

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

SOMMERSEMESTER

2025



Veranstaltungen

Veranstaltungen des Studiendekanats

Studentische Tutorien

08000 Tutor*innenschulung Skills Lab, Termine nach Vereinbarung, *Burmeister*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08001 Fit für den ersten Nachtdienst in der Kleintierpraxis Teil 1 "Basics": Notfälle richtig managen - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 11-15 Uhr s.t., Mi, 30.04.2025 11-15 Uhr s.t., Mo, 05.05.2025 11-15 Uhr s.t., Mi, 07.05.2025 11-15 Uhr s.t., Mo, 12.05.2025 11-15 Uhr s.t., Mi, 14.05.2025 11-15 Uhr s.t. *Burmeister, Stelzl, Söhnchen, Göbel*

08002 Fit für labordiagnostische Untersuchungen in der Großtierpraxis: Durchführung und Befundung - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstraße 37, Untergeschoss und Hörsaal Mittelbau, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mo, 21.07.2025 9-14 Uhr s.t., Mi, 23.07.2025 9-16 Uhr s.t., Schwangere Studierende können aus Sicherheitsgründen nicht teilnehmen! *Burmeister, Stelzl, Söhnchen, Göbel*

08003 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab, geblockt, Online, Skills Lab, Mittelbau, 3. Stock, ab dem 4. Semester, 1-stündig, KW 18 : 30.4.2025,12:00-13:00;7.5.2025,10:00-11:00 KW 19: 7.5.2025,12:00-13:00;14.5.2025,10:00-11:00 KW 20: 14.5.2025,12:00-13:00;21.5.2025,10:00-11:00 KW 21: 21.5.2025,12:00-13:00;28.5.2025,10:00-11:00 KW 22: 28.5.2025,12:00-13:00;4.6.2025,10:00-11:00 KW 23: 4.6.2025,12:00-13:00;11.6.2025,10:00-11:00 KW 24: 11.6.2025,12:00-13:00;18.6.2025,10:00-11:00 KW 25: 18.6.2025,12:00-13:00;25.6.2025,10:00-11:00 KW 26: 25.6.2025,12:00-13:00;2.7.2025,10:00-11:00 KW 27: 2.7.2025,12:00-13:00;9.7.2025,10:00-11:00 KW 28: 9.7.2025,12:00-13:00;16.7.2025,10:00-11:00 KW 29: 16.7.2025,12:00-13:00;23.7.2025,10:00-11:00 *Burmeister, Stelzl, Söhnchen, Göbel*

08004 Zoomanagement und Zooplanung, Hörsaal Mittelbau, nach Vereinbarung, ab 2. Semester, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Vorlesung als Präsenzveranstaltung im Hörsaal des Mittelbaus, mittwochs von 17:00 bis 18:30 Uhr am 23.4., 7.5., 14.5., 21.5., 28.5., 4.6., 11.6., 9.7., 16.7., 23.7. und eine Abschlussexkursion in den Tierpark (Datum, Uhrzeit noch offen) *Baban, Göbel*

08005 Gelungene Kommunikation im tierärztlichen Praxisalltag, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mo, 16.06.2025 12:30-15 Uhr s.t., Mo, 23.06.2025 12:30-15 Uhr s.t., Mo, 30.06.2025 12:30-15 Uhr s.t., Mo, 07.07.2025 12:30-15 Uhr s.t., Mo, 14.07.2025 12:30-15 Uhr s.t. *Burmeister, Otzdorff*

08006 Fit für den ersten Nachtdienst in der Kleintierpraxis Teil 2 "Advanced": Notfälle richtig managen - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mi, 11.06.2025 11-13 Uhr s.t., Mi, 18.06.2025 11-13 Uhr s.t., Mi, 25.06.2025 11-13 Uhr s.t., Mi, 02.07.2025 11-13 Uhr s.t., Mi, 09.07.2025 11-13 Uhr s.t., Mi, 16.07.2025 11-13 Uhr s.t., Voraussetzung ist die vorherige Teilnahme an Teil 1 dieses WPF oder gut fundierte Kenntnisse und erste praktische Erfahrungen der Notfallmedizin! Wenn Ihnen unklar ist, ob Sie die Voraussetzungen erfüllen, schreiben Sie uns gerne im Vorfeld eine E-Mail an skillslab@dekanat.vetmed.uni-muenchen.de *Burmeister, Söhnchen, Stelzl, Göbel*

08007 Umgang mit herausfordernden Situationen: Praktische Übungen und Kommunikationstraining rund um das Thema Euthanasie im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstraße 37, Untergeschoss, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di, 17.06.2025 9:30-12 Uhr s.t., Di, 24.06.2025 9:30-12 Uhr s.t., Di, 01.07.2025 9:30-12 Uhr s.t., Mi, 02.07.2025 13:30-16 Uhr s.t., Di, 08.07.2025 9:30-12 Uhr s.t. *Burmeister, Söhnchen, Göbel*

08008 Grundlagen betriebswirtschaftlicher Praxisführung; Teil 2 (Kurs A), geblockt, Online, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Sa, 17.05.2025 10-17 Uhr c.t., So, 18.05.2025 10-17 Uhr c.t. *Deiner, Beitz-Radzio, Göbel*

08009 Grundlagen betriebswirtschaftlicher Praxisführung; Teil 2 (Kurs B), geblockt, Online, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Sa, 21.06.2025 10-17 Uhr c.t., So, 22.06.2025 10-17 Uhr c.t. *Deiner, Beitz-Radzio, Göbel*

08010 VETSkillsLabChallenge, geblockt, via Zoom, ab dem 2. Semester, 1-stündig, Di, 29.04.2025 18-20 Uhr s.t., Di, 03.06.2025 18-20 Uhr s.t., geblockt: Zeitraum 29.04. bis 03.06. Feste Termine sind Einführung und Abschluss. Der Rest wird selbstverantwortlich mit freier Zeiteinteilung bearbeitet. Einführungsveranstaltung 29.04.2025, 18.00-20.00 Woche 1: Einführung 29.04.-05.05. Woche 2: Einzelaufgabe 1 06.05.-12.05. Woche 3: Einzelaufgabe 2 13.05.-19.05. Woche 4: Gruppenarbeit standortübergreifend 20.05.-02.06. Abschlussveranstaltung 03.06. 18.00-20.00 Bearbeitungszeit Di-Mo *Burmeister, Söhnchen, Stelzl, Göbel*

08011 Fit für labordiagnostische Untersuchungen in der Kleintierpraxis: Durchführung und Befundung - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstraße 37, Untergeschoss und Hörsaal Mittelbau, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mo, 19.05.2025 9-14 Uhr s.t., Mi, 21.05.2025 9-16 Uhr s.t., Für eine optimale Teilnahme sollten Sie im 8. Semester Ihres Studiums sein oder bereits über grundlegende Laborerfahrung bzw. eine ausgeprägte Affinität zu labordiagnostischen Verfahren verfügen. Schwangere Studierende können aus Sicherheitsgründen nicht teilnehmen! *Burmeister, Stelzl, Söhnchen, Göbel*

08012 Fit für die Rinderfahpraxis: praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss und Hörsaal der Klinik für Wiederkäuer in Oberschleißheim (Termin 4 und 5), ab dem 6. Semester, 2-stündig, Do, 15.05.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Do, 22.05.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Do, 05.06.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Do, 26.06.2025 8-12 Uhr s.t., Do, 03.07.2025 8-12 Uhr s.t., Do, 17.07.2025 8:30-12:30 Uhr s.t., Stammgelände (4 Termine) und OSH (2 Termine); das Modul 4 kann von schwangeren Studierenden nicht besucht werden, das Modul 5 kann von schwangeren Studierenden nur eingeschränkt besucht werden! *Sonnwald-Daum, Petzl, Trefz, Göbel*

Fakultative Veranstaltungen

08013 Skills Lab Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13:30-14:30 Uhr s.t. *Burmeister, Göbel*

08014 Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. *Göbel*

08015 Semesterbegleitendes Mentoring für Tutor*innen des Skills Labs, nach Vereinbarung, 1-stündig *Burmeister*

Für Promotionsstudierende

08016 Statistik zur Studienplanung und Auswertung, Termine siehe Fakultäts-Website, *Reese*

Anatomie, Histologie und Embryologie

Pflichtlehrveranstaltungen

08017 Anatomie II (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil II) mit anatomischen Präparierübungen 2. Semester, 4-stündig, Gruppe A + B: Mo 8-10 Uhr, 11-13 Uhr *Maiert, Reese, Friker, Zengerling, Kenngott, Schulda, Weis, Mutschler, Hoppe, Hortenbach, Kades*

08018 Anatomie IV (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil IV) mit anatomischen Präparierübungen 4. Semester, 2- *Maiert, Reese, Friker, Zengerling, Schulda,*

	stündig, Gruppe A: Di 11:00-12:30 Uhr, Gruppe B: Di 8:15-9:45 Uhr	<i>Weis, Mutschler, Hoppe, Hortenbach, Kades</i>
08019	Embryologie II (Organentwicklung), 4. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t.	<i>Maierl, Kenngott, Habermann, Reese, Schrottke</i>
08020	Histologische Übungen, 4. Semester, 2-stündig, Kurs A: Di 08:15-09:45 Uhr, Kurs B: Di 11:00-12:30 Uhr, Kurs C: Di 14:15-15:45 Uhr	<i>Maierl, Kenngott, Habermann, Reese, Schrottke, Zengerling</i>
08021	Histologie II (Mikroskopische Anatomie der Organe), 2. Semester, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t.	<i>Maierl, Kenngott, Habermann, Reese, Schrottke</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08022	Wiederholung ausgewählter histologischer Präparate, Kurssaal Histologie, 4. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Beginn: 29.04.2025	<i>Kenngott, Schrottke</i>
08023	Anatomie der Kleinsäuger, Hörsaal/Präpariersaal Anatomie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2025, Anwesenheitspflicht	<i>Reese</i>
08024	Ultraschall für Fortgeschrittene mit Doppler-Sonographie und Punktionstechniken, Hörsaal Anatomie, prakt. Übungen n. Vereinbarungen im Stud. Ultraschalllabor, 8. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Anwesenheitspflicht, Beginn: 23.04.2025, Voraussetzung: Teilnahme am WPF Abdominale Ultraschalluntersuchung	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
08025	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 1: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Motorik, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Do 14-15 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, dieses Wahlpflichtfach wird einstündig als Präsenzveranstaltung abgehalten (Do., 14 - 15 Uhr). Die zweite Semesterwochenstunde wird als e-learning-Modul angeboten.	<i>Maierl, Matiasek, Göbel</i>
08026	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 3: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Sensibilität und Sensorik, Hörsaal Gynäkologie, 4. Semester, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2025	<i>Maierl, Matiasek, N.N., Fischer</i>
08027	Echokardiographie bei Hund und Katze, Vorlesung: Hörsaal Anatomie, Übungen: Studentisches Ultraschalllabor, nach Vereinbarung, 6. Semester, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Anwesenheitspflicht	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
08028	Entwicklung der Organsysteme, Kurssaal Histologie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2025	<i>Kenngott, Habermann, Maierl</i>
08029	Erstellung anatomischer Feinpräparate I, nach Vereinbarung, Osteologicum, Präpariersaal, 2. Semester, 2-stündig, verbindliche Vorbesprechung: 28.04.2024, 16 Uhr c.t.	<i>Friker</i>
08030	Wiederholung ausgewählter Kapitel der Tieranatomie, geblockt, Hörsaal Anatomie, 4. Semester, 1-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., KW 17-22	<i>Friker</i>
08031	Funktionelle Anatomie der Gelenke mit Präparierübungen, geblockt, Virtuelle Hochschule Bayern (VHB) / Hörsaal Anatomie/Präpariersaal Anatomie, 4. Semester, 1-stündig, Di, 22.04.2025 9:45-10 Uhr s.t., Di, 22.04.2025 12:30-12:45 Uhr s.t., Vorbesprechung am 22.04.2025. Bei der ersten Präsenzveranstaltung wird im Rahmen der Hauptvorlesung Anatomie der weitere Verlauf der Veranstaltung besprochen, insbesondere die Planung der Präsenztermine für die Präparation des Plexus brachialis und Plexus lumbosacralis als Vorbereitung für das Physikum.	<i>Maierl</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08032	Fakultatives Präparieren, 2. Semester, 1-stündig, Mo 13-13:45 Uhr s.t.	<i>Mutschler, Hoppe</i>
08033	Fakultatives Präparieren, 4. Semester, 1-stündig, Di 12:30-13:15 Uhr s.t.	<i>Schulda, Weis</i>
08034	Erlernen von Sono- und Echokardiographie unter Betreuung, ab 6. Semester, Termine nach Vereinbarung unter: ultraschall.studvet@anat.vetmed.uni-muenchen.de .	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
08035	Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 3-stündig, Di 9:45-10:30 Uhr c.t., Di 12:30-13:15 Uhr c.t., Di 15:45-16:30 Uhr c.t.	<i>Kenngott, Habermann, Schrottke</i>
08037	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Maierl, Reese, Kenngott</i>
08038	Repetitorium der Histologie, 2. und 4. Semester, 1-stündig, Blockveranstaltung, Termin am Ende des Semesters nach Vereinbarung.f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de , Daniela Rodler, Fred Sinowatz, 1-stündig	<i>Rodler, Sinowatz</i>
08039	Repetitorium der Embryologie, 2. und 4. Semester, 1-stündig, Blockveranstaltung, Termin am Ende des Semesters nach Vereinbarung: f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de , Daniela Rodler, Fred Sinowatz, 1-stündig	<i>Rodler, Sinowatz</i>
Biochemie und Chemie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08040	Chemie II für Studierende der Tiermedizin, 2. Semester, Hörsaal Anatomie, Pflichtveranstaltung, 3-stündig, Do 8-9 Uhr c.t., Fr 11-13 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Lepenies, Kaltner, André</i>
08041	Chemische Übungen II. Teil, Organische Chemie und Biomoleküle, 2. Semester, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), 2-stündig, Gruppe A: Di 9-11 Uhr s.t. Gruppe B: Di 11-13 Uhr s.t. Gruppe C: Di 13-15 Uhr s.t. Gruppe D: Di 15-17 Uhr s.t. Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006). Beginn: 29.04.2025, Ende 22.07.2025	<i>Lepenies, Kaltner, André, Gonzalez Alba, Kakavoulia, Karimzadeh, Lee, Ludwig, Schmidt</i>
08042	Biochemie II, Molekularbiologie, Lipide, Biologische Oxidation, Vitamine, 4. Semester, Hörsaal Pathologie, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Veterinärstr. 13	<i>Lepenies, Kaltner, André</i>
08043	Biochemische Übungen, Unterricht in Kleingruppen, 4. Semester, Pettenkofer Str. 14, Praktikumslabor F006, 5-stündig, Block A: Mi 13-17 Uhr, s.t. Block B: Do 8-12 Uhr, s.t. Block C: Do 13-17 Uhr, s.t. Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Lepenies, Kaltner, André, Gonzalez Alba, Schmidt, Kakavoulia, Karimzadeh, Lee, Ludwig</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08044	Wirt-Pathogen-Erkennung im One-Health-Kontext, geblockt, Seminarraum (Raum 309), Lehrstuhl für Chemie und Biochemie, Lena-Christ-Str. 48, 82152 Planegg-Martinsried, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Sa, 17.05.2025 9-17 Uhr c.t., So, 18.05.2025 9-17 Uhr c.t., Präsenzveranstaltung; Anmeldung und Kontakt: lepenies@lmu.de	<i>Lepenies</i>
08045	Laborpraktikum in Zell- und Molekularbiologie, geblockt, Labore des Lehrstuhls für Biochemie und Chemie in Martinsried, Lena-Christ-Str. 48, 4. Semester, 1-stündig, Sa, 21.06.2025 9-17 Uhr c.t., Sa, 28.06.2025 9-17 Uhr c.t., Falls die Kalenderwochen nicht passen, können andere vereinbart werden.	<i>Lepenies, Kaltner, André, Ludwig, Schmidt, Kakavoulia,</i>

Lee, Karimzadeh,
Gonzalez Alba

Fakultative Lehrveranstaltungen

08046	Chemisches Übungsseminar, Hörsaal Zoologie (inkl. Hybridoption) oder online (Zoom) Details ansehen, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 01.05.2025, Ende: 24.07.2025	Lepenius, André, Kaltner
08047	Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	Ludwig, Kaltner
08048	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	Kaltner, André
08049	Moderne Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	Kaltner
08051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten,	Lepenius
08052	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten,	André
08053	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten,	Kaltner
08054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten,	Ludwig
08055	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten,	Schmidt
08056	Moderne Methoden der Glykobiotechnologie und ihre Anwendung in der Tiermedizin, nach Vereinbarung, 2-stündig, 6. Semester, 2-stündig	Lepenius

Physiologie und Immunologie

Pflichtlehveranstaltungen

08057	Grundlagen der Physiologie, 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Deeg, wiss. Mitarb.
08058	Immunologie für das 6. Semester, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t.	Göbel
08059	Physiologie III und Pathophysiologie: Verdauung, Hormone, Blut, Säure-Basen-Haushalt, 4. Semester (Präsenz Hörsaal Anatomie), 2-stündig, Mi 11-12 Uhr s.t., Mo, 12.05.2025 8-12 Uhr s.t., Mo, 02.06.2025 8-12 Uhr s.t., Mo, 21.07.2025 8-12 Uhr s.t., Hörsaal Chirurgie	Deeg, wiss. Mitarb.
08060	Physiologie-Kurs, 4. Semester, Pettenkofenstr. 14, Praktikumlabor (F006) und Oberschleißheim Schönleutnerstraße, geblockt, 5-stündig, Mo, 28.04.2025 8-18 Uhr s.t., Pettenkofenstr. 14, Praktikumlabor (F006), Mo, 05.05.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumlabor (F006), Mo, 19.05.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumlabor (F006), Mo, 26.05.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumlabor (F006), 16.06.2025 und 23.06.2025: jeweils OSH Schönleutnerstraße	Deeg, wiss. Mitarb.

Wahlpflichtlehveranstaltungen

08061	Einblick in den Laboralltag: Proteomische Untersuchung von Immunzellen und Geweben im Rahmen einiger Forschungsschwerpunkte in der Tierphysiologie, nach Vereinbarung, online, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum: 28.04.2025-11.07.2025	Deeg, Degroote
08062	Online Kurs zelluläre Blutbestandteile, nach Vereinbarung, Online, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum: 28.04.2025-11.07.2025	Deeg, Degroote, Schmalen, Wilk, Flad, Sprengel, Albinger, Christofi
08063	Blutgruppenbestimmung bei Mensch und Tier, nach Vereinbarung, online + Lehrstuhl Physiologie, Lena-Christ-Str. 48, Martinsried, 4. Semester, 1-stündig, in einem vorgegebenen Zeitraum (voraussichtlich 23.06.2025-04.07.2025) stehen Termine je um 10:00 oder 13:00 zur Verfügung; genaue Terminvereinbarung erfolgt kurz nach Semesterbeginn über Moodle, dabei können Sie für den praktischen Teil einen Termin (Dauer ca. 2 Stunden) auswählen.	Deeg, Degroote, Schmalen, Wilk, Flad, Sprengel, Albinger, Christofi
08064	Vertiefung der Physiologie-Übungen I (Muskel/Nerv, Sinne, Herz, Kreislauf), nach Vereinbarung, online, 4. Semester, 2-stündig, Zeitraum: 23.04.2025-13.07.2025	Deeg, Degroote, Kleinwort
08065	Vertiefung der Physiologie-Übungen II (Atmung/Niere/Säure-Base-Haushalt, Verdauung, Blut), nach Vereinbarung, Online, 4. Semester, 2-stündig, Zeitraum: 23.04.2025-13.07.2025	Deeg, Degroote, Kleinwort

Fakultative Lehrveranstaltungen

08066	Seminar Grundlagen der Immunologie, Di 8:30-9:30 Uhr s.t.	Härtle
08067	Doktorandenkolloquium Immunologie, 1-stündig, Do 10:30-11:30 Uhr c.t.	Göbel, Härtle
08068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,	Deeg
08069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,	Härtle
08070	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,	Göbel
08071	Mentoring, Do 12-13 Uhr c.t.	Deeg
08072	Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.	Göbel
08073	Doktorandenkolloquium Immunologie, Do 10:30-11:30 Uhr s.t.	Härtle, Göbel

Tierernährung und Futtermittelkunde

Pflichtlehveranstaltungen

08074	Spezielle Tierernährung und Diätetik, 6. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t.	Paßlack, Dobenecker
08075	Übungen zur speziellen Tierernährungslehre und computergestützten Rationsberechnung, 6. Semester, Kursraum Oberschleißheim, Schönleutnerstr. 8, Gruppen (A bis D), 2-stündig, Fr 8:15-9:45 Uhr s.t., Fr 10:15-11:45 Uhr s.t., Fr 12:15-13:45 Uhr s.t., Fr 14:15-15:45 Uhr s.t.	Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.
08076	Wahlpraktikum gemäß § 60 TappV, Zeit nach Vereinbarung,	Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.
08077	Wissenschaftsblock, Informationen: https://www.vetmed.lmu.de/studium/schwerpunktklinik/informationen-zum-ablauf/index.html , Zeit nach Vereinbarung,	Paßlack

Wahlpflichtlehveranstaltungen

08078	Ernährung von Pferden, geblockt, Kursraum Tierernährung, EG, Raum 053, Schönleutnerstr. 8, OSH, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do, 24.04.2025 14:15-15:45 Uhr c.t., Do, 08.05.2025 14:15-15:45 Uhr c.t., Do, 15.05.2025 14:15-15:45 Uhr c.t., Do, 22.05.2025 14:15-15:45 Uhr c.t., Do, 05.06.2025 14:15-15:45 Uhr c.t., Do, 12.06.2025 16:15-17:45 Uhr c.t., Do, 26.06.2025 16:15-17:45 Uhr c.t., Mindestteilnehmerzahl: 10	Paßlack, wiss. Mitarb.
08079	Wunschthemen zur Tierernährung II, Kursraum Tierernährung, Schönleutnerstr. 8, OSH, 6. Semester, 1-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr c.t., Beginn: 12.06.2025, Mindestteilnehmerzahl: 10; KW 24-30	Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.

Fakultative Lehrveranstaltungen

08080	Virtuelles Praktikum, Info: www.ernaehrung.vetmed.uni-muenchen.de/studium_lehre/virtuelles_praktikum/index.html ; ernaehrungsberatung@tiph.vetmed.uni-muenchen.de ,	<i>Paßlack, Dobenecker</i>
08081	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung,	<i>Paßlack, Dobenecker</i>
Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08082	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit (Kurs I: 09.09.-20.09.2024; Kurs II: 30.09.-11.10.2024),	<i>Scholz, Nüske, Schweizer</i>
08083	Allgemeine Landwirtschaftslehre für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t.	<i>Scholz</i>
08084	Labortierkunde für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 10-11 Uhr c.t.	<i>Aigner</i>
08085	Haustiergenetik, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t.	<i>Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.</i>
08086	Tierzucht, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t.	<i>Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08087	Molekulargenetisches Praktikum, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, 2.-4. Semester, 1-stündig, Sa 10-16 Uhr c.t., KW 20-21, bitte melden unter simone.renner@lmu.de , sollten die Termine gar nicht möglich sein!	<i>Renner</i>
08088	Biodiversität und nachhaltige Tierzucht, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Mi 13:15-14 Uhr c.t., Beginn: 30.04.2025, KW 18-30	<i>Medugorac, Pogorevc, Upadhyay</i>
08089	Jagdkunde 1, Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, Lehrsaal und Revier, 4. Semester oder andere je nach Stundenplan, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t.	<i>Scholz</i>
08090	Bioinformatics in Veterinary sciences, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 2-stündig, Do 13:15-15 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, KW 17-30	<i>Upadhyay, Pogorevc, Morell Miranda, Medugorac</i>
08091	Übung experimentelle Embryologie A, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2.- 4. Semester, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., KW 24-26, falls vorgesehene Freitage sich mit anderen Veranstaltungen gar nicht vereinbaren lassen, ist eine Verschiebung auf andere Freitage möglich. Dazu bitte Kontakt mit Frau Dr. Kessler (B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de) aufnehmen.	<i>Keßler, Kurome</i>
08092	Übung experimentelle Embryologie B, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2.-4. Semester, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., KW 28-30, falls vorgesehene 3 Freitage sich mit anderen Veranstaltungen gar nicht vereinbaren lassen, ist eine Verschiebung auf andere Freitage möglich. Dazu bitte Kontakt mit Frau Dr. Kessler (B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de) aufnehmen.	<i>Keßler, Kurome</i>
08093	Biologie von Versuchstieren, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Mi 18:15-19:45 Uhr c.t., Beginn: 30.04.2025, KW 18-27	<i>Aigner</i>
08094	Großtiermodelle in der biomedizinischen Forschung, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Fr 13:15-14 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2025, KW 17-29, Freitag nach Feiertagen findet die Vorlesung nicht statt	<i>Wolf, Kemter, Renner, Keßler, Hinrichs, Klymiuk</i>
08095	Genetik und genetische Modifikation von Versuchstieren, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Do 17:30-19 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, KW 17-26	<i>Aigner</i>
08096	Ethik und Recht zu Tierversuchen, Hörsaal Mittelbau, 6. Semester, 1-stündig, Mo 17:15-18:45 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, KW 18-27	<i>Aigner</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08097	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr s.t.	<i>Jaudas, Renner, Kemter</i>
08098	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum,	<i>Wolf, Kemter</i>
08099	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim,	<i>Wolf, Keßler, Kurome</i>
08100	Einführung in die Phylogenetik, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried,	<i>Medugorac, Pogorevc, Upadhyay</i>
08101	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27,	<i>Keßler, Kurome, Hinrichs</i>
08102	Journal Club zusammen mit Partnern aus internationalen Forschungsprojekten, Ort: Lena-Christ-Straße 48, sowie Online, 82152 Martinsried, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t.	<i>Medugorac, Upadhyay, Pogorevc</i>
08103	Doktorandenseminar; Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr s.t.	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08104	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig,	<i>Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08105	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig,	<i>Keßler, Jaudas, Renner, Kemter, Kurome, Hinrichs</i>
08106	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig,	<i>Aigner</i>
08107	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig,	<i>Wolf</i>
08108	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig,	<i>Medugorac</i>
08109	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig,	<i>Scholz</i>
08110	Doktorandenseminar, Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t.	<i>Wolf</i>
08111	Journal & Tool Club zusammen mit Partnern aus Internationalen Forschungsprojekten, Ort: Lena-Christ-Straße 48, sowie Online, 82152 Martinsried, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	<i>Medugorac, Upadhyay, Pogorevc</i>
08112	Doktorandenseminar, alternierend Feodor-Lynen-Str. 25, 81377 München, und Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t.	<i>Kemter, Jaudas</i>
08113	Journal & Tool Club zusammen mit Partnern aus Internationalen Forschungsprojekten, Ort: Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, sowie Online, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t.	<i>Wolf, wiss. Mitarb.</i>
Infektionsmedizin und Zoonosen		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08114	Allgemeine Bakteriologie, 6. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Sabaß, Gírl, Schrüfer, Wenderlein</i>

08115	Allgemeine Virologie, 6. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t.	<i>Fux, Lehmann, Pilchova</i>
08116	Tierseuchenbekämpfung, 8. Semester, 3-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Fr 10-11 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Fux, Girtl, Wenderlein</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08117	Ausbruchsuntersuchung, Diagnostik und aktuelle Fallbeschreibungen bei bakteriellen Tierseuchenerregern, geblockt, Kontakt: julia.riehm@lgl.bayern.de , LGL Veterinärstr. 2, 85764 Oberschleißheim, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mi, 23.07.2025 13-17 Uhr c.t., Do, 24.07.2025 13-17 Uhr c.t., Fr, 25.07.2025 13-17 Uhr c.t.	<i>Riehm</i>
08118	Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, geblockt, Anmeldung und Terminvereinbarung: martin.beer@fli.de , Labore des FLI, Insel Riems, ab dem 6. Semester, 2-stündig	<i>Beer</i>
08119	Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, geblockt, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Anmeldung erforderlich über: markusantwerpen@bundeswehr.org , ab dem 6. Semester, 1-stündig, Fr, 23.05.2025 14-18 Uhr c.t., Sa, 24.05.2025 8-17 Uhr c.t.	<i>Antwerpen</i>
08120	Diagnostik, Fakten, Hintergründe zu aktuellen, viralen Tierseuchenausbrüchen, geblockt, 3 halbe Tage in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Kontakt: antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de , geblockt, LGL, D-Bau Kursraum II. OG, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim	<i>Neubauer-Juric</i>
08121	Die gesunde Honigbiene: Einfluss von Haltung, Umwelt und Krankheitserregern auf die Bienengesundheit, Hörsaal OSH, Hybridveranstaltung (Präsenz und Zoom), ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di 12:15-13 Uhr s.t.	<i>Fux</i>
08122	Impfung, Impfkalender, Impfleitlinien - Kleintier und Nutztier, Impfstoffentwicklung, Impfkomplikationen, Hybridveranstaltung (Präsenz und Zoom), Hörsaal OSH, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Di 15:15-17 Uhr s.t.	<i>Straubinger</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08123	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr c.t.	<i>Straubinger</i>
08124	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,	<i>Ebel</i>
08125	Erkenntnisse der bakteriologischen und mykologischen Diagnostik, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Girtl, Schrüfer</i>
08126	Aktuelle Ergebnisse der bakteriologischen und mykologischen Forschung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Girtl, Schrüfer</i>
Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung		
Pflichtlehrveranstaltung		
08127	Tierschutz II für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr c.t. (Hörsaal Anatomie)	<i>Louton, Döring, Rauch, Wöhr, Schwarzer, Pape</i>
08128	Tierhaltung II für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t. (Hörsaal Anatomie)	<i>Louton, Wöhr, Rauch, Schwarzer, Heck</i>
08129	Ethologie II für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t. (Hörsaal Anatomie)	<i>Louton, Döring, Pape, Schwarzer, Wöhr</i>
08130	Tierschutzseminar für das 8. Semester, Hörsaal Mittelbau, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t.	<i>Louton, Wöhr, Heck, Schwarzer, Döring, Rauch</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08131	Grundlagen der Angewandten Ethologie, geblockt, 2. Semester, 1-stündig, Do, 08.05.2025 13:15-15 Uhr c.t., Do, 15.05.2025 13:15-14 Uhr c.t., Do, 12.06.2025 13:15-15 Uhr c.t., Do, 26.06.2025 13:15-15 Uhr c.t., Do, 03.07.2025 14:15-16:30 Uhr c.t., Do, 10.07.2025 14:15-16:30 Uhr c.t., Do, 17.07.2025 15:15-15:45 Uhr c.t., nur für Teilnehmer der Profillinie! Bitte bei der Eintragung auf mögliche Überschneidungen mit anderen WPF achten! Termine Stammgelände: 08.05.2025, 15.05.2025, 12.06.2025, 26.06.2025, 2 Termine LVG Oberschleißheim: 03.07.2025 und 10.07.2025, Testat in Zoom/Moodle	<i>Döring, Heck, Rauch, Schwarzer, Wöhr</i>
08132	Angewandte Verhaltenstherapie B, Hörsaal Pathologie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Voraussetzung ist die Teilnahme am WPF 'Angewandte Verhaltenstherapie A'.	<i>Firnkes, Pape, Schwarzer, Döring</i>
08133	Angewandte Verhaltenstherapie D, Hörsaal Pathologie, 6. Semester, 1-stündig, Di 12:15-13 Uhr s.t., Voraussetzung: Teilnahme an der Profillinie sowie an WPF 'Angewandte Verhaltenstherapie A', 'B' und 'C', ausgenommen diejenigen Teilnehmer der Profillinie, die an WPF 2 'Haltungssysteme landwirtschaftlicher Nutztiere' teilgenommen haben (Setzliste)	<i>Firnkes, Pape, Schwarzer, Döring</i>
08134	Medical Training Basiskurs, geblockt, 5x Zoom-Vorlesung, 2x Präsenz, Stammgelände, 4. Semester, 1-stündig, Fr, 09.05.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 16.05.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 23.05.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 06.06.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 27.06.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 11.07.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 18.07.2025 8-9:30 Uhr c.t., bitte schreiben Sie zusätzlich zu Ihrer Anmeldung in Coremato eine Email an a.firnkes@tierhyg.vetmed.uni-muenchen.de und teilen Sie uns zur besseren Planung bitte mit, mit welchem Tier Sie das praktische Training machen möchten. Bitte geben Sie in Ihrer Email Ihren vollständigen Namen, Ihr Semester sowie Ihre Matrikelnummer an. Es ist wünschenswert, wenn Sie ein Tier für das praktische Training haben, jedoch ist auch die Teilnahme ohne Tier möglich.	<i>Firnkes, Pape</i>
08135	Haltungssysteme von landwirtschaftlichen Nutztieren unter ethologischen Aspekten, geblockt, Grub/Poing am LfL, 2. Semester, 1-stündig, Do, 24.04.2025 13-15 Uhr c.t., Do, 22.05.2025 13-15 Uhr c.t., Fr, 23.05.2025 14-19:30 Uhr c.t., Do, 05.06.2025 13-15 Uhr c.t., Fr, 27.06.2025 13-15 Uhr c.t., nur für Teilnehmer der Profillinie (Setzliste)	<i>Rauch, Heck</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08136	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Wöhr, Louton</i>
08137	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele und Hausbesuche, nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Döring, Firnkes, Pape, Schwarzer, Louton</i>
08138	Seminar Ethologie und Tierschutz, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Louton, wiss. Mitarb.</i>
08139	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Haltungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Louton, Rauch, Heck</i>
08140	Propädeutikkurs Blasrohrtechnik, ab 6. Semester, Mo, 23.06.2025 10-12 Uhr c.t., Di, 24.06.2025 10-12 Uhr c.t., Mi, 25.06.2025 10-12 Uhr c.t.	<i>Wiesner, Maltzan, Wöhr, Louton</i>
08141	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung,	<i>Louton, Rauch, Heck</i>
08142	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Döring, Rauch, Schwarzer, Wöhr, Heck, Louton</i>

08143	Doktorandenseminar, nach Vereinbarung,	<i>Louton, wiss. Mitarb.</i>
08144	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung,	<i>Louton, wiss. Mitarb.</i>
Experimentelle Parasitologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08145	Parasitologie II, 6. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 1-stündig, Do 12-13 Uhr s.t.	<i>Meißner, Siegel, Beelitz</i>
08146	Parasitologische Übungen, Fraunhoferstraße 12, Martinsried, Biologie-Praktikum 115 und 215 (Treffpunkt im Eingangsbereich), im 14-tägigem Wechsel, Beginn 29.04.2025, 6. Semester, 2-stündig, Gruppe A: 14-tägig, Di 13:30-15:00 Uhr ab KW 18, Gruppe B: 14-tägig, Di 13:30-15:00 Uhr ab KW 19, Gruppe C: 14-tägig, Di 15:30-17:00 Uhr ab KW 18, Gruppe D: 14-tägig, Di 15:30-17:00 Uhr ab KW 19	<i>Beelitz, Gras, Jimenez Ruiz</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08147	Parasiten des jagdbaren Wildes, geblockt, nach Vereinbarung, 82152 Planegg-Martinsried (Raumnummer wird noch bekannt gegeben), ab dem 6. Semester, 1-stündig	<i>Hamel, Rehbein</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08148	Epidemiologie und Ökologie von Parasiten des Pferdes, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Beelitz</i>
08149	Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig	<i>Beelitz</i>
08150	Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48,	<i>Beelitz</i>
08151	Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48,	<i>Beelitz</i>
08152	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung,	<i>Meißner</i>
08153	Parasitologische Seminare, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t.	<i>Meißner</i>
08154	Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhaderner Str. 9,	<i>Siegel</i>
08155	Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr s.t.	<i>Siegel</i>
08156	Parasitologische Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t.	<i>Siegel</i>
Kompetenzzentrum Lebensmittelsicherheit		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08157	Milchwissenschaftliches Seminar, Teil I, 6. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 1-stündig, Mi 16-17 Uhr c.t.	<i>Johler, wiss. Mitarb.</i>
08158	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.</i>
08159	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.</i>
08160	Spezielle Fleischhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	<i>Guldimann, wiss. Mitarb.</i>
08161	Grundlagen Lebensmittel- und Fleischhygiene, 6. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t.	<i>Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.</i>
08162	Spezielle Lebensmittelhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t.	<i>Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.</i>
08163	Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelsicherheit, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig	<i>Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.</i>
08164	Übungen in der Schlachtier- und Fleischuntersuchung, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelsicherheit Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 2-stündig	<i>Guldimann, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08165	Von der Schweinehälfte bis zum fertigen Produkt: Zerlegung-Verarbeitung-Sensorik, geblockt, Schönleutnerstr. 8, Raum 019, OSH, 6., 8. und 10. Semester, 1-stündig, Do, 26.06.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Do, 03.07.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Do, 10.07.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., falls Sie in Gruppe C oder D des Tierschutzkurses im 8. Semester eingeteilt sind, können Sie leider an dem WPF nicht teilnehmen.	<i>Beindorf, Sperner</i>
08166	Ibérico Schwein: Ursprung, Produktion und Qualität, geblockt, Schönleutnerstr. 8, Raum 155, OSH, 6., 8. und 10. Semester, 1-stündig, Do, 15.05.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Do, 22.05.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Do, 05.06.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Do, 12.06.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., falls Sie in Gruppe C oder D des Tierschutzkurses im 8. Semester eingeteilt sind, können Sie leider an dem WPF nicht teilnehmen.	<i>Esteban Cuesta</i>
08167	Einführung in die Genklonierung in der Mikrobiologie, geblockt, Schönleutner Str. 8, Raum 141, OSH, 6., 8. und 10. Semester, 1-stündig, Do, 15.05.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Do, 22.05.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Do, 05.06.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., Do, 12.06.2025 13:30-16:30 Uhr s.t., falls Sie in Gruppe C oder D des Tierschutzkurses im 8. Semester eingeteilt sind, können Sie leider an dem WPF nicht teilnehmen.	<i>Sah</i>
08168	Was macht die Lebensmittelüberwachung?, geblockt, Labore des Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Treffpunkt Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, OSH, 8. Semester, 1-stündig, Fr, 04.07.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Fr, 11.07.2025 13:30-17:30 Uhr s.t., Fr, 18.07.2025 13:30-17:30 Uhr s.t.	<i>Schalch, Sperner</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08169	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Guldimann</i>
08170	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Johler</i>
08171	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Stockmaier-Didier</i>
Pharmakologie und Toxikologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08172	Pharmakologie und Toxikologie, 6. Semester, 3-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t., Di 10-12 Uhr c.t.	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.</i>
08173	Arznei- und Betäubungsmittelrecht, 8. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t.	<i>Ammer, wiss. Mitarb.</i>
08174	Kurs in Arzneiverordnungs- und -anfertigungslehre, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, 6-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Do 8-10 Uhr c.t., Fr 8-10 Uhr c.t.	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08175	Arzneimittelrecht und angewandte Arzneimittelverordnungslehre, geblockt, Seminarraum Königinstr. 8, 2. Stock, ab dem 8. Semester, 1-stündig, Mi, 30.04.2025 15-17 Uhr c.t., Mi, 07.05.2025 15-17 Uhr c.t., Mi, 21.05.2025 15-17 Uhr c.t., Mi, 04.06.2025 15-17 Uhr c.t., Mi, 02.07.2025 15-17 Uhr c.t., Mi, 09.07.2025 15-17 Uhr c.t., Mi, 23.07.2025 15-	<i>von Rüden</i>

	17 Uhr c.t., der Kurs wird wechselnd in Präsenz und online durchgeführt (vorherige Ankündigung und Absprache)	
08176	Pharmakologie ausgewählter Krankheitsbilder, Seminarraum, Königinstr. 8, 2. Stock, 6. Semester, 1-stündig, Do 16-17 Uhr c.t.	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08177	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t.	<i>Potschka, wiss. Mitarb.</i>
08178	Seminar über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (klinische Pharmakologie), nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarbeiter</i>
08179	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	<i>Ammer, wiss. Mitarb.</i>
08180	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	<i>Potschka</i>
08181	Pharmakologie im Labor für Anfänger, ganztags,	<i>Ammer, Potschka</i>
08182	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	<i>Ammer</i>
08183	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	<i>Ammer</i>
08184	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	<i>Potschka</i>
08185	Mentorenstunde, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t.	<i>von Rüden</i>
08186	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,	<i>Ammer, Potschka</i>
08187	Klinische Pharmakologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Ammer, Potschka</i>
	Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin	
	Pflichtlehveranstaltungen	
08188	Tiermedizinische Terminologie für Wiederholer, Kaulbachstr. 37, 023, 2. Semester, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Beginn: 25.04.2025	<i>Goebel</i>
08189	Geschichte der Tiermedizin, geblockt, Kaulbachstr. 37, 023, 2. Semester, 1-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025	<i>Peters, Goebel</i>
	Wahlpflichtlehveranstaltungen	
08190	Practical DNA course, Pettenkoferstr. 14, Teaching Laboratory, 2./4./6./8. Semester, 3-stündig, KW 19-26, der Kurs findet auf Englisch statt, Veranstaltung in Präsenz, KW 19, 21, 23: 13:00-18:00 Uhr, KW 20, 22, 24, 25, 26: 17:15-19:00 Uhr	<i>Frantz, Thalmann</i>
08191	Vergleichende Osteologie der Säugetiere II, Veranstaltung über Zoom, 2. und 4. Semester, 1-stündig, Fr 16:15-18:30 Uhr c.t., KW 17-21	<i>Paxinos, Trixl, Peters</i>
08192	New research on animal domestication, Online, 2./4./6./8. Semester, 2-stündig, Do 17:30-19:30 Uhr c.t., KW 17-29, der Kurs findet auf Englisch statt	<i>Frantz, Thalmann</i>
08193	Hirndurchsucher, Haarseinadel & Co: Ausgewählte Objekte aus der Sammlung tiermedizinischer Instrumente werden ausgestellt und verfilmt, Raum 108, Kaulbachstr. 37, 2., 4., 6. Semester, 1-stündig, Do 14:15-16:30 Uhr c.t., KW 26-30	<i>Pfeuffer, Goebel, Schmuck</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08194	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig,	<i>Goebel, Thalmann</i>
08195	Guidance on scientific work of research (BSc, MSc and PhD) students, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08196	DNA Zoom, sequence analyses / Bioinformatics, Veranstaltung über Zoom, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08197	Palaeogenomics group discussion, Veranstaltung über Zoom, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08198	Ancient DNA Methoden (praktisch und theoretisch), Veranstaltung über Zoom und praktische Anleitungen im Labor für Studierende, Zeit nach Vereinbarung, 3 Stunden wöchentlich, 3-stündig	<i>Thalmann</i>
	Pflichtlehveranstaltungen für das Nebenfach "Paläoanatomie" für Studierende der Fakultät 12 und für DoktorandInnen der Tiermedizin:	
08199	Kulturgeschichte der Haustiere, geblockt, Raum 108 (Kaulbachstr. 37), 1-stündig, Fr 9-11:30 Uhr c.t., Beginn: 02.05.2025	<i>Peters</i>
08200	Methodik der Archäozoologie – Allgemeiner Teil, geblockt, Raum 108 (Kaulbachstr. 37), 1-stündig, Fr 11:45-14:15 Uhr c.t., Beginn: 02.05.2025	<i>Peters, Paxinos</i>
08201	Einführung in die Naturwissenschaften, Mittwoch 10-13,	<i>Peters, Zink, Harbeck</i>
08202	Einführung in die vergleichende Osteologie der Säugetiere, geblockt, Raum 108 (Kaulbachstr. 37), Fr 9-13 Uhr c.t., Beginn: 04.07.2025	<i>Peters, Paxinos</i>
	Fakultative Veranstaltungen	
08203	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Peters</i>
	Fischkrankheiten und Fischereibiologie	
	Wahlpflichtlehveranstaltungen	
08204	Pathology and Histopathology of Economically Important Fish Species and Their Diseases, geblockt, nach Vereinbarung, ab dem 6. Semester, 3-stündig, The Fish Histopathology course is a joined activity with assistance of Prof Baska from the University of Veterinary Medicine, Budapest, Hungary, Online review of pathological slides and other information (lectures) via Zoom platform	<i>Palic, Baska</i>
08205	Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 6. Semester, 2-stündig, Voraussetzung: ab dem 6. Semester, darunter nur möglich, wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde. 5 x 6h/day as arranged with the students	<i>Palic, Wojnarowski</i>
08206	Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English. Combination of online and inperson meetings/activities.	<i>Palic, Wojnarowski</i>
08207	Responsible Aquaculture - One Health Perspective, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will be offered online, expected of 1h/semester week of contact time, with in-person practical exercises block of 5h/day for 3 days when scheduled. Course is offered in English.	<i>Palic, Wojnarowski</i>
08208	Introduction to fish NGS data analysis using current software, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged.	<i>Palic, Wojnarowski, Cholewinska</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08209	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Palic</i>
08210	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Palic</i>
	Kleintierklinik	

Pflichtlehrveranstaltungen

08211	Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 6. Semester, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t.	Walter, Otzdorff
08212	Radiologie I, 2. Semester, 1-stündig, Fr 8-9 Uhr c.t.	Brühschwein, Kähn
08213	Propädeutik, 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	Stadler, Hartmann, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Lauer, Raith
08214	Organblock Gastroenterologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	Busch-Hahn, Lauer, Kornmayer, wiss. Mitarb.
08215	Organblock Endokrinologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	Wehner- Fleischberger
08216	Organblock Sinnesorgane, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	Lauer
08217	Propädeutik-Übungen, 4. Semester (in verschiedenen Räumen der Klinik), 3-stündig, Fr 11-17 Uhr c.t.	Stadler, Lauer, Brühschwein, Walter, Kornmayer, Raith, wiss. Mitarb.
08218	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester, 10 Blöcke à 12 Wochen,	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer, Walter, Otzdorff, Raith, Brühschwein, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner- Fleischberger, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Ignatenko, Sänger, Bosch, Friederich, Koch, Udrait-Vovk, Stadler, Katzenberger, wiss. Mitarb.
08219	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	Müller, Lauer, Fischer, Wess, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner- Fleischberger, Proksch, Stadler, Kornmayer, Walter, Raith, Brühschwein, wiss. Mitarb.
08220	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung,	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer, Walter, Otzdorff, Raith, Brühschwein, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner- Fleischberger, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Ignatenko, Sänger, Bosch, Friederich, Koch, Udrait-Vovk, Stadler, Katzenberger, wiss. Mitarb.
08221	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung,	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer, Walter, Otzdorff, Raith, Brühschwein, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner- Fleischberger, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Ignatenko, Sänger, Bosch, Friederich, Koch, Udrait-Vovk, Stadler, Katzenberger, wiss. Mitarb.

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08228	Wie 'lese' ich ein Röntgenbild? Beurteilung von Röntgenaufnahmen ausgewählter Bereiche und Fälle bei Hunden	Brühschwein
-------	---	-------------

	und Katzen, Königinstr. 12, F305, 8. Semester, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t.	
08229	Prophylaxe, Erkennen und Therapie von Anästhesienotfällen, F 305 (Röntgenvisiteraum), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18:15-19:45 Uhr c.t., Beginn: 12.05.2025	<i>Baumgartner, Raith</i>
08230	Angewandte Physiologie am Beispiel der Anästhesie und Schmerztherapie, Hörsaal Mittelbau, ab 4. Semester, 1-stündig, Do 12:15-13 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025	<i>Baumgartner</i>
08231	Spannende Fälle aus der Veterinärdermatologie - Interaktive Falldiskussionen, geblockt, nach Vereinbarung, H212/Seminarraum KTK, 8. Semester, 1-stündig, 2x 7h geblockt	<i>Müller, Hobi</i>
08232	Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele (Teil 1), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-19:30 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Hybrid im Hörsaal C, Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 22, 81675 München, U-Bahn: Max-Weber-Platz und per Zoom	<i>Baumgartner, Raith</i>
08233	Wie 'lese' ich ein Röntgenbild? Beurteilung von Röntgenaufnahmen ausgewählter Bereiche und Fälle bei Hunden und Katzen, Königinstr. 12, F305, 6. Semester, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t.	<i>Brühschwein</i>
08234	Einführungskurs für Notdienst-SHKs: Management von Notfallpatienten, nach Vereinbarung, nur für SHKs (1. Notdienstsemester) der Kleintierklinik, Intensivstation und Online, 2-stündig	<i>Geisen, Dörfelt, wiss. Mitarb.</i>
08235	Dermatologie für Fortgeschrittene, Online, H 212/Seminarraum KTK, 8. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t.	<i>Müller</i>
08236	Webinar-Kleintiere Hannover 'Ausgewählte Themen aus der Kleintiermedizin', Online, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mi 17:15-18:15 Uhr c.t., Die wöchentlichen Informationen zum Webinar werden an die in Coremato hinterlegten Mailadressen gesendet. Mit der Anmeldung zum Wahlpflichtfach stimmen Sie der Weitergabe Ihrer E-Mail-Adresse an die Organisatoren an der TiHo Hannover zu. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an webinar.kleintiere@tiho-hannover.de .	<i>Stadler</i>
08237	Ausbildung in Notfall- und Intensivmedizin, nach Vereinbarung, nur für Notdienst-SHKs (ab dem 2. SHK-Semester) der Kleintierklinik, Intensivstation und Online, 1-stündig	<i>Geisen, Dörfelt, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08238	Doktorandenseminar für Promotionsstudierende der Kleintierklinik, geblockt, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Hartmann, Lauer, Müller, Fischer, Wess, Wehner-Fleischberger, Schulz, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Walter, Otzdorff, Raith, Brühschwein, Kornmayer, Kölle, Weber</i>
08239	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Promotionsstudierende, geblockt, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dorsch, Bergmann, Brühschwein, Walter, Wehner-Fleischberger, Kölle</i>

Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie

Pflichtlehrveranstaltungen

08240	Allgemeine Pathologie, 6. Semester, im Hörsaal der Medizinischen Kleintierklinik, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	<i>Matiasek, Parzefall, Eddicks</i>
08241	Spezielle Pathologie, 8. Semester, im Großen Hörsaal Oberschleißheim, 3-stündig, Fr 13-16 Uhr c.t.	<i>Parzefall, Rieger, Matiasek, Eddicks</i>
08242	Spezielle Pathologie von Tierkrankheiten, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, im Kurssaal des Instituts, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr c.t., Do 13-14:30 Uhr c.t.	<i>Parzefall, Rieger, Matiasek, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>
08243	Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, im Kurssaal des Instituts, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t.	<i>Rieger, Matiasek, Eddicks, Parzefall</i>
08244	Pathologisch-anatomische Demonstrationen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, in der Sektionshalle des Instituts, Schutzkleidung erforderlich, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t.	<i>Parzefall, Rieger, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>
08245	Obduktions- und Protokollübungen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 6 Übungstermine à 2 Stunden nach Aufruf, in der Sektionshalle des Instituts, Schutzkleidung erforderlich, Fr 8-10 Uhr c.t.	<i>Parzefall, Rieger, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>
08246	Wahlpraktikum nach § 57 und 60 TAppV,	<i>Parzefall, Rieger, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08247	Forensische Veterinärpathologie, im Kursaal des Instituts für Tierpathologie S 007, bitte Infektionsschutzregeln beachten, 6. - 8. Semester, 2-stündig, Do 15:15-16:45 Uhr c.t., KW 16-28, Leistungsnachweis: Es besteht Anwesenheitspflicht, am Ende des Semesters wird ein Quiz veranstaltet.	<i>Parzefall, Denk</i>
08248	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 5: Von der Läsion zur neurologischen Störung, Hörsaal des Instituts für Tierpathologie/Hybridveranstaltung, 6. Semester, 2-stündig, Do 16:15-17:45 Uhr c.t., KW 16-28	<i>Matiasek, Maierl, Brühschwein, Fischer, May</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen

08249	Demonstrationen von aktuellem Obduktionsmaterial, Schutzkleidung erforderlich, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, Mo 12-12:30 Uhr s.t., Di 12-12:30 Uhr s.t., Mi 12-12:30 Uhr s.t., Do 12-12:30 Uhr s.t., Fr 12-12:30 Uhr s.t.	<i>Parzefall, Matiasek, Rieger</i>
08250	Makroskopische Befundung von ZNS-Krankheiten für Promotionsstudenten, Interne und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzjährig, 1-stündig, Di 10-11 Uhr s.t., Mi 10-11 Uhr s.t., Fr 9:30-10:30 Uhr s.t.	<i>Matiasek</i>
08251	Neurohistologische und myopathologische Fallbesprechung, im Mikroskopieraum und im Seminarraum Tierpathologie II. St., ganzjährig, Teilnehmerzahl begrenzt, Nacharbeitung über virtuelle Mikroskopie möglich, 1-stündig, Mo 15:30-16:30 Uhr s.t., Di 15:30-16:30 Uhr s.t., Mi 15:30-16:30 Uhr s.t., Do 15:30-16:30 Uhr s.t., Fr 14:30-15:30 Uhr s.t.	<i>Matiasek</i>
08252	Neurohistologische Falldemonstrationen für Promotionsstudenten, Interne und Residents sowie interessierten Studenten der klinischen Semester, ganzjährig, 1-stündig, Mo 15:30-16 Uhr s.t., Di 15:30-16 Uhr s.t., Mi 15:30-16 Uhr s.t., Do 15:30-16 Uhr s.t., Fr 15:30-16 Uhr s.t.	<i>Matiasek</i>

08253	ECVN Neuropathology Tutorial (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns, ECVN-Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzzährig, Teilnehmerzahl begrenzt, ggf. online, 2-wöchig, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-14:45 Uhr s.t., mit Vorkenntnissen und Erfahrung aus der Vorlesungsreihe Grundlagen neurologischer Krankheiten beim Tier	<i>Matiasek</i>
08254	Neuromuskuläre Falldemonstrationen für Promotionsstudenten, Interne und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzzährig, 1-stündig, Mo 16-16:30 Uhr s.t., Di 16-16:30 Uhr s.t., Mi 16-16:30 Uhr s.t., Do 16-16:30 Uhr s.t., Fr 16-16:30 Uhr s.t.	<i>Matiasek</i>
08255	Neuropathologischer Journal Club (Peer-guided) für Promotionsstudierende, Interns, Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, Seminarraum Tierpathologie bzw. als Online-Veranstaltung, II. St., 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t.	<i>Matiasek, Eddicks, Guevar</i>
08256	Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Neuropathologisches Labor und Sektionshalle, 4. Semester, Mo-Fr 08:30-17:30 Uhr s.t. 6 Wochen	<i>Matiasek</i>
08257	Klinisch neurowissenschaftlicher Content & Topic Club (Englisch) für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klin. Semester, Seminarraum Pathologie II. Stock, ganzzährig, zweiwöchig (abwechselnd mit ECVN Tutorial), 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-14 Uhr s.t., 2-wöchig, abwechselnd mit ECVN Tutorial, mit Vorkenntnissen aus der Vorlesungsreihe Grundlagen neurologischer Krankheiten beim Tier, Teilnehmerzahl begrenzt, Seminarraum d. Instituts, ggf. Hybrid	<i>Matiasek, Fischer</i>
08258	Pathologischer Journal Club - Wednesday Slide Conference, für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten und Fachkollegen, wöchentlich, Termine nach Vereinbarung,	<i>Eddicks, Parzefall, Matiasek, Rieger</i>
08259	Neuropathologischer Journal/Book und Topic Club für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzzährig, Seminarraum Pathologie II. Stock ggf. Online-Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-14 Uhr s.t., abwechselnd mit ECVN Neuropathology Tutorial	<i>Matiasek, Guevar</i>
08260	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,	<i>Matiasek</i>
08261	Patho-Rounds für Mitarbeiter, Doktoranden und Residents, Studierende im Praktikum und Wissenschaftspraktikant:Innen des Instituts, ganzzährig, Mo-Do, 08:15-09:15 Uhr	<i>Eddicks</i>
Klinik für Wiederkäufer		
Reproduktionsmedizin beim Wiederkäufer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08262	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr s.t.	<i>Zerbe, Martin, Petzl, Voigt</i>
08263	Klinische Propädeutik, 4. Semester, 2-stündig, Fr 11-13:15 Uhr s.t.	<i>Zerbe, Martin, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08264	Reproduktion Wiederkäufer und Andrologie, 6. Semester, 2-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t.	<i>Zerbe, Martin, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08265	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester, 14-stündig,	<i>Zerbe, Petzl, Voigt, Martin, wiss. Mitarb.</i>
08267	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Zerbe, Petzl</i>
08268	Berufskunde und Standesrecht, 8. Semesters, Pflichtveranstaltung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t.	<i>Göbel, Zerbe</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08269	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil 1, nach Vereinbarung, Foyer Klinik für Wiederkäufer, 6. Semester, 3-stündig, die Teilnahme an Teil 1 ist Voraussetzung für Teil 2 im WS. Starttermin: Do, 24.04.2025	<i>Zerbe, Petzl, Martin, wiss. Mitarb.</i>
08270	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken der Bestandsbetreuung, Teil 3, nach Vereinbarung, Foyer Klinik für Wiederkäufer, 8. Semester, 2-stündig, Starttermin: wird noch festgelegt. Kurs findet geblockt statt, Teilnehmer an WPF Training reproduktionsmedizinischer Methoden Teil 2 werden bei Teilnahmewunsch gesetzt.	<i>Martin, Zerbe</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08271	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Zerbe, Petzl</i>
08272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Zerbe, Petzl</i>
Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäufer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08273	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08274	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 11-13:15 Uhr s.t.	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08275	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08276	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08277	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08278	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08279	Kälbergesundheit auf Bestandsebene, Online, nach Vereinbarung, 6. und 8. Semester, 1-stündig, einmaliges Treffen mit den Teilnehmern nach Absprache, sonst online	<i>Lorenz</i>
08280	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, Klinik für Wiederkäufer, 6. Semester, 1-stündig, Do 13-14:45 Uhr c.t., KW 17-23 und KW 24-29 Infos folgen, 2 Kurse à 12 Studenten, je 5 Termine in angegebenen KW (da viele Feiertage donnerstags nur 5 Termine pro Kurs möglich+ 1 Nachhol-Termin für Fehltag in KW 30 für beide Kurse)	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08281	Praktische Fallbesprechungen beim Wiederkäufer, Klinik für Wiederkäufer, 6. Semester, 1-stündig, Do 15:15-16:45 Uhr c.t., KW 17-23 und KW 24-29, 2 Kurse à 8 Studenten, je 5 Termine in angegebenen KW; (da viele Feiertage donnerstags nur 5 Termine pro Kurs möglich+ 1 Nachhol-Termin für Fehltag in KW 30 für beide Kurse)	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08282	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung),	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08283	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>

08284	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Knubben</i>
08285	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz und halbtags, Zeit nach Vereinbarung,	<i>Knubben</i>
08286	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäuer, nach Vereinbarung,	<i>Stadler, Knubben</i>
Klinik für Pferde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08287	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr s.t.	<i>Schoster, May, Witte-Hahn, Otzdorff, wiss. Mitarb.</i>
08288	Klinische Schwerpunktausbildung Klinik für Pferde, 2 Blöcke à 12 Wochen,	<i>Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otzdorff, wiss. Mitarb.</i>
08289	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV,	<i>Schoster, May, Witte-Hahn, Otzdorff, wiss. Mitarb.</i>
08290	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV,	<i>Schoster, May, Witte-Hahn, wiss. Mitarb.</i>
08291	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	<i>Schoster, May, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08292	Organblock (Endokrinologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	<i>May</i>
08293	Organblock (Sinnesorgane), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	<i>Wollanke</i>
08294	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr s.t.	<i>Schoster, May, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08295	Falldemonstration (Ringvorlesung anteilig), 2-stündig, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	<i>Schoster, May, Witte-Hahn, Otzdorff, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08296	Klinische Fälle in der Pferdemedizin - Aufarbeitung und Betreuung, geblockt, Klinik für Pferde, alle Semester, 2-stündig, auch in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Schoster, wiss. Mitarb.</i>
08297	Webinar-Pferde 'Ausgewählte Themen der Pferdemedizin', Online und Zoom, 6. und 8. Semester, 1-stündig, Di 18:15-19 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2025, die wöchentlichen Informationen zum Webinar werden an die in Coremato hinterlegten Mailadressen gesendet. Mit der Anmeldung zum Wahlpflichtfach stimmen Sie der Weitergabe Ihrer E-Mail-Adresse an die Organisatoren an der LMU München zu. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an c.otzdorff@lmu.de .	<i>Schoster, Otzdorff</i>
08298	Fohlenerkrankungen und Neonatal Intensive Care, nach Vereinbarung, Klinik für Pferde, Oberschleißheim, 6. Semester, 2-stündig, Setzliste - ab 23.4.2025 nach Absprache	<i>May, wiss. Mitarb.</i>
08299	Reproduktionsmedizin beim Pferd, nach Vereinbarung, Klinik für Pferde, 6. und 8. Semester, 2-stündig, Setzliste	<i>Witte-Hahn, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08300	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung,	<i>Schoster, Wollanke</i>
Klinik für Schweine		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08301	Medizinisch-klinische Propädeutik 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	<i>Zöls, Eddicks</i>
08302	Propädeutische Übungen am Schwein (in Gruppen), 4. Semester, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr s.t.	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08303	Organblöcke Schwein, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08304	Falldemonstrationen Schwein, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08305	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105,	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08306	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105,	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08307	Schnupperkurs Schwein, Klinik für Schweine, ab dem 4. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 8-9 Uhr c.t.	<i>Eddicks, Zöls, Stadler, Senf, wiss. Mitarb.</i>
08308	Journal Club der Klinik für Schweine für wiss. Mitarbeiter:innen und (Promotions-)Studierende, Veranstaltung findet in Hybrid statt (Klinik für Schweine in Oberschleißheim + Zoom), alle Semester, 2-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t.	<i>Zöls, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>
08309	Bestandsausfahrten auf schweinehaltende Betriebe, nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig, geblockt in 2 Terminen nach Vereinbarung, zu Beginn ein Besprechungstermin via Zoom; weitere Informationen folgen per Moodle	<i>Palzer, Deffner</i>
08310	VHB E-Learning: Das Schwein in Tiermedizin und Landwirtschaft Patient und Schnittstelle zwischen tierärztlicher Praxis und landwirtschaftlichem Betrieb, nach Vereinbarung, zeitliche flexible Bearbeitung, Anmeldung über vhb.org, online, ab 6. Semester, 2-stündig	<i>Wernecke, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08311	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A),	<i>Ritzmann</i>
08312	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A),	<i>Eddicks</i>
08313	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A),	<i>Zöls</i>
08314	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A),	<i>Ritzmann</i>
08315	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A),	<i>Eddicks</i>
08316	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A),	<i>Zöls</i>

Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische

Pflichtlehveranstaltungen

- 08317 Propädeutik beim Vogel (im Rahmen der Propädeutik-Übungen), Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische OSH, 4. Semester, 2-stündig, Fr 10:30-13:15 Uhr s.t., zu Beginn Absolvierung Testat *Korbel, wiss. Mitarb.*
- 08318 Propädeutik der Heimtiere (im Rahmen der Propädeutik-Vorlesung), Hörsaal Chirurgie, 2. Semester, genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 1-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t. *Schwarze, Korbel*
- 08319 Propädeutik Geflügel (im Rahmen der Propädeutik-Vorlesung), Hörsaal Chirurgie, 2. Semester, genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 1-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t. *Korbel, Baas*
- 08320 Geflügelkrankheiten, Hörsaal OSH, 8. Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t. *Korbel*
- 08321 Klinische Falldemonstrationen, genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 14-stündig, 8. Semester, Montag 13-17 Uhr, Hörsaal OSH, c.t. Dienstag 8-10 Uhr, Hörsaal OSH, c.t. Mittwoch 8-10 Uhr, Hörsaal Chirurgie, c.t. Donnerstag 8-12 Uhr, Hörsaal Chirurgie, c.t. Freitag 8-10 Uhr, Hörsaal OSH, c.t. *Korbel, wiss. Mitarb.*
- 08322 Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, *Korbel, wiss. Mitarb.*
- 08323 Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV, *Korbel, wiss. Mitarb.*
- 08324 Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV, *Korbel, wiss. Mitarb.*
- 08325 Radiologie Reptilien und Heimtiere (im Rahmen Organblock/Gastroenterologie: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag 15-17 Uhr Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t. *Korbel*
- 08326 Zahnerkrankungen beim Heimtier (im Rahmen Organblock/Gastroenterologie: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag 15-17 Uhr, Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t. *Schwarze, Korbel*
- 08327 Physiologie und Haltung, Fütterung Heimtier (im Rahmen Organblock/Gastroenterologie: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag 15-17 Uhr, Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t. *Schwarze, Korbel*
- 08328 Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes Heimtier I (im Rahmen Organblock/Gastroenterologie: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag, 15-17 Uhr Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t. *Schwarze, Korbel*
- 08329 Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes Heimtier II (im Rahmen Organblock/Gastroenterologie: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag: 15-17 Uhr Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag: 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch: 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t. *Schwarze, Korbel*
- 08330 Augenkrankheiten Heimtier (im Rahmen Organblock/Sinnesorgane: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag 15-17 Uhr Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t. *Korbel*
- 08331 Endokrinologie Heimtiere (im Rahmen Organblock/Endokrinologie: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag 15-17 Uhr Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t. *Schwarze, Korbel*
- 08332 Reproduktion Heimtiere (im Rahmen Organblock/Reproduktion: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag 15-17 Uhr Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t. *Schwarze, Korbel*

Wahlpflichtlehveranstaltungen

- 08333 Wichtige Impfungen beim Wirtschaftsgeflügel: Theorie und Praxis, nach Vereinbarung, ab dem 6. Semester, 1-stündig, die genauen Termine werden per Mail an Teilnehmer mitgeteilt. Es werden 3 Termine mit jeweils 4h stattfinden. Der 1. Termin umfasst die Theorie und wird vsl. als Zoomveranstaltung stattfinden. Der 2. und 3. Termin beinhalten Exkursionen mit eigener Anfahrt (vsl. in Betrieben Landsberg am Lech und Memmingen). Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden. *Korbel, Baas, Schmidt, Müller*
- 08334 Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Vogelambulanz, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, 2-stündig *Korbel, wiss. Mitarb.*
- 08335 Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Haltung von Heimtieren, geblockt, alle Semester, 1-stündig, 6 Termine mit je 2h, Do: 14:00-16:00 Uhr, Präsenzveranstaltung in der Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden. *Schwarze, Breuninger, Korbel*
- 08336 Zier- und Greifvogelsprechstunde, nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Teilnehmer werden über Termine per Mail informiert; Teilnahme an der Sprechstunde in 2er Gruppen, Gruppe 1: 29.04./06.05./13.05.; Gruppe 2: 20.05./27.05./03.06.; Gruppe 3: 17.06./24.06./01.07.; Gruppe 4: 08.07./15.07./22.07., für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden und vor Beginn des WPF's muss der VHB-Kurs (virtuelle Exotenklinik) mit Testat absolviert werden. *Korbel, wiss. Mitarb.*
- 08337 Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, geblockt, Tierpark Hellabrunn, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do, 24.04.2025 8:30-12:30 Uhr c.t., Do, 26.06.2025 8:30-12:30 Uhr c.t., Do, 03.07.2025 8:30-12:30 Uhr c.t., 1.Termin via Zoom zusammen mit WPF 'Diagnostik und Therapie von Greifvogelerkrankungen', 2.und 3.Termin im Tierpark Hellabrunn, Treffpunkt Flamingoegang. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden. *Korbel, Gohl*
- 08338 Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, geblockt, Tierpark Hellabrunn, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do, 10.07.2025 8:30-14:30 Uhr c.t., Do, 17.07.2025 8:30-14:30 Uhr c.t., Treffpunkt: Flamingoegang im Tierpark Hellabrunn. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden. *Korbel, Gohl*
- 08339 Augenheilkunde beim Vogel, geblockt, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do, 12.06.2025 8:30-14:30 Uhr c.t., Di, 17.06.2025 7:30-13:30 Uhr c.t., 1. Termin via Zoom und 2.Termin Präsenz. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden. *Korbel, Düfert-Kammerloher*
- 08340 Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Reptilienambulanz, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, 2-stündig *Korbel, wiss. Mitarb.*
- 08341 Röntgendiagnostik am Vogelpatienten, nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 1-stündig, 1. Termin Theorie, 2.+3. Termin Praxis *Korbel, Kellerstraß, Düfert-Kammerloher*
- 08342 Kleinsäugeranästhesie leicht gemacht - Praktische Anleitung zur Narkose- und Schmerztherapie bei kleinen Heimtieren, geblockt, Präsenzveranstaltung, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mi, 07.05.2025 16:30-18:45 Uhr c.t., Mi, 21.05.2025 16:30-18:45 Uhr c.t., Mi, 04.06.2025 16:30-18:45 Uhr c.t., Mi, 25.06.2025 16-19 Uhr c.t., Klinikum rechts der Isar, Bau 552, 2.OG, Bibliothek Raum 52.2.9, Ismaninger Str. 22, 81675 München, U-Bahn: Max-Weber-Platz *Baumgartner, Korbel, wiss. Mitarb.*
- 08343 Erkrankungen der Reptilien mit klinischer Demonstration, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mi 15-17 Uhr c.t., 1. Termin via Zoom und 2.Termin Präsenz. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden. *Strütt, Wülfrath, Korbel*

08344	Brut und Aufzucht von Vögeln: Vom Brutei zum gesunden Küken, Präsenzveranstaltung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, geblockt, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do, 26.06.2025 16-19 Uhr c.t., Fr, 27.06.2025 9-18 Uhr c.t., 2. Termin inkl. Exkursion	<i>Grund, Rinder</i>
08345	Grundlagen der Aquaristik, Termine nach Vereinbarung, 14-tägig in Präsenz, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, 2. und 4. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 9-11 Uhr c.t., Startdatum 29.04.2025	<i>Wülfrath, Strütt, Korbel</i>
08346	Notfallversorgung von Vogel- und Reptilienpatienten, nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Teilnahme an 2 Wochenendiensten (2x Samstag und Sonntag von 09:00 - 14:30Uhr), vor der Teilnahme VHB Kurs mit Abschlusstest abschließen, Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08347	Rund um die Ratte - von der Untersuchung bis zur Behandlung, geblockt, ab dem 4. Semester, 1-stündig, 6 Termine mit je 2h, Do: 14:00-16:00 Uhr, Präsenzveranstaltung in der Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>Schwarze, Breuninger, Korbel</i>
08348	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen bei falknerisch gehaltenen Greifvögeln (Exkursion zum Landesjagdfalkenhof), geblockt, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do, 24.04.2025 8:30-12:30 Uhr c.t., 1. Termin Zoomveranstaltung zusammen mit WPF 'Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei', 2. Termin 1-tägige Exkursion am 15.05.2025 ab 9:00 Uhr mit eigener An- und Abfahrt (Falkenhof Schloss Rosenberg). Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>Korbel</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08349	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,	<i>Korbel</i>
08350	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,	<i>Rinder</i>
08351	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Mi 13:30-14:30 Uhr s.t.	<i>Rinder, Korbel</i>
08352	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Rinder</i>
08353	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Korbel</i>