

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

SOMMERSEMESTER

2024



Veranstaltungen

Veranstaltungen des Studiendekanats

Studentische Tutorien

08000 Tutor*innenschulung Skills Lab, Termine nach Vereinbarung

*Bukenberger,
Burmeister*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08001 Fit für labordiagnostische Untersuchungen in der Kleintierpraxis: Durchführung und Befundung - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Raum Skills Lab Kaulbachstraße 37, Untergeschoss und Hörsaal Mittelbau, ab dem 8. Semester, 1-stündig, Do, 20.06.2024 12:30-17 Uhr s.t., Fr, 21.06.2024 9-16 Uhr s.t.

*Bukenberger,
Burmeister,
Söhnchen, Stelzl,
Göbel*

08002 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 16-28, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 2. Semester, 1-stündig, Das WPF findet als asynchrone Veranstaltung über Moodle statt. Verbindliche Termine sind die Abholung der Nahtpads und Materialien am ausgewählten Donnerstag (zwischen 15:00 und 16:00 Uhr) und die Abgabe der Nahtpads und Materialien am darauffolgenden Donnerstag (zwischen 13:00 und 14:00 Uhr).
18.04.2024, 15:00-16:00; 25.04.2024, 13:00-14:00 25.04.2024, 15:00-16:00; 02.05.2024, 13:00-14:00 02.05.2024, 15:00-16:00; 08.05.2024, 13:00-14:00 08.05.2024, 15:00-16:00; 16.05.2024, 13:00-14:00 16.05.2024, 15:00-16:00; 23.05.2024, 14:00-15:00 23.05.2024, 15:00-16:00; 29.05.2024, 13:00-14:00 29.05.2024, 15:00-16:00; 06.06.2024, 13:00-14:00 06.06.2024, 15:00-16:00; 13.06.2024, 13:00-14:00 13.06.2024, 15:00-16:00; 20.06.2024, 13:00-14:00 20.06.2024, 15:00-16:00; 27.06.2024, 13:00-14:00 27.06.2024, 15:00-16:00; 04.07.2024, 13:00-14:00 04.07.2024, 15:00-16:00; 11.07.2024, 13:00-14:00 11.07.2024, 15:00-16:00; 18.07.2024, 13:00-14:00

*Bukenberger,
Burmeister,
Söhnchen, Stelzl,
Göbel*

08003 Zoomanagement und Zooplanung, Hörsaal Mittelbau, nach Vereinbarung, ab 2. Semester, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., insgesamt 7 Vorlesungen als Präsenzveranstaltung im Hörsaal des Mittelbaus, immer mittwochs von 17:00 bis 18:30 Uhr am 08.05.24, 15.05.24, 22.05.24, 05.06.24, 12.06.24, 03.07.24, 17.07.24, Abschluss-Exkursion in den Tierpark am Donnerstag, 18.07.24 (Uhrzeit noch offen).

Baban, Göbel

08004 Grundlagen betriebswirtschaftlicher Praxisführung - Teil 2, Online, geblockt, ab 6./8./10. Semester, 1-stündig, 7 Termine, 5 davon müssen aktiv und erfolgreich absolviert werden (MC-Test im Anschluss). Termin: 15.05.24, 18:00-20:00; 22.05.24, 18:00-20:00; 05.06.2024, 18:00-20:00; 12.06.24, 18:00-20:00; 19.06.24, 18:00-20:00; 26.06.24, 18:00-20:00; 03.07.24, 18:00-20:00.

Deiner, Stoll, Göbel

08005 Fit für den ersten Nachtdienst in der Kleintierpraxis Teil 2 "Advanced": Notfälle richtig managen - praktische Übungen im Skills Lab, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do, 06.06.2024 14:30-18:30 Uhr s.t., Do, 13.06.2024 14:30-18:30 Uhr s.t., Do, 27.06.2024 14:30-18:30 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,
Bukenberger,
Söhnchen, Stelzl,
Göbel*

08006 VETSkillsLabChallenge, geblockt, ab KW 17, via Zoom, ab dem 2. Semester, 1-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Di 18-20 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2024, Ende: 21.05.2024, geblockt: Zeitraum 23.04. bis 21.05. Einführungsveranstaltung 23.04.2024, 18:00-20:00 Woche 1: Einführung 23.04.-28.04. Woche 2: Einzelaufgabe 1 29.04.-05.05. Woche 3: Einzelaufgabe 2 06.05.-12.05. Woche 4: Gruppenarbeit standortübergreifend 13.05.-19.05. Abschlussveranstaltung 21.05. 18:00-20:00

*Bukenberger,
Burmeister,
Söhnchen, Stelzl,
Göbel*

08007 Umgang mit herausfordernden Situationen: Praktische Übungen und Kommunikationstraining rund um das Thema Euthanasie im Skills Lab, geblockt, Kaulbachstraße 37, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mo 10-12:30 Uhr c.t., Mo 10-12:30 Uhr c.t., Mo 10-12:30 Uhr c.t., Mo 10-12:30 Uhr c.t., Beginn: 10.06.2024, Ende: 08.07.2024

*Bukenberger,
Söhnchen, Göbel*

Fakultative Veranstaltungen

08009 Skills Lab Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, 14-tägl. Mi 12-13 Uhr c.t.

*Bukenberger,
Burmeister,
Söhnchen, Stelzl,
Göbel*

08010 Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.

Göbel

08011 Semesterbegleitendes Mentoring für Tutor*innen des Skills Labs, nach Vereinbarung, 1-stündig

*Bukenberger,
Burmeister*

Für Promotionsstudierende

08012 Statistik zur Studienplanung und Auswertung, Termine siehe Fakultäts-Website

Reese

Chemie

Pflichtlehrveranstaltungen

08013 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: 18.04.2024, Ende: 19.07.2024

Kaltner, André

08014 Chemische Übungen II. Teil, Organische Chemie und Biomoleküle, 2. Semester, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), Pettenkoferstr. 14, 2-stündig, Gruppe A: Di 9-11 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006) Gruppe B: Di 11-13 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006) Gruppe C: Di 13-15 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006) Gruppe D: Di 15-17 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006) Beginn: 16.04.2024, Ende 16.07.2024

*Kaltner, André,
Garcia Caballero,
Kakavoulia,
Karimzadeh, Lee,
Ludwig, Schmidt*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08015 Naturstoffchemie: Medizinische Aspekte, Seminarraum 309, Lena-Christ-Str. 48, 82152 Planegg-Martinsried, 2. Semester, 1-stündig, Di 18-19:30 Uhr s.t., Beginn: 23.04.2024, Ende: 16.07.2024

*Kaltner, Ammer,
André, Manning,
Ludwig, Garcia
Caballero,
Karimzadeh, Schmidt*

Fakultative Veranstaltungen

08016 Chemisches Übungsseminar, Hörsaal Zoologie (inkl. Hybridoption) oder online (Zoom), 2-stündig, Do 18-20 Uhr s.t., Beginn: 25.04.2024, Ende: 18.07.2024

André, Kaltner

Anatomie, Histologie und Embryologie

Pflichtlehrveranstaltungen

08017 Anatomie II (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil II) mit anatomischen Präparierübungen 2. Semester,

*Maiert, Reese, Friker,
Zengerling, Kenngott,*

	4-stündig, Gruppe A + B: Mo 8-10 Uhr, 11-13 Uhr	<i>Schulda, Weis, Mutschler, Hummer</i>
08018	Anatomie IV (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil IV) mit anatomischen Präparierübungen 4. Semester, 2-stündig, Gruppe A + C1: Di 11:00-12:30 Uhr, Gruppe B + C2: Di 8:15-9:45 Uhr	<i>Maierl, Reese, Friker, Zengerling, Schulda, Weis, Mutschler, Hummer</i>
08019	Histologie II (Mikroskopische Anatomie der Organe), 4. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t.	<i>Maierl, Kenngott, Habermann, Reese, Schrottke</i>
08020	Histologische Übungen, 4. Semester, 2-stündig, Gruppe A: Di 08:15-09:45 Uhr, Gruppe B: Di 11:00-12:30 Uhr, Gruppe C: Di 14:00-15:30 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</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08022	Einführung in die praktische Zytologie, geblockt, Kurssaal Histologie, 4. Semester, 1-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Beginn: 07.06.2024, Ende: 28.06.2024	<i>Kenngott</i>
08023	Wiederholung ausgewählter histologischer Präparate, Kurssaal Histologie, 4. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2024	<i>Kenngott, Schrottke</i>
08024	Anatomie der Kleinsäuger, Anwesenheitspflicht, Hörsaal / Präpariersaal Anatomie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2024	<i>Reese</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: 18.04.2024, Dieses Wahlpflichtfach wird einstündig als Präsenzveranstaltung abgehalten (Do., 14 - 15 Uhr). Die zweite Semesterwochenstunde wird als e-learning-Modul angeboten.	<i>Maierl, Matiassek, Göbel, N.N.</i>
08026	Ultraschall für Fortgeschrittene mit Doppler-Sonographie und Punktionstechniken, Anwesenheitspflicht, Hörsaal Anatomie, prakt. Übungen n. Vereinbarungen im Stud. Ultraschalllabor, 8. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2024, Voraussetzung: Teilnahme am WPF Abdominale Ultraschalluntersuchung	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
08027	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: 19.04.2024	<i>Maierl, Matiassek, Kaspers, N.N., Fischer</i>
08028	Echokardiographie bei Hund und Katze, Vorlesungen und Übungen, Vorlesung: Hörsaal Anatomie, Übungen: Studentisches Ultraschalllabor, nach Vereinbarung, Anwesenheitspflicht, 6. Semester, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2024	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
08029	Entwicklung der Organsysteme, Kurssaal Histologie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2024	<i>Kenngott, Habermann, Maierl</i>
08030	Ultraschalldiagnostik bei Exoten, Zoo- und Wildtieren, Anwesenheitspflicht, Hörsaal Mittelbau, 8. Semester, 1-stündig, Mi 16-17 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2024	<i>Reese</i>
08031	Erstellung anatomischer Feinpräparate I, nach Vereinbarung, verbindliche Vorbesprechung: 15.04.2024, 16 Uhr c.t., Osteologicum, Präpariersaal, 2. Semester, 2-stündig	<i>Friker</i>
08032	Wiederholung ausgewählter Kapitel der Tieranatomie, KW 16-22, Hörsaal Anatomie, 4. Semester, 1-stündig, Di 13-15 Uhr c.t.	<i>Friker</i>
08033	Funktionelle Anatomie der Gelenke mit Präparierübungen; Virtuelle Hochschule Bayern (VHB) / HS Anatomie / Präpariersaal Anatomie, geblockt, 4. Semester, 1-stündig, Di, 16.04.2024 9:45-10 Uhr s.t., Di, 16.04.2024 12:30-12:45 Uhr s.t., Vorbesprechung am 16.04.2024. 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 lumbosacralis als Vorbereitung für das Physikikum	<i>Maierl</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08034	Fakultatives Präparieren, 2. Semester, 2-stündig, Mo 13-13:45 Uhr s.t., Mo 16-17 Uhr s.t.	<i>Mutschler, Hummer</i>
08035	Fakultatives Präparieren, 4. Semester, 2-stündig, Di 9:45-10:30 Uhr s.t., Di 12:30-13:15 Uhr s.t.	<i>Schulda, Weis</i>
08036	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>
08037	Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 2-stündig, Di 9:45-10:30 Uhr c.t., Di 12:30-13:15 Uhr c.t., Di 15:30-16:15 Uhr c.t.	<i>Kenngott, Habermann, Schrottke</i>
08038	Fragestunde Histologie, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 1-stündig	<i>Habermann</i>
08039	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Maierl, Reese, Kenngott</i>
08040	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>
08041	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>
Physiologische Chemie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08042	Biochemie II, Molekularbiologie, Lipide, Biologische Oxidation, Vitamine, 4. Semester, Hörsaal Pathologie, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024, Veterinärstr. 13	<i>Kaltner, André</i>
08043	Physiologisch-chemische Übungen (einschließlich Biochemie der Ernährung und Pathobiochemie), 5-stündig, Unterricht in Kleingruppen, Pettenkofer Str. 14, Praktikumslabor (F006), 4. Semester, 5-stündig, Gruppe A: Mi 13-17 Uhr s.t. Gruppe B: Do 8-12 Uhr s.t. Gruppe C: Do 13-17 Uhr s.t. Beginn: 17.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>Kaltner, André, Garcia Caballero, Kakavoulia, Lee, Ludwig, Schmidt</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08044	Laborpraktikum in Zell- und Molekularbiologie, Labore des Lehrstuhls für Biochemie, in Martinsried, Lena-Christ-Str. 48, zweitägig (samstags), Blockveranstaltung, 4. Semester, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Kaltner, André, Ludwig, Schmidt, Garcia Caballero, Karimzadeh, Kakavoulia, Lee</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08045	Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Ludwig, Kaltner</i>
08046	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Kaltner, André</i>

08047	Übungen zur Immunhistochemie und Fluoreszenzmikroskopie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Kaltner, Garcia Caballero</i>
08048	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>André</i>
08049	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Kaltner</i>
08050	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Ludwig</i>
Physiologie und Immunologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08051	Immunologie für das 6. Semester, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t.	<i>Göbel</i>
08052	Grundlagen der Physiologie, 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08053	Physiologie III und Pathophysiologie: Verdauung, Hormone, Blut, Säure-Basen-Haushalt, 4. Semester (Hörsaal Anatomie), 2-stündig, Mi 11-12 Uhr s.t., Mo, 15.04.2024 8-12 Uhr s.t., Mo, 06.05.2024 8-12 Uhr s.t., Mo, 13.05.2024 8-12 Uhr s.t., Mo, 10.06.2024 8-12 Uhr s.t., Mo, 15.07.2024 8-12 Uhr s.t., Hörsaal Chirurgie	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08054	Physiologie-Kurs, 4. Semester, Pettenkofenstr. 14, Praktikumslabor (F006) und Oberschleifheim Schönleutnerstraße, geblockt, 5-stündig, Mo, 22.04.2024 8-18 Uhr s.t., Pettenkofenstr. 14, Praktikumslabor (F006), Mo, 29.04.2024 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Mo, 27.05.2024 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Mo, 03.06.2024 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Mo, 17.06.2024 8-18 Uhr s.t., Mo, 24.06.2024 8-18 Uhr s.t., 17.06.2024 und 24.06.2024: jeweils OSH Schönleutnerstraße	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08055	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: 15.04.2024 - 05.07.2024	<i>Deeg, Degroote, Schmalen</i>
08056	Online Kurs zelluläre Blutbestandteile, online, nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum: 15.04.2024-05.07.2024	<i>Deeg, Degroote, Schmalen, Gard, Duda, Fleischer, Söth, Flad, Sprentzel</i>
08057	Blutgruppen bei Mensch und Tier, in den Laboren des Lehrstuhls der Physiologie, Lena-Christ-Straße 48, Martinsried, 4. Semester, 1-stündig, voraussichtlich 10.06.2024-21.06.2024, Termine je um 10:00 bzw. 13:00; genaue Terminvereinbarung erfolgt zu Semesterbeginn über Moodle	<i>Deeg, Degroote, Schmalen, Gard, Duda, Fleischer, Söth, Flad, Sprentzel</i>
08058	Vertiefung der Physiologie-Übungen I (Muskel/Nerv, Sinne, Herz, Kreislauf), nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum: 15.04.2024-05.07.2024	<i>Deeg, Degroote, Kleinwort</i>
08059	Vertiefung der Physiologie-Übungen II (Atmung/Niere/Säure-Base-Haushalt, Verdauung, Blut), nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum: 15.04.2024-05.07.2024	<i>Deeg, Degroote, Kleinwort</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08060	Doktorandenkolloquium Immunologie, 1-stündig, Do 10:30-11:30 Uhr c.t.	<i>Göbel, Kaspers, Härtle</i>
08061	Seminar Grundlagen der Immunologie, Di 8:30-9:30 Uhr s.t.	<i>Härtle</i>
08062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Deeg</i>
08063	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Kaspers</i>
08064	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Härtle</i>
08065	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Göbel</i>
Tierernährung und Futtermittelkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08066	Spezielle Tierernährung und Diätetik, 6. Semester, Hörsaal Oberschleifheim, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t.	<i>Paßlack, Dobenecker</i>
08067	Übungen zur speziellen Tierernährungslehre und computergestützten Rationsberechnung, 6. Semester, Kursraum Oberschleifheim, Schönleutnerstr. 8, Gruppen (A bis D) im wöchentlichen Rotationsverfahren, 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.	<i>Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08068	Wunschthemen zur Tierernährung II für das 6. Semester, KW 17-29, 14-tägig, Kursraum Tierernährung, Schönleutnerstr. 8, Oberschleifheim, 1-stündig, 14-tägl. Do 14-16 Uhr c.t., im Rahmen der Veranstaltung findet mindestens eine Exkursion statt (Termin und Ort nach Absprache); Mindestteilnehmerzahl:10; der erste Termin findet am 25.04.2024 statt	<i>Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
08069	Angewandte Fütterung von Wiederkäuern, geblockt, 6. Semester, 2-stündig, Mo 8-16 Uhr c.t., Fr 8-16 Uhr c.t., Sa 8-16 Uhr c.t., Beginn: 08.04.2024, Ende: 13.04.2024, zusätzlich finden noch weitere drei doppelstündige Veranstaltungen in OSH während der Vorlesungszeit statt.	<i>Pankratz, Löffelmann, Schmitz, Knubben, Martin, Müller, Voigt</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08070	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>
08071	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Paßlack, Dobenecker</i>
Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08072	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleifheim, 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>
08073	Allgemeine Landwirtschaftslehre für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t.	<i>Scholz</i>
08074	Labortierkunde für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 10-11 Uhr c.t.	<i>Aigner</i>
08075	Haustiergenetik, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t.	<i>Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.</i>
08076	Tierzucht, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t.	<i>Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08077	Molekulargenetisches Praktikum, KW 23 und 25, Moorversuchsgut Badersfeld, 2.-4. Semester, 1-stündig, Sa 10-16 Uhr s.t., Sa 10-16 Uhr s.t., Beginn: 08.06.2024, Ende: 22.06.2024	<i>Renner</i>

08078	Übung experimentelle Embryologie B, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2. und 4. Semester, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr s.t., Fr 9-16 Uhr s.t., Fr 9-16 Uhr s.t., Beginn: 24.05.2024, Ende: 07.06.2024, 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>
08079	Biodiversität und nachhaltige Tierzucht, KW 17-29, Hörsaal Mittelbau B 110 / online, 2. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2024, Ende: 17.07.2024	<i>Medugorac, Upadhyay, Pogorevc</i>
08080	Jagdkunde 1, Lehrsaaal Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 4. Semester, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t., Es werden die rechtlichen Grundlagen der Jagd, Wildtierbiologie sowie Themen der Jagdpraxis (inklusive Revierbegehung) im Teil 1 behandelt.	<i>Scholz</i>
08081	Bioinformatics in Veterinary sciences, KW 17-29, Hörsaal Mittelbau B110 / online, 2. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2024	<i>Upadhyay, Sandoval Castellanos, Medugorac</i>
08082	Übung experimentelle Embryologie A, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2. und 4. Semester, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr s.t., Fr 9-16 Uhr s.t., Fr 9-16 Uhr s.t., Beginn: 19.04.2024, Ende: 03.05.2024, 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>
08083	Biologie von Versuchstieren, KW 17-26, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Di 17:30-19 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2024	<i>Aigner</i>
08084	Großtiermodelle in der biomedizinischen Forschung, KW 16-28, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Fr 13-14 Uhr c.t., Beginn: 19.04.2024, Ende: 12.07.2024, Vorlesungsbeginn 19.04., Freitag nach Feiertagen findet die Vorlesung nicht statt.	<i>Wolf, Kemter, Renner, Keßler, Hinrichs, Klymiuk, Stirn</i>
08085	Genetik und genetische Modifikation von Versuchstieren, KW 16-25, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Do 17:30-19 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 27.06.2024	<i>Aigner</i>
08086	Ethik und Recht zu Tierversuchen, geblockt, KW 16-26, Hörsaal Mittelbau, 6. Semester, 1-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2024, Ende: 01.07.2024	<i>Aigner</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08087	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr s.t.	<i>Renner-Müller, Renner, Lahm, Kemter</i>
08088	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum	<i>Wolf, Kemter</i>
08089	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim	<i>Wolf, Zakhartchenko, Keßler</i>
08090	Einführung in die Phylogenetik, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried	<i>Medugorac, Sandoval Castellanos, Upadhyay</i>
08091	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	<i>Keßler, Zakhartchenko</i>
08092	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, Sandoval Castellanos</i>
08093	Doktorandenseminar; Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr s.t.	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08095	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Keßler, Rathkolb, Renner, Renner-Müller, Kemter, Zakhartchenko, Hinrichs</i>
08096	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Aigner</i>
08097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Wolf</i>
08098	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Medugorac</i>
08099	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Scholz</i>
08100	Doktorandenseminar, Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t.	<i>Wolf</i>
08101	Journal & Tool 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, Sandoval Castellanos</i>
Infektionsmedizin und Zoonosen		
Pflichtlehveranstaltungen		
08102	Allgemeine Bakteriologie, 6. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Sabaß, Schrüfer, Ulrich, Wendertein, Wolf</i>
08103	Allgemeine Virologie, 6. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t.	<i>Fux, Lehmann, Tscherne</i>
08104	Tierseuchenbekämpfung, 8. Semester, 3-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Fr 10-11 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Fux, Ulrich, Wolf</i>
Wahlpflichtlehveranstaltungen		
08105	Ausbruchsuntersuchung, Diagnostik und aktuelle Fallbeschreibungen bei bakteriellen Tierseuchenerregern, geblockt, Kontakt: julia.riehm@lgl.bayern.de , LGL Veterinärstr. 2, 85764 Oberschleißheim, 6. Semester und höhere, 1-stündig, Mi, 19.06.2024 13-17 Uhr c.t., Do, 20.06.2024 13-17 Uhr c.t., Fr, 21.06.2024 13-17 Uhr c.t.	<i>Riehm</i>
08106	Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, geblockt, Anmeldung und Terminvereinbarung: martin.beer@fli.de , Labore des FLI, Insel Riems, 6. bis 10. Semester, 2-stündig, Präsenzveranstaltung	<i>Beer</i>
08107	Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, geblockt, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Anmeldung erforderlich über: markus.antwerpen@bundeswehr.org , 6. Semester und höhere,	<i>Antwerpen</i>

	1-stündig, Fr, 19.04.2024 14-18 Uhr s.t., Sa, 20.04.2024 8-17 Uhr s.t.	
08108	Diagnostik, Fakten, Hintergründe zu aktuellen, viralen Tierseuchenausbrüchen, 3 halbe Tage in der vorlesungsfreien Zeit, Kontakt: antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de , geblockt, LGL, D-Bau Kursraum II. OG, Oberschleißheim, 6. Semester und höhere, 1-stündig	<i>Neubauer-Juric</i>
08109	Die gesunde Honigbiene: Einfluss von Haltung, Umwelt und Krankheitserregern auf die Bienengesundheit, Hörsaal Oberschleißheim (Präsenz und Online), 6. Semester und höhere, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Hybridveranstaltung (Präsenz und Zoom)	<i>Fux</i>
08110	Impfung, Impfkalender, Impfleitlinien - Kleintier und Nutztier, Impfstoffentwicklung, Impfkomplicationen, Hybridveranstaltung (Präsenz und Zoom), Hörsaal Oberschleißheim, 6. Semester und höhere, 2-stündig, Di 15-17 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Wolf</i>
08111	Wassertierseuchen inklusive Vorbereitungslehrgang für den bayerischen Fischereischein, geblockt, 5 Tage in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung, Kontakt: s.ulrich@lmu.de , Neubau Mikrobiologie Oberschleißheim, 6. Semester und höhere, 4-stündig	<i>Ulrich</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08112	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr c.t.	<i>Straubinger</i>
08113	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Ebel</i>
08114	Erkenntnisse der bakteriologischen und mykologischen Diagnostik, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Ulrich, Schrüfer, Wolf</i>
08115	Aktuelle Ergebnisse der bakteriologischen und mykologischen Forschung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Ulrich, Schrüfer, Wolf</i>
	Experimentelle Parasitologie	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08116	Parasitologie II, 6. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 1-stündig, Do 12-13 Uhr s.t.	<i>Meißner, Siegel, Beelitz</i>
08117	Parasitologische Übungen, Fraunhoferstraße 12, Martinsried, Biologie-Praktikum 115 und 215 (Treffpunkt im Eingangsbereich), im 14-tägigem Wechsel, Beginn 16.04.2024, 6. Semester, 2-stündig, Gruppe A: 14-tägig, Di 13:30-15:00 Uhr ab KW 16, Gruppe B: 14-tägig, Di 13:30-15:00 Uhr ab KW 17, Gruppe C: 14-tägig, Di 15:30-17:00 Uhr ab KW 16, Gruppe D: 14-tägig, Di 15:30-17:00 Uhr ab KW 17	<i>Beelitz, Gras, Jimenez Ruiz</i>
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08118	Parasiten des jagdbaren Wildes, nach Vereinbarung, Planegg-Martinsried (Raumnummer wird noch bekannt gegeben), ab dem 6. Semester, 1-stündig	<i>Hamel, Rehbein</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08119	Epidemiologie und Ökologie von Parasiten des Pferdes, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Beelitz</i>
08120	Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig	<i>Beelitz</i>
08121	Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	<i>Beelitz</i>
08122	Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	<i>Beelitz</i>
08123	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung	<i>Meißner</i>
08124	Parasitologische Seminare, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t.	<i>Meißner</i>
08125	Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhadener Str. 9	<i>Siegel</i>
08126	Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhadener Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr s.t.	<i>Siegel</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>Döring, Rauch, Wöhr, Schwarzer, Diel, Heck, Pape</i>
08128	Tierhaltung II für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t. (Hörsaal Anatomie)	<i>Wöhr, Rauch, Schwarzer, Diel, Heck</i>
08129	Ethologie II für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t. (Hörsaal Anatomie)	<i>Döring, Firnkes, Pape, Schwarzer, Wöhr, Rauch</i>
08130	Tierschutzseminar für das 8. Semester, Hörsaal Mittelbau, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t.	<i>Wöhr, Heck, Schwarzer, Döring, Rauch</i>
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08131	Grundlagen der Angewandten Ethologie, 2. Semester, 1-stündig, Do, 18.04.2024 13-15 Uhr c.t., Do, 25.04.2024 13-15 Uhr c.t., Do, 02.05.2024 13-14 Uhr c.t., Do, 06.06.2024 13-15 Uhr c.t., Do, 27.06.2024 14-16:30 Uhr c.t., Do, 04.07.2024 14-16:30 Uhr c.t., Do, 18.07.2024 15-15:45 Uhr c.t., nur für Teilnehmer der Profilline! Bitte bei der Eintragung auf mögliche Überschneidungen mit anderen WPF achten! 4 Termine Stammgelände, 2 Termine LVG Oberschleißheim, Testat in Zoom/Moodle	<i>Diel, 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 12-13 Uhr c.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 Fortgeschrittener Kurs, geblockt, Online, ab dem 4. Semester, 1-stündig, Fr, 19.04.2024 8-10 Uhr c.t., Fr, 03.05.2024 8-10 Uhr c.t., Fr, 17.05.2024 8-10 Uhr c.t., Fr, 07.06.2024 8-10 Uhr c.t., Fr, 21.06.2024 8-10 Uhr c.t., Fr, 28.06.2024 8-10 Uhr c.t., Fr, 12.07.2024 8-10 Uhr c.t.	<i>Firnkes, Pape</i>
08135	Haltungssysteme von landwirtschaftlichen Nutztieren unter ethologischen Aspekten, Grub/Poing am LfL, 2. Semester, 1-stündig, Fr, 07.06.2024, 14-19.30 Uhr, c.t. Fr, 28.06.2024, 14-19.30 Uhr, c.t. Vorrangig für Teilnehmer der Profillinie (Setzliste)	<i>Rauch, Heck, Diel</i>
08136	Kleintiere stressfrei behandeln, Selbststudium, 2. und 4. Semester, Präsenztermine Hörsaal Pathologie, 1-stündig, Do, 18.04.2024, 12-13 Uhr, c.t. Do, 11.07.2024, 12-13 Uhr, c.t.	<i>Firnkes, Pape</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	

08137	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	Wöhr
08138	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele und Hausbesuche, nach Vereinbarung, 3-stündig	Döring, Firnkes, Pape, Schwarzer Rauch, wiss. Mitarb.
08139	Seminar Ethologie und Tierschutz, nach Vereinbarung, 1-stündig	Rauch, Diel, Heck
08140	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Haltungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig	
08141	Propädeutikkurs Blasrohrtechnik, ab 6. Semester, Mo, 24.06.2024 10-12 Uhr c.t., Di, 25.06.2024 10-12 Uhr c.t., Mi, 26.06.2024 10-12 Uhr c.t.	Wiesner, Maltzan, Wöhr
08142	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung	Rauch, Heck, Diel
08143	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	Döring, Rauch, Schwarzer, Wöhr, Heck
08144	Doktorandenseminar, nach Vereinbarung	Rauch, wiss. Mitarb.
08145	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Rauch, wiss. Mitarb.
Lebensmittelwissenschaft		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08146	Milchwissenschaftliches Seminar, Teil I, 6. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 1-stündig, Mi 16-17 Uhr c.t.	N.N., wiss. Mitarb.
08147	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Guldimann, N.N., wiss. Mitarb.
08148	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Guldimann, N.N., wiss. Mitarb.
08149	Spezielle Fleischhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	Guldimann, wiss. Mitarb.
08150	Grundlagen Lebensmittel- und Fleischhygiene, 6. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t.	Guldimann, N.N., wiss. Mitarb.
08151	Spezielle Lebensmittelhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t.	Guldimann, N.N., wiss. Mitarb.
08152	Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig	Guldimann, N.N., wiss. Mitarb.
08153	Übungen in der Schlachtier- und Fleischuntersuchung, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelwissenschaft Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 2-stündig	Guldimann, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08154	Einführung in die Genklonierung in der Mikrobiologie, geblockt, OSH, Schönleutner Str. 8, Raum 141, 8. Semester, 1-stündig, Mo 10-14 Uhr c.t., Di 10-13 Uhr c.t., Mi 10-13 Uhr c.t., Fr 10-13 Uhr c.t., Beginn: 12.08.2024, Ende: 16.08.2024	Sah
08155	Von der Schweinehälfte bis zum fertigen Produkt: Zerlegung-Verarbeitung-Sensorik, geblockt, Kursraum Institut Lebensmittelwissenschaft, OSH, Schönleutnerstr. 8, 6., 8. und 10. Semester, 1-stündig, Do, 18.04.2024 13-17 Uhr s.t., Do, 25.04.2024 13-17 Uhr s.t., Do, 02.05.2024 13-17 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.	Beindorf, Sperner
08156	Ibérico Schwein: Ursprung, Produktion und Qualität, geblockt, Bibliothek (Raum 155), Lehrstuhl Lebensmittelsicherheit, Schönleutnerstr. 8, OSH, 6., 8. und 10. Semester, 1-stündig, Mo 9-13 Uhr c.t., Di 9-13 Uhr c.t., Mi 9-13 Uhr c.t., Beginn: 12.08.2024, Ende: 14.08.2024	Esteban Cuesta
08157	Was macht die Lebensmittelüberwachung?, geblockt, Labore des Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Treffpunkt Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 8. Semester, 1-stündig, Mi, 21.08.2024 13-17 Uhr s.t., Do, 22.08.2024 13-17 Uhr s.t., Fr, 23.08.2024 13-17 Uhr s.t.	Schalch, Sperner
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Guldimann
08159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	N.N.
08160	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Stockmaier-Didier
Pharmakologie und Toxikologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08161	Pharmakologie und Toxikologie, 6. Semester, 3-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t., Di 10-12 Uhr c.t.	Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.
08162	Arznei- und Betäubungsmittelrecht, 8. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t.	Ammer, wiss. Mitarb.
08163	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.	Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08164	Pharmakologie ausgewählter Krankheitsbilder, Seminarraum, Königinstr. 8, 2. Stock, 6. Semester, 1-stündig, Do 16-17 Uhr c.t.	Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08165	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t.	Potschka, wiss. Mitarb.
08166	Seminar über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (klinische Pharmakologie), nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig	Ammer, Potschka, wiss. Mitarbeiter
08167	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	Ammer, wiss. Mitarb.
08168	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	Potschka
08169	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	Ammer
08170	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	Ammer
08171	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	Potschka
08172	Mentorenstunde, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t.	von Rüden
08173	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Ammer, Potschka
08174	Klinische Pharmakologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Ammer, Potschka

Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin

Pflichtlehrveranstaltungen		
08175	Tiermedizinische Terminologie für Wiederholer, Kaulbachstr. 37, 023, 2. Semester, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Beginn: 19.04.2024	Goebel
08176	Geschichte der Tiermedizin, geblockt, Kaulbachstr. 37, 023, 2. Semester, 1-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2024	Peters, Goebel
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08177	Practical DNA course, KW 19-27, der Kurs findet auf Englisch statt, Veranstaltung in Präsenz, Pettenkofenstr. 14 teaching laboratory, 2./4./6./8. Semester, 3-stündig, Di 17-19 Uhr c.t., Beginn: 07.05.2024, Ende: 02.07.2024, (außer KW 19, 21, 23, 26: 13:00-18:00 Uhr)	Frantz, Thalmann
08178	Vergleichende Osteologie der Säugetiere 2, KW 25-29, erster Termin über ZOOM, restliche Termine in Präsenz, ab 2. Semester, 1-stündig, Do 15-17:15 Uhr s.t., Beginn: 20.06.2024, Ende: 18.07.2024, Raum 108, Kaulbachstr. 37, Stammgelände	Paxinos, Peters, Trixl
08179	Einführung in die Paläoanatomie, Veranstaltung über Zoom, KW 18-24, geblockt, 2. und 4. Semester, 1-stündig, Fr 13-14:30 Uhr c.t.	Peters, Paxinos, Trixl
08180	New research on animal domestication, KW 16-28, Der Kurs findet auf Englisch statt, online-Veranstaltung, 2./4./6./8. Semester, 2-stündig, Mi 17:30-19:30 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2024, Ende: 10.07.2024	Frantz, Thalmann
08181	Film ab! Hirndurchsucher, Haarseinadel & Co: Ausgewählte Objekte aus der Sammlung tiermedizinischer Instrumente werden ausgestellt und verfilmt, KW 24-29, Raum 219, Kaulbachstr. 37, 2., 4., 6. Semester, 1-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Beginn: 13.06.2024, Ende: 18.07.2024	Pfeuffer, Goebel, Schmuck
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08182	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Goebel
08183	Guidance on scientific work of research (BSc, MSc and PhD) students, 2-stündig	Frantz
08184	DNA Zoom, sequence analyses / Bioinformatics, Veranstaltung über Zoom, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Frantz
08185	Palaeogenomics group discussion, Veranstaltung über Zoom, 2-stündig	Frantz
08186	Ancient DNA Methoden (praktisch und theoretisch), Veranstaltung über Zoom und praktische Anleitungen im Labor für Studierende, Zeit nach Vereinbarung, 3 Stunden wöchentlich	Thalmann
08187	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	Thalmann
Pflichtlehrveranstaltungen für das Nebenfach "Paläoanatomie" für Studierende der Fakultät 12 und für DoktorandInnen der Tiermedizin:		
08188	Einführung in die Naturwissenschaften, Mittwoch 10-13	Peters
Fakultative Veranstaltungen		
08189	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung	Peters
Fischkrankheiten und Fischereibiologie		
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08190	Pathology and Histopathology of Economically Important Fish Species and Their Diseases, Zeit nach Vereinbarung, ab 5. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 3-stündig	Palic
08191	Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, nach Vereinbarung, 5x 6h/day as arranged with the students, ab 6. Semester, 2-stündig, Voraussetzung: ab dem 6. Semester, darunter nur möglich, wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde.	Palic, Wojnarowski
08192	Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, nach Vereinbarung, the course will be in English, Semester 4 and above, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. Combination of online and in-person meetings/activities.	Palic, Wojnarowski
08193	Responsible Aquaculture - One Health Perspective, 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.	Palic, Wojnarowski
08194	Introduction to fish NGS data analysis using current software, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged.	Palic, Wojnarowski, Cholewinska
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08195	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig	Palic
08196	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Palic
Kleintierklinik		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08197	Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 6. Semester, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t.	Walter, Otzdorff
08198	Radiologie I, 2. Semester, 1-stündig, Fr 8-9 Uhr c.t.	Brühschwein, Kähn
08199	Propädeutik, 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	Stadler, Hartmann, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Lauer, Raith
08200	Organblock Gastroenterologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Busch-Hahn, Lauer, Kornmayer, wiss. Mitarb.
08201	Organblock Endokrinologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Wehner-Fleischberger
08202	Organblock Sinnesorgane, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lauer
08203	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.
08204	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester, 10 Blöcke à 12 Wochen	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer, Walter-Weingärtner, Raith, Brühschwein, Weber, Helmke, Rohr, Schulz,

		<i>Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Sängler, Stadler, Katzenberger, Planner, Schwarz, Kähn, Krentz, Steigmeier-Raith, Volz, Koch, Giani Müller, Lauer, Fischer, Wess, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Proksch, Stadler, Kornmayer, Walter, Raith, Brühshwein, wiss. Mitarb. Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Kornmayer, Walter, Raith, Brühshwein, Kölle, Bergmann, Stadler, wiss. Mitarb.</i>
08205	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	
08206	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Kornmayer, Walter, Raith, Brühshwein, Kölle, Bergmann, Stadler, wiss. Mitarb.</i>
08207	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Kornmayer, Walter, Raith, Brühshwein, Kölle, Bergmann, Stadler, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08208	Prophylaxe, Erkennen und Therapie von Anästhesienotfällen, F 305 (Röntgenvisiteraum), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18:15-19:45 Uhr c.t., Beginn: 13.05.2024	<i>Baumgartner, Raith</i>
08209	Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele (Teil 1), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-19:30 Uhr s.t., Beginn: 22.04.2024, 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>
08210	Angewandte Physiologie am Beispiel der Anästhesie und Schmerztherapie, Hörsaal Mittelbau, 4. und 6. Semester, 1-stündig, Do 12:15-13 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2024	<i>Baumgartner</i>
08211	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>
08212	Dermatologie für Fortgeschrittene, nach Vereinbarung, Online, H 202/HS Innere, 8. Semester, 1-stündig	<i>Müller</i>
08213	Webinar-Kleintiere Hannover 'Ausgewählte Themen aus der Kleintiermedizin', online, ab 6. Semester, 1-stündig, Mi 17-18:15 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 . Vermutlicher Termin: mittwochs, 17 Uhr ct	<i>Stadler</i>
08214	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		
08215	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Promotionstudierende, geblockt, Zeit nach Vereinbarung	<i>Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dorsch, Bergmann, Brühshwein, Walter, Wehner-Fleischberger</i>
Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08216	Allgemeine Pathologie, 6. Semester, im Hörsaal der Medizinischen Kleintierklinik, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	<i>Matiasek, Parzefall, Eddicks</i>
08217	Spezielle Pathologie, 8. Semester, im Hörsaal des Instituts, 3-stündig, Mi 11-12 Uhr c.t., Mi 14-16 Uhr c.t.	<i>Parzefall, Majzoub-Altweck, Matiasek, Eddicks</i>
08218	Spezielle Pathologie von Tierkrankheiten, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, im Hörsaal des Instituts, 2-stündig, Mo 13-14:30 Uhr c.t., Do 13-14:30 Uhr c.t.	<i>Parzefall, Majzoub-Altweck, Matiasek, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>
	Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, im Hörsaal des Instituts, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t.	<i>Majzoub-Altweck, Matiasek, Eddicks, Parzefall</i>

08219	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, Majzoub-Altweck, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>
08220	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, Majzoub-Altweck, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>
08221	Wahlpraktikum nach § 57 und 60 TAppV	<i>Parzefall, Majzoub-Altweck, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08222	Dermatopathologie mit Schwerpunkt auf Hauttumoren, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, KW 16-28, Kurssaal des Instituts für Tierpathologie S 007, 10. Semester, 2-stündig, Mo 14:45-16:15 Uhr s.t.	<i>Majzoub-Altweck</i>
08223	Forensische Veterinärpathologie, KW 16-28, im Kursaal des Instituts für Tierpathologie S 007; bitte Infektionsschutzregeln beachten, 6.-8. Semester, 2-stündig, Do 15:15-16:45 Uhr s.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024, Leistungsnachweis: Es besteht Anwesenheitspflicht, am Ende des Semesters wird ein Quiz veranstaltet.	<i>Parzefall</i>
08224	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 5: Von der Läsion zur neurologischen Störung, KW 16-28, Hörsaal des Instituts für Tierpathologie / Hybridveranstaltung, 6. Semester, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 11.07.2024	<i>Matiasek, Maierl, Brühschwein, Fischer, May</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08225	Makroskopisch-neuropathologische Befundung aktueller Fälle, in der Präparation der Tierpathologie, ganzjährig, Teilnehmerzahl begrenzt, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Di 10-11 Uhr c.t., Mi 10-11 Uhr c.t., Do 10-11 Uhr c.t., Fr 9-10 Uhr c.t.	<i>Matiasek</i>
08226	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>
08227	ECVN Neuropathology Tutorial (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns, ECVN-Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, 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>
08228	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</i>
08229	Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Neuropathologisches Labor und Sektionshalle, 4. Semester, Mo-Fr 08:30-17:30 Uhr s.t. 6 Wochen	<i>Matiasek</i>
08230	Klinisch neurowissenschaftlicher Content & Topic Club (Englisch) für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klin. Semester, Seminarraum Pathologie II. Stock, ganzjährig, 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>
08231	Pathologischer Journal Club - Wednesday Slide Conference, für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten und Fachkollegen, wöchentlich, Termine nach Vereinbarung	<i>Eddicks, Parzefall, Matiasek, Majzoub-Altweck</i>
08232	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Matiasek</i>
08233	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Parzefall</i>
Klinik für Wiederkäuer		
Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08234	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr s.t.	<i>Zerbe, Martin, Petzl, Voigt</i>
08235	Klinische Propädeutik, 4. Semester, 2-stündig, Fr 11-13:15 Uhr s.t.	<i>Zerbe, Martin, Petzl, wiss. Mitarb.</i>
08236	Reproduktion Wiederkäuer und Andrologie, 6. Semester, 2-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t.	<i>Zerbe, Martin, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08237	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester, 14-stündig	<i>Zerbe, Petzl, Voigt, Martin, wiss. Mitarb.</i>
08238	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Petzl</i>
08239	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Petzl</i>
08240	Berufskunde und Standesrecht, 8. Semesters, Pflichtveranstaltung, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t.	<i>Göbel, Zerbe</i>
08241	Klinische Schwerpunktausbildung Bestandsbetreuung und Ambulatorik beim Wiederkäuer, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Martin, wiss. Mitarb.</i>
08242	Klinische Schwerpunktausbildung Euterkrankheiten und Geburtshilfe beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Zerbe, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08243	Klinische Schwerpunktausbildung Gynäkologie und Andrologie beim Wiederkäuer, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Zerbe, Petzl, Martin, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08244	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil 1, nach Vereinbarung, Foyer Klinik für Wiederkäuer, 6. Semester, 3-stündig, Die Teilnahme an Teil 1 ist Voraussetzung für Teil 2 im WS. Starttermin: Do, 18.04.2024	<i>Zerbe, Petzl</i>
08245	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken der Bestandsbetreuung Teil 3, nach Vereinbarung, Foyer Klinik für Wiederkäuer, 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>
08246	Angewandte Fütterung von Wiederkäuern, geblockt, 6. Semester, 2-stündig, Do 8-16 Uhr c.t., Fr 8-16 Uhr c.t., Sa 8-16 Uhr c.t., Beginn: 11.04.2024, Ende: 13.04.2024, zusätzlich finden noch weitere drei doppelstündige Veranstaltungen in OSH während der Vorlesungszeit statt.	<i>Pankratz, Löffelmann, Schmitz, Knubben, Müller, Voigt, Zerbe</i>
08247	Regenerative Medicine and Advanced Reproductive Biotechnologies, Pferdeklunik, OSH, 6. und 8. Semester, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Beginn: 18.04.2024, Ende: 18.07.2024	<i>N.N.</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen		
08248	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Zerbe, Petzl
08249	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Zerbe, Petzl
Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäuer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08250	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	Knubben, wiss. Mitarb.
08251	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 11-13:15 Uhr s.t.	Knubben, wiss. Mitarb.
08252	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Knubben, wiss. Mitarb.
08253	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Knubben, wiss. Mitarb.
08254	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss. Mitarb.
08255	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08256	Kälbergesundheit auf Bestandesebene, Onlineseminar, nach Vereinbarung, einmaliges Treffen mit den Teilnehmern nach Absprache, sonst online, 6. und 8. Semester, 1-stündig	Lorenz
08257	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, Infos Folgen, 2 Kurse à 12 Studierende, je 6 Termine in angebenen KW, 6. und 8. Semester, 1-stündig, Do 13-14:45 Uhr c.t., KW 16-23, KW 24-29, Überschneidungen mit Kurs Milch beachten, Klinik für Wiederkäuer, Oberschleifheim	Feist, wiss. Mitarb.
08258	Praktische Fallbesprechungen beim Wiederkäuer, Infos folgen, Veranstaltung, sonst 2 Kurse à 8 Studierende, je 6 Termine in angegebenen KW, Do 15:15-16:45 Uhr, KW 16-23 bzw. KW 24-29, 8. Semester, 1-stündig	Knubben, wiss. Mitarb.
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08259	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	Knubben, wiss. Mitarb.
08260	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss. Mitarb.
08261	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	Knubben
08262	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz und halbtags, Zeit nach Vereinbarung	Knubben
08263	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäuer, nach Vereinbarung	Stadler, Knubben
Klinik für Pferde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08264	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr s.t.	Schoster, May, Witte-Hahn, Otdorff, wiss. Mitarb.
08265	Klinische Schwerpunktausbildung Klinik für Pferde, 2 Blöcke à 12 Wochen	Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otdorff, wiss. Mitarb.
08266	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otdorff, wiss. Mitarb.
08267	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV	Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otdorff, wiss. Mitarb.
08268	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Schoster, May, Wollanke, wiss. Mitarb.
08269	Organblock (Endokrinologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	May
08270	Organblock (Sinnesorgane), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Wollanke
08271	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr s.t.	Schoster, May, Wollanke, wiss. Mitarb.
08272	Falldemonstration (Ringvorlesung anteilig), 2-stündig, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otdorff, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08273	Notfälle in der Pferdepraxis, Seminarraum der Klinik für Pferde, Oberschleifheim, 8. Semester, 1-stündig, Di 15:15-16 Uhr s.t.	Wollanke
08274	Propädeutik mit Übungen, Seminarraum und Stall, Klinik für Pferde, OSH, 6. Semester, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Bitte Kittel, festes Schuhwerk, Phonendoskop und Fieberthermometer mitbringen.	Wollanke
08275	Fohlenerkrankungen und Neonatal Intensive Care, nach Vereinbarung, Klinik für Pferde, Oberschleifheim, 6. Semester, 2-stündig	N.N.
08276	Reproduktionsmedizin beim Pferd, nach Vereinbarung, Klinik für Pferde, 6. und 8. Semester, 2-stündig	Witte-Hahn, Grabatin, Otdorff
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08277	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Schoster, Wollanke
Klinik für Schweine		
Pflichtlehrveranstaltungen		

08278	Medizinisch-klinische Propädeutik 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	Zöls, Eddicks
08279	Propädeutische Übungen am Schwein (in Gruppen), 4. Semester, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr s.t.	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08280	Organblöcke Schwein, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08281	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 6. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08282	Falldemonstrationen Schwein, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08283	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08284	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08285	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08286	Exkurs Schwein, Oberschleißheim, 4.Semester, 1-stündig, 14-tägl. Fr 8-9:45 Uhr c.t.	Eddicks, Zöls, wiss. Mitarb.
08287	Tierarzt für Schweine in Wissenschaft und Forschung, Veranstaltung findet in Präsenz statt, Oberschleißheim, 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Fr 10-10:45 Uhr c.t.	Eddicks
08288	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, Do 13-14 Uhr c.t.	Zöls, Eddicks, wiss. Mitarb.
08289	Bestandsausfahrten auf schweinehaltende Betriebe, nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig, geblockt in 3 Terminen nach Vereinbarung, erster Termin ab KW 17, Informationen folgen per Moodle	Palzer, Ritzmann
08290	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	Wernecke, wiss. Mitarb.
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08291	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08292	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
08293	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Zöls
08294	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08295	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
08296	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Zöls
Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08297	Propädeutik beim Vogel, 2-stündig, Fr 10:30-13:15 Uhr s.t., (vor Beginn Absolvierung Testat)	Korbel, wiss. Mitarb.
08298	Propädeutik der Heimtiere (im Rahmen der Propädeutik-Vorlesung), Hörsaal Chirurgie, genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 1-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	Korbel, wiss. Mitarb.
08299	Propädeutik Geflügel (im Rahmen der Propädeutik-Vorlesung), Hörsaal Chirurgie, genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 1-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	Korbel, Fuchs
08300	Geflügelkrankheiten, Hörsaal OSH, 8. Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	Korbel
08301	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.
08302	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Korbel, wiss. Mitarb.
08303	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV	Korbel, wiss. Mitarb.
08304	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV	Korbel, wiss. Mitarb.
08305	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
08306	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.	N.N., Korbel
08307	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.	N.N., Korbel
08308	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.	N.N., Korbel
08309	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.	N.N., Korbel
08310	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
08311	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.	N.N., Korbel
08312	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.	N.N., Korbel
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08313	Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Vogelambulanz, semesterübergreifend, nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig	Korbel, wiss. Mitarb.
08314	Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Haltung von Heimtieren Teil 2, geblockt, alle Semester, 1-stündig	Korbel, N.N.
08315	Zier- und Greifvogelsprechstunde, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab 6. Semester, 1-stündig,	Korbel, wiss. Mitarb.

	Teilnehmer werden über Termine per Mail informiert; Teilnahme an der Sprechstunde in 2er Gruppen, Gruppe 1: 18.04./25.04./02.05.; Gruppe 2: 16.05./23.05./06.06.; Gruppe 3: 13.06./20.06./27.06.; Gruppe 4: 04.07./11.07./18.07	
08316	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, 6. Semester, 1-stündig, Termine nach Vereinbarung, 1.Termin via Zoom, 2. und 3.Termin im Tierpark Hellabrunn, Treffpunkt Flamingoegang	<i>Korbel, Gohl</i>
08317	Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, geblockt, ab 6. Semester, 1-stündig, Termine nach Vereinbarung, Treffpunkt: Flamingoegang im Tierpark Hellabrunn, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Korbel, Gohl</i>
08318	Augenheilkunde beim Vogel, ab dem 6. Semester, 1-stündig, 1. und 2. Termin via Zoom und 3. Termin Präsenz, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08319	Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Reptilienambulanz, semesterübergreifend, nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08320	Häufige Erkrankungen und Aufzucht von Wildvögeln - "Biberl - Team", nach Vereinbarung, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08321	Röntgendiagnostik am Vogelpatienten, nach Vereinbarung, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Termine nach Vereinbarung, voraussichtlich Dienstag und Donnerstagvormittag, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Korbel, Fuchs, Kellerstraß, Düfert-Kammerloher</i>
08322	Kleinsäugeranästhesie leicht gemacht - Praktische Anleitung zur Narkose- und Schmerztherapie bei kleinen Heimtieren, geblockt, Präsenzveranstaltung, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mi, 24.04.2024 16:30-18:45 Uhr s.t., Mi, 15.05.2024 16:30-18:45 Uhr s.t., Mi, 22.05.2024 16:30-18:45 Uhr s.t., Mi, 05.06.2024 16-19 Uhr s.t., Klinikum rechts der Isar, Bau 552, 2.OG, Bibliothek Raum 52.2.9, Ismaningerstr. 22, 81675 München, U-Bahn: Max-Weber-Platz geblockt:24.4.2024,16:30-18:45;15.5.2024,16:30-18:45;22.5.2024,16:30-18:45;5.6.2024,16:00-19:00	<i>Baumgartner, Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08323	Erkrankungen der Reptilien mit klinischer Demonstration, ab dem 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mi 15-17 Uhr s.t., Termine nach Vereinbarung, 14-tägig in Präsenz, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Strütt, Dittmayer, Korbel</i>
08324	Brut und Aufzucht von Vögeln: Vom Brutei zum gesunden Küken, Präsenzveranstaltung, geblockt, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Fr, 07.06.2024 17-20 Uhr s.t., Sa, 08.06.2024 9-18 Uhr s.t., Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Grund, Rinder</i>
08325	Grundlagen der Aquaristik, Termine nach Vereinbarung, 14-tägig in Präsenz, 2. und 4. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 9-11 Uhr c.t., Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Dittmayer, Strütt, Korbel</i>
08326	Notfallversorgung von Vogel- und Reptilienpatienten, nach Vereinbarung, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Teilnahme an 2 Wochenenddiensten (2x Samstag und Sonntag von 09:00 - 14:30Uhr), vor der Teilnahme VHB Kurs mit Abschlusstestat abschließen, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08327	Rund um die Ratte - von der Untersuchung bis zur Behandlung, nach Vereinbarung, ab dem 4. Semester, 1-stündig, Termine nach Vereinbarung, Präsenzveranstaltung in der Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Korbel</i>
08328	Betreuung von Ziervogelbeständen, geblockt, Arbeiten in Kleingruppen, Präsenzveranstaltung, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do, 25.04.2024 14-17:30 Uhr s.t., Do, 02.05.2024 14-17:30 Uhr s.t., Do, 16.05.2024 14-17:30 Uhr s.t., Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Rinder, Sa-ardta</i>
08329	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen bei falknerisch gehaltenen Greifvögeln (Exkursion zum Landesjagdfalkenhof), 7. Semester, 1-stündig, 1-tägige Exkursion mit eigener An- und Abfahrt (Landesjagdfalkenhof Riedenburg), Termin nach Vereinbarung	<i>Korbel</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08330	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Korbel</i>
08331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Rinder</i>
08332	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Mi 13:30-14:30 Uhr s.t.	<i>Rinder, Korbel</i>
08333	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Rinder</i>
08334	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Korbel</i>