.04.2015	Ammer, Potschka, Rußmann, von Rüden
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08172	Seminar über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (klinische Pharmakologie), nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig	Ammer, Potschka, wiss. Mitarbeiter
08173	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr	Ammer, Potschka
08174	Literaturseminar, 2-stündig, Di 8:30-10 Uhr	Ammer, Potschka
08175	Pharmakologie im Labor für Anfänger, ganztags, 1-stündig	Ammer, Potschka
08176	Mentorenstunde, Di 12-13 Uhr	Ammer
08177	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, (Marc.Nolte@cslbehring.com), 1-stündig	Nolte
08178	Mentorenstunde, Mi 15-16 Uhr	Potschka
08179	Mentorenstunde, Do 16-17 Uhr	Rußmann
08180	Mentorenstunde, Di 15-16 Uhr	von Rüden
08181	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Ammer, Potschka
Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08182	Tiermedizinische Terminologie für Wiederholer, 2. Semester, Hörsaal Zoologie, 2-stündig, Fr, 17.04.2015 13-15 Uhr Fr, 24.04.2015 13-15 Uhr Fr, 08.05.2015 13-15 Uhr, Fr, 15.05.2015 13-15 Uhr Fr, 22.05.2015 13-15 Uhr	Goebel
08183	Geschichte der Tiermedizin, geblockt, 2. Semester, Hörsaal Zoologie, 1-stündig, Do, 23.04.2015 14-16 Uhr Do, 30.04.2015 14-16 Uhr Do, 07.05.2015 14-16 Uhr Do, 21.05.2015 14-16 Uhr Do, 28.05.2015 14-16 Uhr Do, 11.06.2015 14-16 Uhr Do, 18.06.2015 14-16 Uhr	Peters, Goebel
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08184	Einführung in die Sammlung historischer Instrumente und Objekte der Tiermedizin anhand ausgewählter Kapitel, geblockt, KW 17-24, Kaulbachstr. 37, Raum 108, 2. Semester, 1-stündig, Di 14-16 Uhr	Schwarzenberger, Goebel
08185	Vergleichende Osteologie der Säugetiere Teil II, geblockt, KW 19-24 Kaulbachstr. 37, Raum 108, 4.-6. Semester, 1-stündig, Do 16-18:30 Uhr	Peters, Pöllath
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08186	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, nach Vereinbarung	Peters, Goebel
Wahlpflichtlehrveranstaltungen für Bachelorstudiengang Archäologie (Bachelor of Arts) und Doktorandenprogramm ArchaeoBioCenter		
08187	Einführung in die naturwissenschaftlichen Methoden, Raum nach Vereinbarung, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr, Beginn: 15.04.2015	Peters, Grupe, Peters
08188	Methodik der Archäozoologie - Allgemeiner Teil, geblockt, Fr 9-12 Uhr, KW 16-19, Beginn: 17.04.2015, Kaulbachstr. 37, Raum 108, 1-stündig	Peters
08189	Kulturgeschichte der Haustiere, geblockt, Fr 9-12, KW 20-23, Beginn: 15.05.2015, Kaulbachstr. 37, Raum 108, 1-stündig	Peters
08190	Einführung in die Vergleichende Osteologie der Säugetiere, geblockt, Fr 9-12 Uhr, KW 25-28, Beginn: 19.06.2015, Kaulbachstr. 37, Raum 108, 1-stündig	Peters, Obermaier, Pöllath
Fakultative Veranstaltungen		
08191	Einführung in die archäozoologische Datenverarbeitung, Zeit nach Vereinbarung	Obermaier
08192	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung	Peters
Fischkrankheiten und Fischereibiologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08193	Fischkrankheiten 4. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Hörsaal Zoologie, 1-stündig, Mo, 13.04.2015 8-10 Uhr Mo, 20.04.2015 8-10 Uhr Mo, 27.04.2015 8-10 Uhr Mo, 04.05.2015 8-10 Uhr Mo, 11.05.2015 8-10 Uhr Mo, 18.05.2015 8-10 Uhr	Palic

Mo, 01.06.2015 8-10 Uhr

Fakultative Lehrveranstaltungen

08194	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Palic</i>
08195	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Jovanovic</i>
08196	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Palic</i>
08197	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Jovanovic</i>

Innere Medizin der Kleintiere

Pflichtlehrveranstaltungen

08198	Medizinisch-klinische Propädeutik, 4. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Unterer, Dorsch</i>
08199	Innere Medizin der Kleintiere, 6. Semester, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr Mi 10-11 Uhr Do 13-14 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Wergin</i>
08200	Medizinische Propädeutik-Übungen, 6. Semester (in verschiedenen Räumen der Klinik), (A) scheinpflichtige Veranstaltung, 2-stündig, Fr 14:30-16 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Dörfelt, wiss. Mitarb.</i>
08201	Klinische Übungen Innere Medizin, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung	<i>Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Weber, Dörfelt, Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08202	Klinische Übungen Onkologie, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung	<i>Hirschberger, Wergin, wiss. Mitarb.</i>
08203	Klinische Übungen Dermatologie, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung	<i>Müller, wiss. Mitarb.</i>
08204	Klinische Übungen Neurologie, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung	<i>Fischer, Matiassek, wiss. Mitarb.</i>
08205	Klinische Übungen Kardiologie, (ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation), 8. Semester, 34-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen), (A) scheinpflichtige Veranstaltung	<i>Wess, 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	Falldemonstrationen Innere Medizin, Mo-Fr 8-9 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Unterer, Dorsch, Schulz, Wehner-Fleischberger, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08209	Falldemonstrationen Spezialteams Innere Medizin, Mo-Fr 8-9, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Dörfelt, Stützer, wiss. Mitarb.</i>
08210	Wochenend- und Notfallversorgung bei internistischen Kleintierpatienten, nur für Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08211	Management von Notfallpatienten, nur für Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Geisen, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08212	Besprechung intensivmedizinischer Fälle, Mo-Fr 16-18 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 2-stündig	<i>Dörfelt, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08213	Besprechung internistischer Fälle, Mo-Fr 16-18 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 2-stündig	<i>Unterer, Dorsch, Schulz, Wehner-Fleischberger, Geisen,</i>

		<i>Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08214	Besprechug dermatologischer Fälle, Mo-Fr 16-17, rotationsbegleitend, geblockt , 8. Semester, 1-stündig	<i>Müller, wiss. Mitarb.</i>
08215	Besprechung onkologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Hirschberger, Wergin, wiss. Mitarb.</i>
08216	Besprechung neurologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Fischer, wiss. Mitarb.</i>
08217	Besprechung kardiologischer Fälle, Mo-Fr 16-17 Uhr, rotationsbegleitend, geblockt, 1-stündig	<i>Wess, wiss. Mitarb.</i>
08218	Tumordiagnostik bei Kleintieren, Bibliothek Tierklinik Haar, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Fr, 03.07.2015 16-22 Uhr Fr, 10.07.2015 16-22 Uhr	<i>Stockhaus</i>
08219	Klinische Diagnostik, Bibliothek Tierklinik Haar, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Fr, 15.05.2015 16-22 Uhr Fr, 22.05.2015 16-22 Uhr	<i>Stockhaus</i>
08220	Adipositas Sprechstunde, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 7-8 Uhr	<i>Kölle</i>
08221	Propädeutik und Innere Medizin Kleinsäuger (Sommersemester), geblockt 6. und 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di, 28.04.2015 14-17 Uhr Di, 09.06.2015 14-17 Uhr Di, 07.07.2015 14-17 Uhr	<i>Hein, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
08222	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, Dörfelt, Geisen</i>
08223	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>
08224	Innere Medizin der Kleintiere - Vertiefungsseminar, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig, Do 17-19 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, wiss. Mitarb.</i>
08225	Tiermedizinische Laboranalytik mit praktischen Übungen, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di, 28.04.2015 14-16 Uhr Di, 05.05.2015 14-16 Uhr Di, 12.05.2015 14-16 Uhr Di, 19.05.2015 14-16 Uhr Di, 26.05.2015 14-16 Uhr Di, 02.06.2015 14-16 Uhr Di, 09.06.2015 14-16 Uhr	<i>Weber, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08226	Journal Club für Promotionsstudierende, Vortrag, 1-stündig, Mo 8-9 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Wehner-Fleischberger</i>
08227	Zytologie und Kardiologie für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr	<i>Hirschberger, Wess, wiss. Mitarb.</i>
08228	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>
08229	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>
08230	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Medizinischen Kleintierklinik, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Stadler, Hartmann</i>
08231	Journal-Club Neurologie für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr	<i>Fischer, wiss. Mitarb.</i>
08232	Journal-Club Neuroradiologie für Promotionsstudierende, Doktorandenseminar, 1-stündig, Do 9-10 Uhr	<i>Fischer, Brühshwein, wiss. Mitarb.</i>

08233	Mentorenstunde, Mo 12-13 Uhr und nach Vereinbarung, Doktorandenseminar	<i>Hartmann</i>
08234	Praktische Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten mit Word und Endnote, Abende nach Vereinbarung, nur für Doktoranden der Medizinischen Kleintierklinik, Mo 17-19 Uhr	<i>Stadler</i>
08235	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mo 11-12 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Hartmann</i>
08236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mi 9-10 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Hirschberger</i>
08237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mi 11-12 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Müller</i>
08238	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Mi 9-10 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Fischer</i>
08239	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Do 10-11 Uhr (und nach Vereinbarung)	<i>Wess</i>

Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie

Pflichtlehrveranstaltungen

08240	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>
08241	Spezielle Pathologie von Tierkrankheiten, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 3-stündig, Mo 13-14:30 Uhr, Do 13-14:30 Uhr, Fr 10:15-11:45 Uhr	<i>Hermanns, Matiasek, Wanke, Majzoub-Altweck</i>
08242	Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 2-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr, Do 10:15-11:45 Uhr	<i>Hermanns, Wanke, Matiasek, Majzoub-Altweck, wiss. Mitarb.</i>
08243	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>
08244	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>
08245	Wahlpraktikum nach § 57 und 60 TAppV	<i>Hermanns, wiss. Mitarb.</i>

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08246	Dermatopathologie mit Schwerpunkt auf Hauttumoren, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, 1-stündig, Mo 15:45-17:30 Uhr	<i>Majzoub-Altweck</i>
08247	Ausgewählte Kapitel aus der Pferdepathologie (Fallbesprechungen), 6. und 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 15:15-16 Uhr	<i>Blutke, Herbach</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	Tiermodelle in der Onkologie und experimentellen Medizin, 6. und 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 16-17 Uhr	<i>Wanke</i>
08250	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 1: Neuroanatomische u. physiologische Grundlagen der Motorik, 2. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr, Beginn: 16.04.2015	<i>Matiasek, Maierl, Göbel, Rosati</i>
08251	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 3: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Sensibilität und Sensorik, 4. Semester, 2-stündig, Do 15-17 Uhr, Beginn: 16.04.2015	<i>Matiasek, Maierl, Deeg, Kaspers, Rosati</i>
08252	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 5: Von der Läsion zur neurologischen Störung, Ausgewählte Beispiele, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Matiasek, Maierl, Brühshwein, Wollanke, Rosati</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen

08253	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>
08254	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>
08255	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>
08256	Neurologische und Neuropathologische Phänotypisierung von Labornagern, für Promotionsstudierende, Zeit nach Vereinbarung, matiasek@patho.vetmed.uni-muenchen.de, 1-stündig	<i>Matiasek, Kellermann, Becker, Neff, Emrich</i>
08257	Neuropathologischer Journal Club A (Peer-guided) für Promotionsstudierende, Interns, Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, 1-stündig, Fr 10:00-11:00 Uhr, Seminarraum Tierpathologie, II. St.,	<i>Matiasek, Rosati</i>
08258	Neurowissenschaftlicher Journal Club B (freie Themen) für Promotionsstudierende, Interns, Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, 1-stündig, Fr 16:00-17:00 Uhr, Seminarraum Tierpathologie, II. St.,	<i>Matiasek, Rosati</i>
08259	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, Brühshwein</i>
08260	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>
08261	Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Studierende der klinischen Semester und Promotionsstudierende, Mo-Fr 08:30 - 17:30 Uhr, 6 Wochen	<i>Matiasek, Rosati</i>
08262	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>

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 I, 2. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Fr 8:15-9 Uhr	<i>Brühschwein, Peller, Zöllner</i>
08268	Propädeutik-Vorlesung (2. Semesterhälfte), 4. Semester, Beginn: 08.06.2015, Vorlesung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Noff, Böhmer, Pieper</i>
08269	Radiologie III, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Di 11-12 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Brühschwein, Peller, Zöllner</i>
08270	Chirurgie der Kleintiere, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Mi 11:15-12 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Böhmer, Noff, Berger</i>
08271	Propädeutik-Übungen, 6. Semester, Übung, 2-stündig, Fr 14:30-16 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, Brühschwein, Pieper, Werres, Noff, wiss. Mitarb.</i>
08272	Klinische Übungen Kleintier-Chirurgie, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 8. Semester, 17-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08273	Klinische Übungen Reproduktionsmedizin Kleintier, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 8. Semester, 17-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Braun, wiss. Mitarb.</i>
08274	Klinische Übungen Radiologie und bildgebende Verfahren, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 8. Semester, 17-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Brühschwein, Meyer-Lindenberg</i>
08275	Klinische Übungen Anästhesie, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 8. Semester, 17-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Pieper</i>
08276	Klinische Übungen Intensiv- und Notfallmedizin, ganztägig im Rahmen der klinischen Rotation, 8. Semester, 17-stündig (8 Blöcke a 3 Wochen)	<i>Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08277	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.</i>
08278	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08279	Handling und Untersuchung von kleinen Heimtieren, 2. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 8-9 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Böhmer, Layer</i>
08280	Spezielle Übungen zur Reproduktion Kleintier, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, 14-tägl. Di 14-16 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Daub, Geyer, Otzdorff, Walter</i>
08281	Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-20 Uhr, Beginn: 13.04.2015	<i>Baumgartner, Pieper</i>
08282	Prophylaxe, Erkennen und Therapie von Anästhesienotfällen, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18:15-20 Uhr, Beginn: 20.04.2015	<i>Pieper, Baumgartner</i>
08283	Röntgenanatomie und röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen, 4. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mi 15:45-16:30 Uhr, Beginn: 15.04.2015	<i>Brühschwein, Flatz, Zöllner</i>
08284	Röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen im Sinne einer Röntgenvisite, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 15:45-16:30 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Brühschwein, Flatz, Zöllner</i>
08285	Radiologie - Journal Club, Case Conference und Bookreading, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Do 6:45-7:30 Uhr, Beginn: 16.04.2015	<i>Brühschwein, Flatz, Klever, Zöllner</i>
08286	Lahmheitsdiagnostik bei Hund und Katze, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, 14-tägl. Di 14-16 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Meyer-Lindenberg, Noff, Berger, Werres</i>
08287	Augensprechstunde I, Mo und Mi 14-16 Uhr (KW 16-22, geblockt), Beginn 13.04.2015, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, Fischer, Müllerleile</i>
08288	Augensprechstunde II, Mo und Mi 14-16 Uhr, (KW 23-29, geblockt), Beginn 01.06.2015, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, Fischer, Müllerleile</i>
08289	Chirurgie - Journal Club, strukturierte, zusammengefasste Ausarbeitung englischsprachiger Literaturbeiträge (VetSurgery, VCOT u. a.), 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 17-18 Uhr, Beginn: 14.04.2015	<i>Meyer-Lindenberg, Noff, Berger</i>
08290	Famulatur in der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik, Mo-So 17-22 Uhr, 7. Semester, 1-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, Braun, wiss. Mitarb.</i>
08291	Journal Club Reproduktionsmedizin (speziesübergreifend), 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, 14-tägl. Mi 17-19 Uhr, Beginn: 15.04.2015	<i>Otzdorff</i>
08292	Einführung in die Rotation, rotationsbegleitend, Mo 07:30 - 9:30 (1. Woche), 1-stündig	<i>Otzdorff</i>
08293	Evaluierung der Rotation, rotationsbegleitend, 1-stündig, Fr 10:30-12 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg</i>
08294	Studentensprechstunde, rotationsbegleitend, Mo-Do 8-13 Uhr, 3-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08295	Klinische Übungen Poliklinik, rotationsbegleitend, Mo-Fr 8-13 Uhr, 5-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08296	Klinische Übungen Heimtierstation, rotationsbegleitend, 8-11:30 Uhr, 3,5-stündig	<i>Böhmer, Layer</i>
08297	Klinische Übungen Radiologie, rotationsbegleitend, Mo-Fr 8-13 Uhr, 5-stündig	<i>Brühschwein,</i>

08298	Klinische Übungen Reproduktion, rotationsbegleitend, Mo-Fr 8-13 Uhr, 5-stündig	Zöllner, Flatz, Klever Braun, Otdorff, Geyer, Daub, Walter
08299	Klinische Übungen Anästhesie, rotationsbegleitend, Mo-Fr 8-13 Uhr, 5-stündig	Pieper, Raith, Kilchling
08300	Klinische Übungen Kleintier-OP, rotationsbegleitend, Mo-Fr 8-13 Uhr, 5-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08301	Klinische Übungen Intensivstation, rotationsbegleitend, Mo-Fr 8-13 Uhr, 5-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08302	Klinische Demonstrationen chirurgischer und gynäkologischer Kleintierpatienten, rotationsbegleitend, Fr 8-10 Uhr, 4-stündig	Meyer-Lindenberg, Nolff, Brühshwein, Böhmer, Walter, Otdorff, wiss. Mitarb.
08303	Klinische Demonstrationen chirurgischer und gynäkologischer Kleintierpatienten, rotationsbegleitend, Di 14-16 Uhr (dritte Woche), 2-stündig	Meyer-Lindenberg Nolff, Brühshwein, Walter, Otdorff, wiss. Mitarb.
08304	Andrologischer und Geburtshilfe Kurs, rotationsbegleitend, Mo 14-16 Uhr (2. Woche), Mi 14-16 Uhr (3. Woche), 2-stündig	Braun, Otdorff, Geyer, Daub, Walter
08305	Anästhesiekurs, Vorbereitung Operateur, rotationsbegleitend, Mo 14-16 Uhr (1. Woche), 2-stündig	Pieper, Raith, Goesmann, Berger
08306	Röntgenvisite, Mo-Fr 07:30-8:00 Uhr, rotationsbegleitend, 3-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08307	Radiologische Spezialuntersuchungen, rotationsbegleitend, Mi 14:30-16:30 Uhr (2. Woche), 2-stündig	Brühshwein, Zöllner, Flatz, Klever
08308	Lahmheitsuntersuchung, rotationsbegleitend, Mi 14-16 Uhr (1. Woche), 2-stündig	Berger, Layer, Müllerleile
08309	Verbandslehre, rotationsbegleitend, Mo 14-16 Uhr (2. Woche), 2-stündig	Goesmann, Layer, Döring
08310	Augenuntersuchung, rotationsbegleitend, Di 14-16 Uhr (2. Woche), 1-stündig	Meyer-Lindenberg, Fischer
08311	Operationskurs Osteosynthese, rotationsbegleitend, Do 14-17 Uhr, 5-stündig	Berger, Döring, Kilchling
08312	Operationskurs Weichteilchirurgie, rotationsbegleitend, Do 14-17 Uhr, 5-stündig	Werres, Walter, Müllerleile, Geyer, Goesmann, Layer
08313	Notfallbehandlung im Nachtdienst, rotationsbegleitend, Mo-Fr 17-7:30 Uhr, 1-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08314	Notfallbehandlung im Wochenenddienst, rotationsbegleitend, Sa, So, Feiertag 8-18 Uhr, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08315	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig), Zeit nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Meyer-Lindenberg
08316	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig), Zeit nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Braun
Klinik für Wiederkäuer		
Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08317	Gynäkologische Geburtshilfliche und Andrologische Propädeutikübungen, 6. Semester, Übung, 2-stündig, Fr 12:15-13:45 Uhr	Zerbe, Mansfeld, wiss. Mitarbeiter
08318	Bestandsbetreuung, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Do 16-17 Uhr	Mansfeld, Ritzmann, Fehlings
08319	Reproduktion 4, 6.Semester, Vorlesung, 1-stündig, Do 14-15 Uhr	Zerbe, Petzl, Voigt
08320	Klinische Übungen: Bestandsbetreuung und Ambulatorik beim Rind, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (in Blöcken à 6 Wochen), klinische Übung	Mansfeld, wiss. Mitarb.
08321	Klinische Übungen: Euterkrankheiten und Geburtshilfe beim Rind, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (in Blöcken à 6 Wochen), klinische Übung	Zerbe, wiss. Mitarb.
08322	Klinische Übungen: Gynäkologie und Andrologie beim Rind, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation (in Blöcken à 6 Wochen), klinische Übung	Zerbe, wiss. Mitarb.
08323	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	Braun, Mansfeld, Zerbe
08324	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung, Praktikum	Braun, Mansfeld, Zerbe
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08325	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil 1, 6.Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig, Di 15-17 Uhr, Beginn: 14.04.2015	Zerbe, wiss. Mitarb.
08326	Besprechung reproduktionsmedizinischer Fälle beim Wiederkäuer, Mo-Fr jeweils 8-9 Uhr, Start 13.04.2015, 8. Semester (Zuerkennung erfolgt im Rahmen der Rotation), rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, 1-stündig	Zerbe, wiss. Mitarb.
08327	Methoden und Techniken der Bestandsbetreuung, Teil 2, Di 14-15 Uhr, Block und Termin nach Vereinbarung möglich, Beginn 14.04.2015, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Mansfeld, Martin
08328	Ausgewählte Kapitel aus der Integrierten Tierärztlichen Bestandsbetreuung und Bestandsdiagnostik, Mo-Fr jeweils 8-12 Uhr, Beginn 13.04.2015, 8.Semester (Zuerkennung erfolgt im Rahmen der Rotation), Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Mansfeld, Martin
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08329	Klinische Rotation à 6 Wochen in Ergänzung zur Pflichtveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung, Vertiefungsveranstaltung	Zerbe
08330	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen	Zerbe

	Arbeiten	
08331	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Mansfeld</i>
Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäuer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08332	Medizinisch-klinische Propädeutik, 4. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08333	Propädeutische Übungen am Wiederkäuer (in Gruppen), 6. Semester, Übung, 2-stündig, Fr 12:15-13:45 Uhr	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08334	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	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08335	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs.1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08336	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08337	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, 2 Kurse à 12 Studierende, je 6 Termine, Di 15:15-16:45 Uhr, KW 17-22 bzw. KW 23-28, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08338	Praktische Fallbesprechungen beim Wiederkäuer, 2 Kurse à 8 Studierende, je 6 Termine, Fr 08:15-09:45 Uhr, KW 16-22 bzw. KW 23-28, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08339	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08340	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08341	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Knubben</i>
08342	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- und halbtägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben</i>
08343	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäuer, nach Vereinbarung	<i>Stadler, Knubben</i>
Krankheiten des Pferdes		
Innere Medizin und Chirurgie des Pferdes sowie für Gerichtliche Tiermedizin		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08358	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Praktikum	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08359	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Praktikum	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08360	Klinikstunde Chirurgie (rotationsbegleitend), Di 12-13 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08361	Klinische Übung Allgemeinuntersuchung, Signalement, Zahnaltersbestimmung, Verdauungstrakt (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mo 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08362	Klinische Übung Auge (rotationsbegleitend), klinische Übung, Di 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08363	Klinische Übung Endoskopie und Ultraschall (rotationsbegleitend), Mo-Fr 9-11 Uhr, klinische Übung	<i>N.N., wiss. Mitarb.</i>
08364	Klinische Übung Orthopädie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Do 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08365	Klinische Übungen Anästhesiologie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mi 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08366	Propädeutik Vorlesung 4. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Mo 8:15-9:45 Uhr	<i>Gerhards, wiss. Mitarb.</i>
08367	Propädeutik Vorlesung und Übung, 6. Semester, Übung, Fr 14:30-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08368	Vorlesung Spezielle Chirurgie Pferd, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Mo 17:15-18 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08369	Notfälle in der Pferdepraxis, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	<i>Wollanke</i>
08370	Ophthalmologie Pferd, geblockt, 1. Semesterhälfte, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, Di 14-16 Uhr	<i>Wollanke</i>
08371	Ophthalmologie Pferd, geblockt, 2. Semesterhälfte, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, Di 14-16 Uhr	<i>Wollanke</i>
08372	Verdauungs- und Atmungsapparat Pferd, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr	<i>Wollanke</i>
08373	Orthopädie Pferd, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Do 12-13 Uhr	<i>Wollanke</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08374	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Wollanke</i>
08375	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Gerhards</i>
08376	Visite (rotationsbegleitend), Fr 16-16:30 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
Innere Medizin und Reproduktion		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08344	Propädeutik-Übungen für das 6. Semester, Fr 14:30-16 Uhr	<i>Goehring, wiss. Mitarb.</i>
08345	Reproduktionsmedizin beim Pferd und Wiederkäuer, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Do 15:15-16 Uhr	<i>N.N.</i>
08346	Klinikstunde Gynäkologie (rotationsbegleitend), Mi 11-12 Uhr	<i>Göhring, Otzdorff, Hoffmann</i>
08347	Klinikstunde Innere Medizin (rotationbegleitend), Fr 10-11 Uhr	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08348	Klinische Übungen Gynäkologie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mo 10:45-12:15 Uhr	<i>Göhring, Hoffmann, Otzdorff</i>

08349	Klinische Übungen Herz und Lunge (rotationsbegleitend), klinische Übung, Di 14-16 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08350	Klinische Übungen Neurologie (rotationsbegleitend), klinische Übung, Mi 14-16 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08351	Visite Innere+Reproduktion (rotationsbegleitend), Mo-Fr 9-10 Uhr	Göhring, wiss. Mitarb.
08352	Vorlesung Innere Medizin Pferd, 6. Semester (Hörsaal Innere), Vorlesung, 1-stündig, Di 10-11 Uhr	Göhring, May, Klier
08353	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Praktikum	Göhring, wiss. Mitarb.
08354	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Praktikum	Göhring, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08355	Darmverlagerungen beim Pferd- erkennen durch Palpation am Modell, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Göhring, wiss. Mitarb.
08356	Reproduktionsmedizin beim Pferd-Besprechung von klinischen Fällen, 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di 14-15:30 Uhr	Witte, Otzdorff
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08357	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Göhring
Krankheiten des Schweines		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08377	Medizinisch-klinische Propädeutik 4. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16:15-18 Uhr	Ritzmann, Eddicks
08378	Medizinisch-klinische Propädeutik 6. Semester, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-093, Praktische Übung, 2-stündig, Fr 12:15-13:45 Uhr	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08379	Bestandsbetreuung, 6. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Do 16-17 Uhr	Ritzmann, Palzer, Eddicks, Mansfeld, Fehlings
08380	Klinische Übungen Schweinekrankheiten, Durchführung im Rahmen der klinischen Rotation, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-093	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08381	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08382	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08383	Schwein - Bestandsbetreuung Teil I, 6. Semester, Seminarraum der Klinik für Schweine, Beginn: 21.04.2015 von 14 bis 15 Uhr, weitere Termine nach Vereinbarung, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig	Ritzmann, Eddicks, Palzer, Stadler
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08384	Mentorenstunde, Mi 10-11 Uhr und nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105, 1-stündig	Ritzmann
08385	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Zierfische		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08386	Geflügelkrankheiten, 6. Semester (Hörsaal Innere), Vorlesung, 2-stündig, Di 12:15-13:45 Uhr	Korbel
08387	Propädeutik beim Vogel, Propädeutikum, 2-stündig, Fr 12:15-13:45 Uhr	Korbel, wiss. Mitarb.
08388	Reptilienkrankheiten, 4. Semester (Hörsaal Pathologie), Vorlesung, 1-stündig, Do 14:15-15 Uhr	Korbel, Strütt, Halla
08389	Zoologie II, 2. Semester, Vorlesung, Hörsaal Zoologie, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr, Beginn: 15.04.2015	Korbel, Göbel, Straubinger, Wolf, wiss. Mitarb.
08390	Klinische Übungen in der Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Zierfische im Rahmen der klinischen Rotation (12 Blöcke a 2 Wochen), klinische Übung	Korbel, Burmeister, Heyduck
08391	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV, Praktikum	Korbel, wiss. Mitarb.
08392	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV, Praktikum	Korbel, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08393	Augenheilkunde beim Vogel, geblockt, ab 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mi, 06.05.2015 8:30-12:30 Uhr Mi, 13.05.2015 8:30-12:30 Uhr Mi, 20.05.2015 8:30-12:30 Uhr	Korbel, Dorobek, Peschel
08394	Anästhesie beim Vogelpatienten, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Di, 02.06.2015 8:30-12:30 Uhr Mi, 10.06.2015 8:30-12:30 Uhr Mi, 17.06.2015- 8:30-12:30 Uhr	Korbel, Dorobek, Peschel
08395	Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, geblockt, 2 Termine, Tierpark Hellabrunn, Treffpunkt Flamingokasse, ab 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mo, 01.06.2015 8:30-14:30 Uhr Mo, 15.06.2015 8:30-14:30 Uhr	Korbel Gohl
08396	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, geblockt, ab 8. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Mo, 22.06.2015 12:30-17 Uhr Mo, 29.06.2015 12:30-17 Uhr Mo, 06.07.2015 12:30-17 Uhr	Korbel, Gohl, Dorobek
08397	Spezielle Vogelpathologie, 1. Termin 07.05.15, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr	Schmitz, Korbel
08398	Röntgendiagnostik am Vogelpatienten, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig,	Dorobek, Peschel,

	Do, 16.04.2015 8:15-14:15 Uhr								<i>Korbel</i>
	Do, 23.04.2015 8:15-14:15 Uhr								
08399	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 1), geblockt, 3x Donnerstags, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig,								<i>Peschel, Dorobek, Diener, Korbel</i>
	Do, 16.04.2015 13-17 Uhr								
	Do, 23.04.2015 13-17 Uhr								
	Do, 30.04.2015 13-17 Uhr								
08400	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 2), geblockt, 3x Donnerstags, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig,								<i>Peschel, Dorobek, Diener, Korbel</i>
	Do, 07.05.2015 13-17 Uhr								
	Do, 21.05.2015 13-17 Uhr								
	Do, 28.05.2015 13-17 Uhr								
08401	Zier- und Greifvogelsprechstunde (Gruppe 3), geblockt, 3x Donnerstags, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig,								<i>Peschel, Dorobek, Diener, Korbel</i>
	Do, 11.06.2015 13-17 Uhr								
	Do, 18.06.2015 13-17 Uhr								
	Do, 25.06.2015 13-17 Uhr								
08402	Notfallversorgung von Vogel- und Reptilienpatienten, 2 x ein Wochenende, Termin nach Vereinbarung, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig								<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08403	Famulatur in der Vogelklinik, semesterbegleitend, nach Absprache, klinische Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig								<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08404	Famulatur in der Reptilienklinik, semesterbegleitend, nach Absprache, klinische Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stündig								<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08405	Brut und Aufzucht von Jungvögeln, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig,								<i>Grund, Rinder, Korbel</i>
	Fr, 26.06.2015 16-20 Uhr								
	Sa, 27.06.2015 9-17 Uhr								
08406	Betreuung von Ziervögeln mit praktischen Übungen im Labor, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig,								<i>Rinder, Schmitz, Korbel</i>
	Di, 28.04.2015 15-19 Uhr								
	Di, 05.05.2015 15-19 Uhr								
	Di, 02.06.2015 15-19 Uhr								
08407	Erkrankungen und Behandlung von Straußen einschl. einer Exkursion am 20.06.15 ganztägig, geblockt, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stndig,								<i>Thiel, Rinder, Korbel</i>
	Di, 12.05.2015 15-18 Uhr								
	Di, 19.05.2015 15-18 Uhr								
	Di, 26.05.2015 15-18 Uhr								
08408	Sachkundeseminar Strauenhaltung, 19.06.-21.06.2015, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 2-stndig								<i>Korbel, Thiel, Bergmann, Schmitt, Ulrich</i>
08409	Erkrankungen der Reptilien mit klinischen Demonstrationen, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stndig, 14-tägl.								<i>Strtt, Korbel</i>
	Di 14-16 Uhr, Beginn: 21.04.2015								
08410	Grundlagen der Aquaristik, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stndig, 14-tägl.								<i>Wahle, Korbel</i>
	Di 15-17 Uhr, Beginn: 14.04.2015								
08411	Grundlagen der Terraristik, ab 6. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stndig,								<i>Halla, Korbel</i>
	Fr 12-14 Uhr, Beginn: 17.04.2015								
Fakultative Lehrveranstaltungen									
08412	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags								<i>Korbel</i>
08413	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags								<i>Rinder</i>

