

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

SOMMERSEMESTER

2026



Veranstaltungen

Veranstaltungen des Studiendekanats

Studentische Tutorien

08000 Tutor*innenschulung Skills Lab, Termine nach Vereinbarung

Burmeister

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08001 Zoomanagement und Zooplanung, Hörsaal Mittelbau, nach Vereinbarung, ab 2. Semester, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Vorlesungen als Präsenzveranstaltung im Hörsaal des Mittelbaus, mittwochs von 17:00 bis 18:30 Uhr und eine Abschlussexkursion in den Tierpark

Baban, Göbel

08002 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab, geblockt, Online, VETSkillsLab, Mittelbau, 3. Stock, ab dem 4. Semester, 1-stündig, KW 17: 22.4.2026,13:00-14:00;29.4.2026,11:00-12:00, KW 18: 29.4.2026,13:00-14:00;6.5.2026,11:00-12:00, KW 19: 6.5.2026,13:00-14:00;13.5.2026,11:00-12:00, KW 20: 13.5.2026,13:00-14:00;20.5.2026,11:00-12:00, KW 21: 20.5.2026,13:00-14:00;27.5.2026,11:00-12:00, KW 22: 27.5.2026,13:00-14:00;3.6.2026,11:00-12:00, KW 23: 3.6.2026,13:00-14:00;10.6.2026,11:00-12:00, KW 24: 10.6.2026,13:00-14:00;17.6.2026,11:00-12:00, KW 25: 17.6.2026,13:00-14:00;24.6.2026,11:00-12:00, KW 26: 24.6.2026,13:00-14:00;1.7.2026,11:00-12:00, KW 27: 1.7.2026,13:00-14:00;8.7.2026,11:00-12:00, KW 28: 8.7.2026,13:00-14:00;15.7.2026,11:00-12:00

Burmeister, Stelzl, Söhnchen, Göbel

08003 Gelungene Kommunikation im tierärztlichen Praxisalltag, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 4. Semester, 1-stündig, Mo, 01.06.2026 10:15-12:45 Uhr s.t., Mo, 08.06.2026 10:15-12:45 Uhr s.t., Mo, 22.06.2026 10:15-12:45 Uhr s.t., Mo, 29.06.2026 10:15-12:45 Uhr s.t., Mo, 06.07.2026 10:15-12:45 Uhr s.t.

Burmeister, Otdorff

08004 Fit für den ersten Nachtdienst in der Kleintierpraxis Teil 1 "Basics": Notfälle richtig managen - praktische Übungen im VETSkillsLab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Do, 28.05.2026 13-17 Uhr c.t., Do, 11.06.2026 13-17 Uhr c.t., Do, 18.06.2026 13-17 Uhr c.t., Do, 25.06.2026 13-17 Uhr c.t., Do, 02.07.2026 13-17 Uhr c.t., Do, 09.07.2026 13-17 Uhr c.t., Tierschutzkurs C/D kann nicht teilnehmen (8.Sem)

Burmeister, Stelzl, Söhnchen, Göbel

08005 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, Di, 21.04.2026 11-17 Uhr s.t., Mi, 22.04.2026 10-16 Uhr s.t., Schwangere Studierende können aus Sicherheitsgründen nicht teilnehmen! Die Mindestteilnehmendenzahl beträgt 15 Studierende. Für eine optimale Teilnahme sollten Sie im 6. Semester Ihres Studiums sein oder bereits über grundlegende Laborerfahrung bzw. eine ausgeprägte Affinität zu labordiagnostischen Verfahren verfügen.

Stelzl, Burmeister, Söhnchen, Göbel

08006 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, Mo, 20.04.2026 8:30-12:30 Uhr s.t., Mo, 27.04.2026 8:30-12:30 Uhr s.t., Mo, 18.05.2026 8:30-12:30 Uhr s.t., Mo, 15.06.2026 8-12 Uhr s.t., Mo, 22.06.2026 8-12 Uhr s.t., Mo, 29.06.2026 8:30-12:30 Uhr s.t., das Modul 4 kann von schwangeren Studierenden nicht besucht werden, das Modul 5 kann schwangeren Studierenden nur eingeschränkt besucht werden! Das WPF findet nicht mit weniger als 6 Teilnehmenden statt.

Mansfeld, Petzl, Trefz, Göbel

08007 Umgang mit herausfordernden Situationen: Praktische Übungen und Kommunikationstraining rund um das Thema Euthanasie im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss & Tierzuchtseminarraum Mittelbau 2. Stock, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mi, 15.04.2026 11-14 Uhr s.t., Mi, 22.04.2026 11-14 Uhr s.t., Mi, 29.04.2026 11-14 Uhr s.t., Mi, 06.05.2026 11-14 Uhr s.t., Mo, 11.05.2026 10-13 Uhr s.t., Achtung: letzter Termin am MONTAG statt Mittwoch.

Söhnchen, Burmeister, Göbel

08008 Grundlagen betriebswirtschaftlicher Praxisführung; Teil 2 (Kurs B), geblockt, Online, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Sa, 20.06.2026 10-17:15 Uhr c.t., So, 21.06.2026 10-17:15 Uhr c.t.

Deiner, Göbel

08009 Grundlagen betriebswirtschaftlicher Praxisführung; Teil 2 (Kurs A), geblockt, Online, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Sa, 16.05.2026 10-17:15 Uhr c.t., So, 17.05.2026 10-17:15 Uhr c.t.

Deiner, Göbel

Fakultative Veranstaltungen

08010 Skills Lab Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, 14-tägl. Di 13:30-14:30 Uhr s.t.

Burmeister, Göbel

08011 Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.

Göbel

08012 Semesterbegleitendes Mentoring für Tutor*innen des Skills Labs, nach Vereinbarung, 1-stündig

Burmeister

Für Promotionsstudierende

08013 Statistik zur Studienplanung und Auswertung, Termine siehe Fakultäts-Website

Reese

Anatomie, Histologie und Embryologie

Pflichtlehrveranstaltungen

08014 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

Maierl, Reese, Friker, Zengerling, Kenngott, Schulda, Weis,

08015 Anatomie IV (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil IV) mit anatomischen Präparierübungen 4. Semester, 2-stündig, Gruppe A: Di 11:00-12:30 Uhr, Gruppe B: Di 8:15-9:45 Uhr

Mutschler, Hoppe, Hortenbach, Kades

Maierl, Reese, Friker, Zengerling, Schulda,

08016 Histologie II (Mikroskopische Anatomie der Organe), 2. Semester, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t.

Weis, Mutschler, Hoppe, Hortenbach, Kades

Maierl, Kenngott, Habermann, Reese,

08017 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

Schrottke, Zengerling

Maierl, Kenngott, Habermann, Reese,

08018 Embryologie II (Organentwicklung), 4. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t.

Schrottke, Zengerling

Maierl, Kenngott, Habermann, Reese, Schrottke, Zengerling

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08019 Erstellung anatomischer Feinpräparate I, nach Vereinbarung, Osteologicum, Präpariersaal, 2. Semester, 2-stündig, verbindliche Vorbesprechung: 14.04.2026, 16 Uhr c.t.

Friker

08020	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: 16.04.2026, dieses Wahlpflichtfach wird einstündig als Präsenzveranstaltung abgehalten (Do., 14 - 15 Uhr). Die zweite Semesterwochenstunde wird als e-learning-Modul angeboten.	<i>Maierl, Matiasek, Göbel, N.N.</i>
08021	Funktionelle Anatomie der Gelenke und Biomechanik der Gelenke mit Präparierübungen, geblockt, Virtuelle Hochschule Bayern (VHB) / Hörsaal Anatomie/Präpariersaal Anatomie, 4. Semester, 1-stündig, Di, 14.04.2026 9:45-10 Uhr s.t., Di, 14.04.2026 12:30-12:45 Uhr s.t., Vorbesprechung am 14.04.2026. Bei der ersten Präsenzveranstaltung wird im Anschluss an die 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>
08022	Wiederholung ausgewählter Kapitel der Tieranatomie, Hörsaal Anatomie, 4. Semester, 1-stündig, Di 10-11 Uhr c.t.	<i>Friker</i>
08023	Entwicklung der Organsysteme, Kurssaal Histologie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026	<i>Kenngott, Habermann, Maierl, Friker</i>
08024	Erstellung anatomischer Feinpräparate II, nach Vereinbarung, Osteologicum, Präpariersaal, 4. Semester, 2-stündig, Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an Kurs I, verbindliche Vorbesprechung: 14.04.2026, 16 Uhr c.t.	
08025	Anatomie der Kleinsäuger, Hörsaal/Präpariersaal Anatomie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Anwesenheitspflicht	<i>Reese</i>
08026	Wiederholung ausgewählter histologischer Präparate, Kurssaal Histologie, 4. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026	<i>Kenngott, Schrottko</i>
08027	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 3: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Sensibilität und Sensorik, Hörsaal Gynäkologie, 4. Semester, 2-stündig, Fr 8-9:30 Uhr c.t., Beginn: 17.04.2026	<i>Maierl, Matiasek, N.N., Fischer</i>
08028	Klinisch-angewandte Anatomie und Chirurgie am Fuß des Pferdes mit Präparierübungen, geblockt, Hörsaal Anatomie / Präpariersaal, 6. Semester, 1-stündig, Mi, 30.09.2026 8:15-16 Uhr s.t., Do, 01.10.2026 8-12:45 Uhr s.t.	<i>Maierl, Wollanke</i>
08029	Echokardiographie bei Hund und Katze, Vorlesung: Hörsaal Anatomie, Übungen: Studentisches Ultraschalllabor, nach Vereinbarung, 6. Semester, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Anwesenheitspflicht	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
08030	Ultraschall für Fortgeschrittene mit Doppler-Sonographie und Punktionstechniken, Hörsaal Anatomie, prakt. Übungen n. Vereinbarung im Stud. Ultraschalllabor, 8. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Anwesenheitspflicht, Beginn: 15.04.2026, Voraussetzung: Teilnahme am WPF Abdominale Ultraschalluntersuchung	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08031	Fakultatives Präparieren, 2. Semester, 1-stündig, Mo 13-13:45 Uhr s.t.	<i>Mutschler, Hoppe</i>
08032	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>
08033	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>
08034	Fakultatives Präparieren, 4. Semester, 1-stündig, Di 12:30-13:15 Uhr s.t.	<i>Schulda, Weis</i>
08035	Erlernen von Sono- und Echokardiographie unter Betreuung, ab 6. Semester, Termine nach Vereinbarung unter: ultraschall.studvet@anat.vetmed.uni-muenchen.de	<i>Reese, Schulda, Habermann, Kades</i>
08036	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, Schrottko</i>
08038	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Maierl, Reese, Kenngott</i>
Biochemie und Chemie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08039	Chemie II für Studierende der Tiermedizin, 2. Semester, Pflichtveranstaltung, 3-stündig, Di 8-8:45 Uhr s.t., Kaulbachstr. 37, 023, Do 7:30-9 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Lepenies, André</i>
08040	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: 14.04.2026, Ende 14.07.2026	<i>Lepenies, André, Gonzalez Alba, Kakavoulia, Lee, Ludwig, Schmidt, Suri</i>
08041	Biochemie II, Molekularbiologie, Lipide, Biologische Oxidation, Vitamine, 4. Semester, Hörsaal Pathologie, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Veterinärstr. 13	<i>Lepenies, André, Ludwig, Schmidt</i>
08042	Biochemische Übungen, Unterricht in Kleingruppen, 4. Semester, Pettenkoferstr. 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: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Lepenies, André, Gonzalez Alba, Schmidt, Kakavoulia, Lee, Ludwig, Yan</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08043	Wirt-Pathogen-Erkennung im One-Health-Kontext, geblockt, Seminarraum 3. OG, Lehrstuhl für Chemie und Biochemie, Lena-Christ-Str. 48, 82152 Planegg-Martinsried, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Sa, 27.06.2026 9-17 Uhr c.t., So, 28.06.2026 9-17 Uhr c.t., Vorbesprechung am Mo., 13.04.26, 18 Uhr, über Zoom	<i>Lepenies</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08044	Moderne Methoden der Glykobiotechnologie und ihre Anwendung in der Tiermedizin, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Lepenies</i>
08045	Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Ludwig, Lepenies</i>
08046	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Lepenies, André</i>
08048	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Lepenies</i>
08049	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>André</i>
08050	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Ludwig</i>
08051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Schmidt</i>
Physiologie und Immunologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08052	Grundlagen der Physiologie, 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Deeg, wiss. Mitarb.</i>
08053	Physiologie III und Pathophysiologie: Verdauung, Hormone, Blut, Säure-Basen-Haushalt, 4. Semester (Präsenz Hörsaal Anatomie), 2-stündig, Mi 11-12 Uhr s.t., Mo, 13.04.2026 8-12 Uhr s.t., Mo, 04.05.2026 8-12 Uhr s.t., Mo, 01.06.2026 8-12 Uhr s.t., Mo, 13.07.2026 8-12 Uhr s.t., Hörsaal Chirurgie	<i>Deeg, wiss. Mitarb.</i>

08054	Physiologie-Kurs, 4. Semester, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006) und Oberschleißheim Schönleutnerstraße, geblockt, 5-stündig, Mo, 20.04.2026 8-18 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006), Mo, 27.04.2026 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Mo, 11.05.2026 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Mo, 18.05.2026 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Mo, 08.06.2026 8-18 Uhr s.t., Mo, 15.06.2026 8-18 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006), Fr, 03.07.2026 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Mo, 06.07.2026 8-14 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006),	<i>Deeg, wiss. Mitarb.</i>
08055	Immunologie für das 6. Semester, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t.	<i>Göbel</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08056	Blutgruppenbestimmung bei Mensch und Tier, nach Vereinbarung, online + Lehrstuhl Physiologie, Lena-Christ-Str. 48, Martinsried, 4. Semester, 1-stündig, in einem vorgegebenen Zeitraum (voraussichtlich Juni / Juli 2026) stehen Termine je um 10:00 oder 14:00 zur Verfügung; genaue Terminvereinbarung erfolgt kurz nach Semesterbeginn über Moodle, dabei können Sie für den praktischen Teil einen Termin (Dauer ca. 2 Stunden) auswählen.	<i>Deeg, Degroote</i>
08057	Vertiefung der Physiologie-Übungen I (Muskel/Nerv, Sinne, Herz, Kreislauf), nach Vereinbarung, online, 4. Semester, 2-stündig, Zeitraum: 13.04.2026-05.07.2026	<i>Deeg, Degroote, Kleinwort</i>
08058	Vertiefung der Physiologie-Übungen II (Atmung/Niere/Säure-Base-Haushalt, Verdauung, Blut), nach Vereinbarung, Online, 4. Semester, 2-stündig, Zeitraum: 13.04.2026-05.07.2026	<i>Deeg, Degroote, Kleinwort</i>
08059	Online Kurs zelluläre Blutbestandteile, nach Vereinbarung, Online, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum: 13.04.2026-06.07.2026	<i>Deeg, Degroote, Schmalen, Wilk</i>
08060	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: 13.04.2026-06.07.2026	<i>Deeg, Degroote</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08061	Mentoring, Do 12-13 Uhr c.t.	<i>Deeg</i>
08062	Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.	<i>Göbel</i>
08063	Doktorandenkolloquium Immunologie, 1-stündig, Do 10:30-11:30 Uhr c.t.	<i>Göbel, Härtle</i>
08064	Seminar Grundlagen der Immunologie, Di 8:30-9:30 Uhr s.t.	<i>Härtle</i>
08065	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Göbel</i>
08066	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Deeg</i>
08067	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Härtle</i>
Tierernährung und Futtermittelkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08068	Spezielle Tierernährung und Diätetik, 6. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t.	<i>Paßlack, Dobenecker, Gastreferent</i>
08069	Übungen zur speziellen Tierernährungslehre und computergestützten Rationsberechnung, 6. Semester, Kursraum Oberschleißheim, Schönleutnerstr. 8, Gruppen (A bis E), 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., Fr 16:15-17:45 Uhr s.t.	<i>Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
08070	Wahlpraktikum gemäß § 60 TappV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
08071	Wissenschaftsblock, Zeit nach Vereinbarung	<i>Paßlack</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08072	Phosphate - The good, the bad and the ugly, geblockt, Kursraum Tierernährung OSH, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do 13:30-19 Uhr c.t., Sa 9-14 Uhr c.t., Beginn: 28.05.2026, Ende: 30.05.2026	<i>Dobenecker, Löffelmann, Pankratz, Sebold, Wilkens</i>
08073	Ernährung von Zoo- und Wildtieren, geblockt, Kursraum Tierernährung OSH & Tierpark Hellabrunn, 6. Semester und höher, 1-stündig, Mi 13:15-16:15 Uhr c.t., Do 9-16:30 Uhr c.t., Beginn: 20.05.2026, Ende: 21.05.2026	<i>Dobenecker, Pankratz</i>
08074	Wunschthemen zur Tierernährung II, Kursraum Tierernährung, Schönleutnerstr. 8, OSH, 6. Semester, 1-stündig, Do 14:15-15:45 Uhr c.t., Beginn: 04.06.2026, KW 22-29, Mindestteilnehmerzahl:10; der erste Termin findet am 28.05.2026 statt	<i>Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
08075	Ernährung von Versuchstieren, online per Zoom, 6. Semester und höher, 1-stündig, Do 13:15-14 Uhr s.t., Mind. 3, max. 30 Studierende	<i>Böswald</i>
08076	Ernährung von Pferden, geblockt, Kursraum Tierernährung, EG, Raum 053, Schönleutnerstr. 8, OSH, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do, 16.04.2026 14:15-15:45 Uhr c.t., Do, 23.04.2026 14:15-15:45 Uhr c.t., Do, 30.04.2026 14:15-15:45 Uhr c.t., Do, 07.05.2026 14:15-15:45 Uhr c.t., Do, 21.05.2026 14:15-16:45 Uhr c.t., Do, 28.05.2026 16:15-17:45 Uhr c.t., Do, 11.06.2026 16:15-17:45 Uhr c.t., Mindestteilnehmerzahl:10	<i>Paßlack, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08077	Virtuelles Praktikum, Info: https://www.vetmed.lmu.de/animalnutrition/de/lehre/virtuelles-praktikum/	<i>Paßlack, Dobenecker</i>
08078	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, Termin nach Vereinbarung	<i>Paßlack, Dobenecker</i>
Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08079	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit, (Kurs I: 07.09.-18.09.2026; Kurs II: 28.09.-09.10.2026)	<i>Scholz, Nüske, Schweizer, Schwanitz, Neubert</i>
08080	Allgemeine Landwirtschaftslehre für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t.	<i>Scholz</i>
08081	Labortierkunde für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 10-11 Uhr c.t.	<i>Aigner</i>
08082	Haustiergenetik, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t.	<i>Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.</i>
08083	Tierzucht, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Do 11-13 Uhr c.t.	<i>Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08084	Biologie von Versuchstieren, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Mi 18:15-19:45 Uhr c.t., KW 16-25	<i>Aigner</i>
08085	Großtiermodelle in der biomedizinischen Forschung, Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Mi 13:15-14 Uhr c.t.,	<i>Wolf, Kemter,</i>

Beginn: 22.04.2026, KW 17-28, Freitag nach Feiertagen findet die Vorlesung nicht statt

*Renner, Keßler,
Hinrichs, Klymiuk, Ali,
Jaudas, Casalta
Keßler, Kurome*

08086 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.

Keßler, Kurome

08087 Übung experimentelle Embryologie B, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2.-4. Semester, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., KW 23-25, 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

Renner

08088 Molekulargenetisches Praktikum, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, 2.-4. Semester, 1-stündig, Fr, 08.05.2026 10-16 Uhr c.t., Fr, 22.05.2026 10-16 Uhr c.t., bitte melden unter simone.renner@lmu.de, sollten die Termine gar nicht möglich sein!

Scholz

08089 Jagdkunde 1, Hörsaal Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 4. Semester, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr s.t.

Aigner

08090 Genetik und genetische Modifikation von Versuchstieren, Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Do 17:30-19 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, KW 16-26

08091 Ethik und Recht zu Tierversuchen, Hörsaal Mittelbau, 6. Semester, 1-stündig, Mo 17:15-18:45 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026, KW 17-26

Aigner

Fakultative Lehrveranstaltungen

08092 Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr s.t.

*Jaudas, Renner,
Kemter*

08093 Molekular- und Zellbiologisches Praktikum

Wolf, Kemter

08094 Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim

Wolf, Keßler, Kurome

08095 Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27

*Keßler, Kurome,
Hinrichs
Wolf, wiss. Mitarb.*

08096 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.

Wolf

08097 Doktorandenseminar, Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 1-stündig, Di 9-10 Uhr s.t.

Kemter, Jaudas

08098 Doktorandenseminar, alternierend Feodor-Lynen-Str. 25, 81377 München, und Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t.

Wolf

08099 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig

*Keßler, Jaudas,
Renner, Kemter,
Kurome, Hinrichs
Aigner*

08101 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig

Scholz

08102 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig

Infektionsmedizin und Zoonosen

Pflichtlehrveranstaltungen

08103 Allgemeine Bakteriologie, 6. Semester, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t.

*Straubinger, Ebel,
Gir, Schrüfer, Zenner
Fux, Lehmann*

08104 Allgemeine Virologie, 6. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t.

08105 Tierseuchenbekämpfung, 8. Semester, 3-stündig, Di 13-15 Uhr c.t., Fr 10-11 Uhr c.t.

*Straubinger, Fux,
Gir, Zenner*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08106 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, 20.05.2026 13-17 Uhr c.t., Do, 21.05.2026 13-17 Uhr c.t., Fr, 22.05.2026 13-17 Uhr c.t.

Riehm

08107 Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, nach Vereinbarung, Anmeldung und Terminvereinbarung: martin.beer@fli.de, Labore des FLI, Insel Riems, ab dem 6. Semester, 2-stündig, geblockt

Beer

08108 Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, geblockt, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Anmeldung erforderlich über: markusanwerpen@bundeswehr.org, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Fr, 19.06.2026 14-18 Uhr c.t., Sa, 20.06.2026 8-17 Uhr c.t.

Antwerpen

08109 Diagnostik, Fakten, Hintergründe zu aktuellen, viralen Tierseuchenausbrüchen, nach Vereinbarung, 3 halbe Tage in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Kontakt: antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de, geblockt, LGL, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

Neubauer-Juric

08110 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 12-13 Uhr c.t.

Fux

Fakultative Lehrveranstaltungen

08111 Erkenntnisse der bakteriologischen und mykologischen Diagnostik, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr c.t.

*Straubinger, Ebel,
Gir, Schrüfer, Zenner
Straubinger, Ebel,
Gir, Schrüfer, Zenner
Straubinger*

08112 Aktuelle Ergebnisse der bakteriologischen und mykologischen Forschung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t.

08113 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr c.t.

Ebel

08114 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags

Gir

08115 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig

Experimentelle Parasitologie

Pflichtlehrveranstaltungen

08116 Parasitologie II, 6. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 1-stündig, Do 12-13 Uhr s.t.

*Meißner, Beelitz,
Rafajlovic
Beelitz, Gras,
Jimenez Ruiz,
Rafajlovic*

08117 Parasitologische Übungen, Fraunhoferstraße 12, Martinsried, Biologie-Praktikum 115 und 215 (Treffpunkt im Eingangsbereich), im 14-tägigem Wechsel, Beginn 14.04.2026, 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

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08118	Praktische Ektoparasitologie - vom Feld ins Labor, geblockt, alle Semester, 1-stündig, Genauer Treffpunkt wir noch bekannt gegeben.	<i>Chitimia-Dobler</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>
Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung		
Pflichtlehreveranstaltungen		
08125	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>
08126	Tierhaltung II für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 9-10 Uhr c.t. (Hörsaal Anatomie)	<i>Louton, Wöhr, Rauch, Schwarzer</i>
08127	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>
08128	Tierschutzseminar für das 8. Semester, Hörsaal Mittelbau, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t.	<i>Louton, Wöhr, Döring, Rauch</i>
Wahlpflichtlehreveranstaltungen		
08129	WPF 31. Internationale DVG-Fachtagung zum Thema Tierschutz, geblockt, Hauptgebäude LMU, ab 2. Semester, 1-stündig, Do 8-18 Uhr c.t., Fr 9-17 Uhr c.t., Sa 9-14 Uhr c.t., Beginn: 19.03.2026, Ende: 21.03.2026	<i>Louton, Wöhr</i>
08130	Grundlagen der Angewandten Ethologie, geblockt, 2. Semester, 1-stündig, Do, 21.05.2026 13:15-15 Uhr c.t., Do, 11.06.2026 13:15-14 Uhr c.t., Do, 18.06.2026 14:15-16:30 Uhr c.t., Do, 25.06.2026 14:15-16:30 Uhr c.t., Do, 02.07.2026 13:15-15 Uhr c.t., Do, 09.07.2026 13:15-15 Uhr c.t., Bitte bei der Eintragung auf mögliche Überschneidungen mit anderen WPF achten! 4 Termine Stammgelände, 2 Termine LVG Oberschleißheim	<i>Louton, Döring, Kürtz, Pape, Rauch, Schwarzer, Wöhr</i>
08131	Haltungssysteme von landwirtschaftlichen Nutztieren unter ethologischen Aspekten, geblockt, Grub/Poing am LfL, 2. Semester, 1-stündig, Di, 14.04.2026 13-15 Uhr c.t., Do, 23.04.2026 13-15 Uhr c.t., Do, 30.04.2026 13-15 Uhr c.t., Do, 07.05.2026 13-15 Uhr c.t., Fr, 03.07.2026 14-19:30 Uhr c.t.	<i>Rauch, Schwarzer, Döring, Kürtz</i>
08132	Angewandte Verhaltenstherapie B, Hörsaal Pathologie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t.	<i>Pape, Schwarzer, Döring, Kürtz</i>
08133	Medical Training Basiskurs, geblockt, 5x Zoom-Vorlesung, 2x Präsenz, Stammgelände, 4. Semester, 1-stündig, Fr, 24.04.2026 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 08.05.2026 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 22.05.2026 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 12.06.2026 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 19.06.2026 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 26.06.2026 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 10.07.2026 8-9:30 Uhr c.t., bitte schreiben Sie vor Beginn des Kurses eine Email an c.pape@tierhyg.vetmed.uni-muenchen.de und teilen Sie uns zur besseren Planung bitte mit, mit welchem Tier Sie das praktische Training machen möchten. Es ist wünschenswert, wenn Sie ein Tier für das praktische Training haben, jedoch ist auch die Teilnahme ohne Tier möglich.	<i>Pape, Schwarzer</i>
08134	Angewandte Verhaltenstherapie D, Hörsaal Pathologie, 6. Semester, 1-stündig, Di 12:15-13 Uhr s.t., Voraussetzung: Teilnahme an WPF 'Angewandte Verhaltenstherapie A', 'B' und 'C', ausgenommen diejenigen Teilnehmer, die an WPF 'Haltungssysteme landwirtschaftlicher Nutztiere' teilgenommen haben	<i>Pape, Schwarzer, Döring, Kürtz</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08135	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Wöhr, Louton</i>
08136	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele und Hausbesuche, nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Döring, Pape, Schwarzer, Kürtz, Louton</i>
08137	Seminar Ethologie und Tierschutz, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Louton, wiss. Mitarb.</i>
08138	Propädeutikkurs Blasrohrtechnik, ab 6. Semester, Mo, 15.06.2026 10-12 Uhr c.t., Di, 16.06.2026 10-12 Uhr c.t., Mi, 17.06.2026 10-12 Uhr c.t.	<i>Maltzan, Wöhr, Louton</i>
08139	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Handlungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Louton, Rauch</i>
08140	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung	<i>Louton, Rauch</i>
08141	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Döring, Rauch, Schwarzer, Wöhr, Louton</i>
08142	Doktorandenseminar, nach Vereinbarung	<i>Louton, wiss. Mitarb.</i>
08143	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	<i>Louton, wiss. Mitarb.</i>
Kompetenzzentrum Lebensmittelsicherheit		
Pflichtlehreveranstaltungen		
08144	Milchwissenschaftliches Seminar, Teil I, 6. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 1-stündig, Mi 16-17 Uhr c.t.	<i>Johler, wiss. Mitarb.</i>
08145	Grundlagen Lebensmittel- und Fleischhygiene, 6. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t.	<i>Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.</i>
08146	Spezielle Lebensmittelhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t.	<i>Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.</i>
08147	Spezielle Fleischhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	<i>Guldimann, wiss. Mitarb.</i>
08148	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>
08149	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>
08150	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.</i>
08151	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehreveranstaltungen		

08152	Von der Schweinehälfte bis zum fertigen Produkt: Zerlegung-Verarbeitung-Sensorik, geblockt, Schönleutnerstr. 8, Raum 019, OSH, 6., 8. und 10. Semester, 1-stündig, Do, 23.04.2026 13:30-17:30 Uhr s.t., Do, 30.04.2026 13:30-17:30 Uhr s.t., Do, 07.05.2026 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>
08153	Risky or Not? Risikoanalysen in lebensmittelbezogenen Situationen, geblockt, Online per Zoom, 8. und 10. Semester, 1-stündig, Mi, 10.06.2026 13-15 Uhr c.t., Mi, 24.06.2026 13-16 Uhr c.t., Do, 25.06.2026 16-18 Uhr c.t., Mi, 01.07.2026 13-16 Uhr c.t., Do, 02.07.2026 16-18 Uhr c.t.	<i>Esteban Cuesta, Fetsch</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08154	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldemann</i>
08155	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Johler</i>
08156	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Stockmaier-Didier</i>
Pharmakologie und Toxikologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08157	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>
08158	Arznei- und Betäubungsmittelrecht, 8. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr c.t.	<i>Ammer, wiss. Mitarb.</i>
08159	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		
08160	Pharmakologie ausgewählter Krankheitsbilder, Seminarraum, Königinstr. 8, 2. Stock, 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Do 16-17 Uhr c.t.	<i>Potschka, Ammer, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08161	Pharmakologie im Labor für Anfänger, ganztags	<i>Ammer, Potschka</i>
08162	Klinische Pharmakologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Ammer, Potschka</i>
08163	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t.	<i>Potschka, wiss. Mitarb.</i>
08164	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	<i>Ammer, wiss. Mitarb.</i>
08165	Seminar über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (klinische Pharmakologie), nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarbeiter</i>
08166	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	<i>Potschka</i>
08167	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	<i>Ammer</i>
08168	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	<i>Ammer</i>
08169	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	<i>Potschka</i>
08170	Mentorenstunde, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t.	<i>von Rüden</i>
08171	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Ammer, Potschka</i>
Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08172	Tiermedizinische Terminologie für Wiederholer, Kaulbachstr. 37, 023, 2. Semester, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr s.t., Beginn: 17.04.2026	<i>Goebel</i>
08173	Geschichte der Tiermedizin, geblockt, Kaulbachstr. 37, 023, 2. Semester, 1-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026	<i>Goebel</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08174	Bioinformatics in Veterinary sciences, Seminarraum 225, Mittelbau, 2. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2026, KW 16-29	<i>Ward, Pogorevc, Nganga, Medugorac</i>
08175	Biodiversität und nachhaltige Tierzucht, Hörsaal Mittelbau B110, 2. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2026, KW 17-29	<i>Medugorac, Pogorevc, Ward, Nganga</i>
08176	Vergleichende Osteologie der Säugetiere II, Veranstaltung über Zoom, 2. Semester, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., KW 16-22	<i>Paxinos, Trixl</i>
08177	Historische Spurensuche: Erstaunliche Veterinärinstrumente und ihre Geschichte, geblockt, Raum 108, Kaulbachstr. 37, 2. und 4. Semester, 2-stündig, Do, 11.06.2026 14-17 Uhr c.t., Do, 18.06.2026 14-17 Uhr c.t., Do, 09.07.2026 14-17 Uhr c.t., Do, 16.07.2026 14-17 Uhr c.t.	<i>Pfeuffer, Goebel, Schmuck</i>
08178	New research on animal domestication, Online, 2./4./6./8. Semester, 2-stündig, Do 17:30-19:30 Uhr c.t., KW 18-30, der Kurs findet auf Englisch statt, online, 2 stündig	<i>Frantz, Thalmann</i>
08179	Practical DNA course, geblockt, Pettenkoferstr. 14, Teaching Laboratory, 2./4./6./8. Semester, 3-stündig, der Kurs findet auf Englisch statt, Veranstaltung in Präsenz, Dienstag, KW:19, 20, 24-26 (Zeit 13:00-18:00 Uhr), KW: 18, 21-23 (Zeit 17:15-19:00 Uhr)	<i>Frantz, Thalmann</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08180	Einführung in die Phylogenetik, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried	<i>Medugorac, Pogorevc, Ward, Nganga</i>
08181	Guidance on scientific work of research (BSc, MSc and PhD) students, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08182	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>
08183	DNA Zoom, sequence analyses / Bioinformatics, Veranstaltung über Zoom, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08184	Palaeogenomics group discussion, Veranstaltung über Zoom, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08185	Anleitung zur Recherche tiermedizinischer historischer Objekte, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Goebel, Pfeuffer, Schmuck</i>
08186	Tutorium Tiermedizinische Terminologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Goebel, Pfeuffer, Schmuck</i>
08187	Journal 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, Ward, Pogorevc, Nganga</i>
08188	Doktorandenseminar; Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr s.t.	<i>Medugorac, Ward, Pogorevc, Nganga</i>

08189	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Ward, Pogorevc, Nganga
08190	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Medugorac
08191	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Goebel, Thalmann

Fischkrankheiten und Fischereibiologie

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08192	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 in-person meetings/activities	Palic, Wojnarowski
08193	Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, 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	Palic, Wojnarowski
08194	Responsible Aquaculture - One Health Perspective, nach Vereinbarung, 2-stündig	Palic, Wojnarowski
08195	Introduction to fish NGS data analysis using current software, nach Vereinbarung, 2-stündig	Palic, Wojnarowski, Cholewinska
08196	Aquatic Animal and Ecosystem Health in Multi-Use Lakes/Ponds, nach Vereinbarung, 1-stündig	Palic, Eddicks, Stockenreiter

Fakultative Lehrveranstaltungen

08197	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig	Palic
08198	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Palic

Kleintierklinik

Pflichtlehrveranstaltungen

08199	Radiologie I, 2. Semester, 1-stündig, Fr 8-9 Uhr c.t.	Brühschwein, Bosch, Uderberg
08200	Propädeutik, 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	Stadler, Hartmann, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Lauer, Kornmayer, Raith, Brühschwein, Otzdorff, Walter Stadler, Brühschwein, Walter, Kornmayer, Raith, Steigmeier-Raith, Schroers, McMillan-Lehnus, Mille, wiss. Mitarb.
08201	Propädeutik-Übungen, 4. Semester (in verschiedenen Räumen der Klinik), 3-stündig, Fr 11-17 Uhr c.t.	Busch-Hahn, Lauer, Kornmayer, Brühschwein, Steigmeier-Raith, wiss. Mitarb. Walter, Otzdorff
08202	Organblock Gastroenterologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Wahner-Fleischberge r
08203	Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 6. Semester, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t.	Lauer, Steigmeier-Raith
08204	Organblock Endokrinologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lauer, Volz, Ignatenko, Mayr, Koch, Wess, Friederich, Schulz, Geisen, Dorsch, Proksch, Walter, wiss. Mitarb.
08205	Organblock Sinnesorgane, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer, Walter, Otzdorff, Raith, McMillan-Lehnus, Brühschwein, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberge r, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Ignatenko, Sänger, Bosch, Friederich, Koch, Volz, Udraitte-Vovk, Stadler, Katzenberger, Kämpfle, Steigmeier-Raith, Mille, Mayr, Schroers, Zwicklbauer, wiss. Mitarb.
08206	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer, Walter, Otzdorff, Raith, McMillan-Lehnus, Brühschwein, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberge r, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Ignatenko, Sänger, Bosch, Friederich, Koch, Volz, Udraitte-Vovk, Stadler, Katzenberger, Kämpfle, Steigmeier-Raith, Mille, Mayr, Schroers, Zwicklbauer, wiss. Mitarb.
08207	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester, 10 Blöcke à 12 Wochen	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer,
08208	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	

		Walter, Otzdorff, Raith, Brühshwein, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberge r, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Ignatenko, Sänger, Bosch, Friederich, Koch, Udraitė-Vovk, Stadler, Katzenberger, wiss. Mitarb.
08209	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer, Walter, Otzdorff, Raith, Brühshwein, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberge r, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Ignatenko, Sänger, Bosch, Friederich, Koch, Udraitė-Vovk, Stadler, Katzenberger, wiss. Mitarb.
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08210	Angewandte Physiologie am Beispiel der Anästhesie und Schmerztherapie, Hörsaal Mittelbau und per Zoom, ab 4. Semester, 1-stündig, Do 12:15-13 Uhr s.t., Beginn: 16.04.2026	Baumgartner
08211	Webinar-Kleintiere 'Ausgewählte Themen aus der Kleintiermedizin', Online, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mi 17-18 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	Stadler
08212	Prophylaxe, Erkennen und Therapie von Anästhesienotfällen, F 305 (Röntgenvisiteraum) und Skills Lab, 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18:15-19:45 Uhr c.t., Beginn: 20.04.2026	Baumgartner, Raith, McMillan-Lehnus, Burmeister Baumgartner, Raith
08213	Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele (Teil 1), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-19:30 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Hybrid im Hörsaal C, Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 22, 81675 München, U-Bahn: Max-Weber-Platz und per Zoom	
08214	Wie 'lese' ich ein Röntgenbild? Beurteilung von Röntgenaufnahmen ausgewählter Bereiche und Fälle bei Hunden und Katzen, Level 2 Intermediate, nach Vereinbarung, Königinstr. 12, F305, 6. Semester, 2-stündig	Brühshwein, Bosch, Underberg
08215	Dog gait lab - Lahmheiten beim Hund erkennen und verstehen, Stammgelände, 6. und 8. Semester, 1-stündig, Mi 17-18 Uhr c.t., 1. Termin in Präsenz (Ort nach Teilnehmerzahl), alle weiteren Termine online	Steigmeier-Raith, Schroers, Reetz
08216	Wie 'lese' ich ein Röntgenbild? Beurteilung von Röntgenaufnahmen ausgewählter Bereiche und Fälle bei Hunden und Katzen, Level 4 - Specialist, nach Vereinbarung, Königinstr. 12, F305, 8. Semester, 2-stündig	Brühshwein, Bosch, Underberg
08217	Dermatologie für Fortgeschrittene, Online, H 212/Seminarraum KTK, 8. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t.	Müller, Udraitė-Vovk, Widorn
08218	Einführungskurs für Notdienst-SHKs: Management von Notfallpatienten, nach Vereinbarung, nur für SHKs der Kleintierklinik, Intensivstation und Online, 2-stündig	Geisen, Dörfelt, wiss. Mitarb.
08219	Ausbildung in Notfall- und Intensivmedizin, nach Vereinbarung, nur für Notdienst-SHKs der Kleintierklinik, Intensivstation und Online, 1-stündig	Geisen, Dörfelt, wiss. Mitarb.
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08220	Doktorandenseminar für Promotionsstudierende der Kleintierklinik, geblockt, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Hartmann, Lauer, Müller, Fischer, Wess, Wehner-Fleischberge r, Schulz, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Walter, Otzdorff, Raith, Brühshwein, Kornmayer, Kölle, Weber
08221	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Promotionsstudierende, geblockt, Zeit nach Vereinbarung	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dorsch, Bergmann, Brühshwein, Walter, Wehner-Fleischberge r, Kölle
	Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08222	Allgemeine Pathologie, 6. Semester, im Hörsaal der Medizinischen Kleintierklinik, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	Matiasek, Parzefall,

08223	Spezielle Pathologie, 8. Semester, im Großen Hörsaal Oberschleißheim, 3-stündig, Fr 13-16 Uhr c.t.	<i>Eddicks Parzefall, Rieger, Matiasek, Eddicks Parzefall, Matiasek, Eddicks, Rieger</i>
08224	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>Eddicks, Rieger, Parzefall, Matiasek, Eddicks, Rieger</i>
08225	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>Eddicks, Rieger, Parzefall, Matiasek, wiss. Mitarb.</i>
08226	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>
08227	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>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08228	Interaktive Aufarbeitung von Sektionsfällen, Diagnostik des Instituts für Tierpathologie S105, 6. Semester, 1-stündig, Do 14:45-15:30 Uhr s.t., KW 16-29, es besteht Anwesenheitspflicht	<i>Rieger</i>
08229	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 16-29	<i>Matiasek, Maierl, Brühshwein, Fischer, Schoster, Guevar Rieger</i>
08230	Wildtierpathologie im Kontext von Artenschutz und One Health, Kurssaal des Instituts für Tierpathologie S007, ab dem 8. Semester, 1-stündig, Mi 11:15-12 Uhr s.t., KW 16-29, es besteht Anwesenheitspflicht.	
08231	Einführung in die diagnostische Veterinärpathologie, Diagnostik des Instituts für Tierpathologie S105, 8. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 15:30-16:30 Uhr c.t., KW 16-29, Gruppen A und B (je 4 Stud.) im wöchentlichen Wechsel; es besteht Anwesenheitspflicht	<i>Eddicks</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08232	Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Neuropathologisches Labor und Sektionshalle, 4. Semester, Mo-Fr 08:30-17:30 Uhr s.t. 6 Wochen	<i>Matiasek</i>
08233	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>
08234	Makroskopische Befundung von ZNS-Krankheiten für Promotionsstudierende, Interne und Residents sowie interessierte Studierende 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>
08235	Demonstrationen von aktuellem Obduktionsmaterial, Schutzkleidung erforderlich, aktuellen Infektionsschutz 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>
08236	Neurohistologische Falldemonstrationen für Promotionsstudierende, Interne und Residents sowie interessierten Studierende 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>
08237	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>
08238	Neuromuskuläre Falldemonstrationen für Promotionsstudierende, Interne und Residents sowie interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, 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>
08239	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>
08240	Klinisch neurowissenschaftlicher Content & Topic Club (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende 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>
08241	Neurowissenschaftlicher Journal Club für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, Seminarraum Pathologie II. Stock, ggf. online-basiert, wöchentlich, 1-stündig, Fr 9:30-10:30 Uhr s.t.	<i>wiss. Mitarb.</i>
08242	Pathologischer Journal Club - Wednesday Slide Conference, für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende und Fachkolleginnen und -kollegen, wöchentlich, Termine nach Vereinbarung	<i>Eddicks, Parzefall, Matiasek, Rieger</i>
08243	Neuropathologischer Journal/Book und Topic Club für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, Seminarraum Pathologie II. Stock ggf. Online-Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-14 Uhr s.t., abwechselnd mit ECVN Neuropathology Tutorial	<i>Matiasek</i>
08244	Patho-Rounds für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Doktorandinnen/Doktoranden, Residents, Studierende im Praktikum und Wissenschaftspraktikantinnen/-praktikanten des Instituts, ganzjährig, Mo, Di, Mi, 08:15-09:15 Uhr, Schwerpunktthemen, Fallbesprechungen, Wednesday Slide Conference, Journal Club	<i>Eddicks</i>
08245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Parzefall, Matiasek, Rieger</i>
Klinik für Wiederkäuer		
Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08246	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr s.t.	<i>Zerbe, Iwersen, Martin, Petzl, Voigt</i>
08247	Klinische Propädeutik, 4. Semester, 2-stündig, Fr 11-13:15 Uhr s.t.	<i>Zerbe, Iwersen, Martin, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08248	Reproduktion Wiederkäuer und Andrologie, 6. Semester, 2-stündig, Mi 11-13 Uhr c.t.	<i>Zerbe, Iwersen, Martin, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08249	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester, 14-stündig	<i>Zerbe, Iwersen,</i>

		<i>Petzl, Voigt, Martin, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08250	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil 1, nach Vereinbarung, Foyer Klinik für Wiederkäuer, 6. Semester, 3-stündig, Wichtig: Die Vergabe der Plätze erfolgt nach vorherigem Bewerbungsverfahren! Die Teilnahme an Teil 1 ist Voraussetzung für Teil 2 im WS. Starttermin: Frei, 17.04.2026	<i>Zerbe, Petzl, Martin, wiss. Mitarb.</i>
08251	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken der Bestandsbetreuung, Teil 3, nach Vereinbarung, Foyer Klinik für Wiederkäuer, 8. Semester, 2-stündig, Starttermin: 15.04.2026 14:00 Uhr. weitere Termine werden dann festgelegt. Kurs findet geblockt statt, Teilnehmer an WPF Training reproduktionsmedizinischer Methoden Teil 2 werden bei Teilnahmewunsch gesetzt.	<i>Martin, Iwersen, Zerbe</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08252	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Iwersen, Voigt, Petzl</i>
Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäuer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08253	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08254	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08255	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08256	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08257	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, Klinik für Wiederkäuer, 6. Semester,, 1-stündig, Do 13:15-14:45 Uhr c.t., KW 16-22 und KW 24-29 Infos Folgen, 2 Kurse a 12 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08258	Kälbergesundheit auf Bestandsebene, Online, nach Vereinbarung, 6. und 8. Semester, 1-stündig, einmaliges Treffen mit den Teilnehmern nach Absprache, sonst online	<i>Lorenz</i>
08259	Praktische Fallbesprechungen beim Wiederkäuer, Klinik für Wiederkäuer, 6. und 8. Semester, 1-stündig, Do 15:15-16:45 Uhr c.t., KW 16-22 und KW 24-29, 2 Kurse a 8 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08260	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08261	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08262	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Knubben</i>
08263	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäuer, nach Vereinbarung	<i>Stadler, Knubben</i>
08264	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz und halbtags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben</i>
Klinik für Pferde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08265	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr s.t.	<i>Schoster, May, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08266	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr s.t.	<i>Schoster, May, Witte-Hahn, Otzdorff, wiss. Mitarb.</i>
08267	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Schoster, May, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08268	Organblock (Endokrinologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>May</i>
08269	Organblock (Sinnesorgane), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Wollanke</i>
08270	Organblock (Bewegungsapparat), 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Wollanke, Schoster, May, Klußmann</i>
08271	Klinische Schwerpunktausbildung Klinik für Pferde, 2 Blöcke à 12 Wochen	<i>Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otzdorff, wiss. Mitarb.</i>
08272	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	<i>Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otzdorff, Birkmann, Klußmann, wiss. Mitarb.</i>
08273	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV	<i>Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otzdorff, Birkmann, Klußmann, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08274	Webinar-Pferde 'Ausgewählte Themen der Pferdemedizin', Online und Zoom, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Di 18:15-19:30 Uhr s.t., KW 16-29, 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>
08275	Fohlenerkrankungen und Neonatal Intensive Care, nach Vereinbarung, Klinik für Pferde, Oberschleißheim, 6. Semester, 2-stündig, Setzliste	<i>May, wiss. Mitarb.</i>

08276	Reproduktionsmedizin beim Pferd, nach Vereinbarung, Klinik für Pferde, 6. und 8. Semester, 2-stündig, Setzliste	<i>Witte-Hahn, wiss. Mitarb.</i>
08277	Klinische Fälle in der Pferdemedizin - Aufarbeitung und Betreuung, nach Vereinbarung, Klinik für Pferde, alle Semester, 2-stündig, auch in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Schoster, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08278	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Di 15-16 Uhr s.t.	<i>Schoster, May, Wollanke, Birkmann, Witte-Hahn, Otdorff, Klußmann</i>
08279	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	<i>Schoster, Wollanke</i>
Klinik für Schweine		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08280	Medizinisch-klinische Propädeutik 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	<i>Zöls, Eddicks</i>
08281	Propädeutische Übungen am Schwein (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr s.t.	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08282	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 6. Semester	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08283	Organblöcke Schwein, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08284	Falldemonstrationen Schwein, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08285	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08286	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztätig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
08287	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztätig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	<i>Ritzmann, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08288	Schnupperkurs Schwein, nach Vereinbarung, Klinik für Schweine, ab dem 4. Semester, 1-stündig, Der Kurs findet geblockt an zwei Dienstagen statt. Vorbesprechung in einem kurzen ZOOM-Meeting. (Weitere Infos folgen über Moodle)	<i>Eddicks, Zöls, Stadler, Senf, Deffner, wiss. Mitarb.</i>
08289	Journal Club der Klinik für Schweine für wiss. Mitarbeiter:innen und (Promotions-)Studierende, Online, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 12:15-13 Uhr s.t., Veranstaltung findet online statt, weitere Infos folgen über Moodle	<i>Zöls, Stadler, Eddicks, wiss. Mitarb.</i>
08290	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>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08291	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	<i>Ritzmann</i>
08292	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	<i>Eddicks</i>
08293	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	<i>Zöls</i>
08294	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtätig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	<i>Ritzmann</i>
08295	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtätig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	<i>Eddicks</i>
08296	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtätig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	<i>Zöls</i>
Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08297	Propädeutik Geflügel und Heimtiere (im Rahmen der Propädeutik-Vorlesung), Hörsaal Chirurgie, 2. Semester, genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 1-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t.	<i>Rinder, Schwarze, Baas</i>
08298	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.	<i>Schwarze, Rinder</i>
08299	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.	<i>Schwarze, Rinder</i>
08300	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.	<i>Schwarze, Rinder</i>
08301	Geflügelkrankheiten, Hörsaal OSH, 8. Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	<i>Rinder, wiss. Mitarb.</i>
08302	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.	<i>Rinder, wiss. Mitarb.</i>
08303	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV	<i>wiss. Mitarb., Rinder</i>
08304	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV	<i>wiss. Mitarb., Rinder</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Haltung der Heimtiere, ab 2. Semester, 1-stündig, Do 14-15:30 Uhr c.t., 6 Termine mit je 2h, Präsenzveranstaltung in der Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.		
08305	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 21.04.2026	<i>Wülfrath, Strütt, Rinder</i>
08306	Was gibt es Neues in der Kleinsäuger Literatur?, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do 14-15:30 Uhr c.t., 6 Termine mit je 2h, Präsenzveranstaltung in der Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>Schwarze, Breuninger, Rinder</i>
08307	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: 21.04./28.04./05.05.; Gruppe 2: 23.04./30.04./07.05.; Gruppe 3: 12.05./19.05./02.06.; Gruppe 4: 21.05./28.05./11.06. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>Kellerstraß, Fuchs, Hillebrecht, Diefert-Kammerloher, Rinder, wiss. Mitarb.</i>

08308	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, geblockt, Tierpark Hellabrunn, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di, 12.05.2026 8:30-14:30 Uhr c.t., Di, 19.05.2026 8:30-14:30 Uhr c.t., 1.Termin Theorie zusammen mit WPF 'Diagnostik und Therapie von Greifvogelerkrankungen', 2. Termin im Tierpark Hellabrunn, Treffpunkt Flamingoeingang. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>Kellerstraß, Fuchs, Hillebrecht, Düfert-Kammerloher, Korbel, Gohl, Rinder</i>
08309	Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, geblockt, Tierpark Hellabrunn, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di, 02.06.2026 8:30-14:30 Uhr c.t., Di, 16.06.2026 8:30-14:30 Uhr c.t., Treffpunkt: Flamingoeingang im Tierpark Hellabrunn. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>Kellerstraß, Fuchs, Hillebrecht, Düfert-Kammerloher, Korbel, Gohl, Rinder</i>
08310	Augenheilkunde beim Vogel, geblockt, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di, 21.04.2026 8:30-14:30 Uhr c.t., Di, 28.04.2026 8:30-14:30 Uhr c.t., 1. Termin via Zoom und 2.Termin Präsenz. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>Düfert-Kammerloher, Korbel, Rinder</i>
08311	Röntgendiagnostik am Vogelpatienten, geblockt, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di 11-13:30 Uhr c.t., Do 7:45-10 Uhr c.t., Do 7:45-10 Uhr c.t., Beginn: 05.05.2026, Ende: 21.05.2026, 1. Termin Theorie, 2.+3. Termin Praxis	<i>Kellerstraß, Düfert-Kammerloher, Rinder</i>
08312	Kleinsäugeranästhesie leicht gemacht - Praktische Anleitung zur Narkose- und Schmerztherapie bei kleinen Heimtieren, geblockt, Präsenzveranstaltung, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Mi, 06.05.2026 16:30-18:45 Uhr c.t., Mi, 13.05.2026 16:30-18:45 Uhr c.t., Mi, 10.06.2026 16:30-18:45 Uhr c.t., Mi, 24.06.2026 16-19 Uhr c.t., Klinikum rechts der Isar, Bau 552, 2.OG, Bibliothek Raum 52.2.9, Ismaningerstr. 22, 81675 München, U-Bahn: Max-Weber-Platz	<i>Baumgartner, Rinder, wiss. Mitarb.</i>
08313	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., in Präsenz, Teilnahme an vereinbarten Sprechstundenterminen (15-18Uhr), Startdatum: 22.04.26	<i>Strütt, Wülfrath, Rinder</i>
08314	Brut und Aufzucht von Vögeln: Vom Brutei zum gesunden Küken, geblockt, Präsenzveranstaltung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Fr, 12.06.2026 16-19 Uhr c.t., Sa, 13.06.2026 9-18 Uhr c.t.,	<i>Grund, Rinder</i>
08315	Notfallversorgung von Vogel-, Kleinsäuger- und Reptilienpatienten, nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Teilnahme an 2 Wochenenddiensten (2x Samstag und Sonntag von 09:00 - 14:30Uhr), für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>wiss. Mitarb., Rinder</i>
08316	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen bei falknerisch gehaltenen Greifvögeln (Exkursion zum Landesjagdfalkenhof im Schloss Rosenberg, Schlossweg 7, 93339 Riedenburg), geblockt, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di, 12.05.2026 8:30-14:30 Uhr c.t., Di, 23.06.2026 10-14 Uhr c.t., 1. Termin zusammen mit WPF 'Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei', 2. Termin 1-tägige Exkursion mit eigener An- und Abfahrt (Falkenhof Schloss Rosenberg). Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	<i>Kellerstraß, Fuchs, Hillebrecht, Düfert-Kammerloher, Bühler, Korbel, Rinder</i>
08317	Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Reptilienambulanz, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, 2-stündig	<i>wiss. Mitarb., Rinder</i>
08318	Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Vogelambulanz, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, 2-stündig	<i>wiss. Mitarb., Rinder</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08319	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Mi 13:30-14:30 Uhr s.t.	<i>Rinder</i>
08320	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Rinder</i>
08321	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Rinder</i>