

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

WINTERSEMESTER

2021/22



Veranstaltungen

Veranstaltungen des Studiendekanats

Pflichtlehrveranstaltungen

08000 Berufskunde und Standesrecht, Online Kurs für Studierende des 9. und 11. Semesters, 2-stündig *Göbel, Zerbe*

Studentische Tutorien

08001 Tutorium Anatomie, Termine siehe Aushang Anatomie *Maierl, Stoll*

08002 Tutorenschulung, Termine siehe Moodle, *Burmeister*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08003 Berufsbilder in der Tiermedizin, nach Vereinbarung, Zoom, alle Semester, 1-stündig *Stoll, Göbel*

08004 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab, online, KW 42 - 5, geblockt, Raum Skills Lab, Abholung Nahtpads: Mittelbau 3. Stock, ab dem 5. Semester, 1-stündig, - 10:30-12 Uhr, das WPF findet als asynchrone Veranstaltung über Moodle statt. Verbindliche Termine sind Abholung (zwischen 14:00 und 15:30 Uhr) der Nahtpads am Montag und Abgabe (zwischen 10:30 und 12:00 Uhr) der Nahtpads am darauffolgenden Montag *Burmeister, Kickstein, 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, ab dem 7. Semester, 1-stündig, *Burmeister, Kickstein, Frentzel, Göbel*
Sa 9-13 Uhr, Mi 14-18 Uhr, Beginn: 22.01.2022, Ende: 02.02.2022, FINDET NUR STATT, WENN PRÄSENZ-LEHRE IN KLEINGRUPPEN ERLAUBT IST!

08006 Fit für den ersten Nachtdienst in der Kleintierpraxis Teil 1 Basics: Notfälle richtig managen - praktische Übungen im Skills Lab, Raum Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 7. Semester, 2-stündig, *Burmeister, Kickstein, Frentzel, Göbel*
Sa, 23.10.2021 9-13 Uhr
Mi, 27.10.2021 14-18 Uhr
Mi, 03.11.2021 14-18 Uhr
Sa, 06.11.2021 9-13 Uhr
Mi, 10.11.2021 14-18 Uhr
Sa, 13.11.2021 9-13 Uhr

FINDET NUR STATT, WENN PRÄSENZ-LEHRE IN KLEINGRUPPEN ERLAUBT IST!

08007 Professioneller Umgang mit Patientenbesitzern, geblockt, Raum: Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 5. Fachsemester, 1-stündig, *Otzdorff, Burmeister*

Mo, 29.11.2021 12-15 Uhr

Mo, 13.12.2021 12-15 Uhr

Mo, 20.12.2021 12-15 Uhr

Mo, 10.01.2022 12-15 Uhr

Wenn möglich findet das WPF in Präsenz statt - ansonsten über Zoom-Sitzungen.

08008 BWL für Veterinärmediziner - Teil 1, nach Vereinbarung, Online, 5.-9. Semester, 1-stündig, *Deiner, Stoll, Göbel*

Mi, 03.11.2021 18-20 Uhr

Mi, 10.11.2021 18-20 Uhr

Mi, 17.11.2021 18-20 Uhr

Mi, 24.11.2021 18-20 Uhr

Mi, 01.12.2021 18-20 Uhr

Mi, 08.12.2021 18-20 Uhr

Mi, 15.12.2021 18-20 Uhr

08009 Zoommanagement und Zooplanung, per Zoom oder im Präsenzunterricht, wenn die Coronlage zulässt, ab 2. Semester, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr Beginn: 29.09.2021, Ende: 19.01.2022, Insgesamt 11 Termine, immer mittwochs von 17:00 bis 18:30 Uhr am 27.10.2021, 03.11.2021, 10.11.2021, 17.11.2021, 15.12.2021, 22.12.2021, 12.01.2022, 19.01.2022, 26.01.2022, 02.02.2022, 09.02.2022. Abschluss-Exkursion in den Tierpark derzeit noch nicht terminiert. In Abhängigkeit der Coronlage und diesbezüglicher Regelungen zu Präsenztreffen der LMU kann dies noch eingeplant werden. *Baban, Göbel*

08010 Global Health and One Health, nach Vereinbarung, Online, ab dem 5. Semester, 1-stündig *Gumbert, Martin, Hartmann, Müller, Denk, Potschka, Bergmann, Straubinger, Meißner, Ritzmann, Göbel*

Fakultative Veranstaltungen

08011 Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-14 Uhr *Göbel, Burmeister, Kickstein, Frentzel*

08012 Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr *Göbel*

08013 Semesterbegleitendes Mentoring für Tutor/innen des Skills Labs, nach Vereinbarung, 1-stündig *Burmeister*

Für Promotionsstudierende

08014 Statistik zur Studienplanung und Auswertung, Termine siehe Fakultäts-Website, *Reese*

Chemie

Pflichtlehrveranstaltungen

08015 Chemie I für Studierende der Tiermedizin, 1. Semester, 3-stündig, Mo 8-9 Uhr Kaulbachstr. 37, 023, Di 8-9 Uhr 023, Mi 10-11 Uhr 023, Beginn: 11.10.2021, Ende: 07.03.2022 *Kaltner, Andre, Manning*

08016 Chemische Übungsseminare, I. Teil, allgemeine und anorganische Chemie, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), 1. Semester, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor, F006, *Kaltner, Andre, Manning, wiss. Mitarb.*
Gruppe 01: Fr 8-11 Uhr
Gruppe 02: Fr 11-13 Uhr
Gruppe 03: Fr 13-15 Uhr

Gruppe 04: Fr 15-18 Uhr
Beginn: 22.10.2021, Ende: 11.02.2022

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08017 Medizinische Chemie II; Online oder Hörsaal Pettenkoferstrasse 14 (in der Nähe des Biochemiekurssaals), 3. Semester, 1-stündig, Mi 17-18 Uhr Beginn: 27.10.2021
Ammer, Andre, Garcia Caballero, Kaltner, Ludwig, Manning

Anatomie, Histologie und Embryologie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08018 Anatomie I (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil I) mit anatomischen Präparierübungen, 1. Semester, Parallelgruppen, 4-stündig,
Mo 14-16 Uhr
Di 10-12 Uhr
Maierl, Reese, Kenngott, Friker, Zengerling, Riebow
- 08019 Anatomie III (Allgemeine und topographisch-klinische Anatomie, Teil III) mit anatomischen Präparierübungen, 3. Semester, Parallelgruppen, 6-stündig,
Mo 10-12 Uhr
Di 14-16 Uhr
Mi 10-12 Uhr
Maierl, Reese, Kenngott, Friker, Zengerling, Kröger, Jäger
- 08020 Histologie I (Zell- und Gewebelehre), Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr
Maierl, Kenngott, Reese, Habermann
- 08021 Histologie-Kurs, 1. Semester, Kurssaal Histologie, 1-stündig,
Gruppe A: Do 10-11 Uhr,
Gruppe B: Do 12-13 Uhr,
Gruppe C: Do 14-15 Uhr
Maierl, Kenngott, Reese, Habermann, Zengerling
- 08022 Embryologie II (Organentwicklung), Hörsaal Anatomie, 3. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr
Maierl, Kenngott, Reese, Habermann
- 08023 Biometrie, Hörsaal Anatomie, 5. Semester, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr
Reese

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08024 Schlüsselthemen der Allgemeinen Embryologie, Kurssaal Histologie, alternativ online, 3. Semester, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr Beginn: 22.10.2021
Kenngott, Habermann, Maierl
- 08025 Erstellung anatomischer Feinpräparate I, Verbindliche Vorbesprechung: 18.10.21, 14 Uhr 3. Semester, 2-stündig, Mo - Do 8-18 Uhr
Friker
- 08026 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier Teil 2: Das vegetative Nervensystem am Beispiel der Katze mit Präparierübungen, geblockt, 8x2 Stunden, Beginn am 29.10.2021, Hörsaal Anatomie / Präpariersaal Anatomie alternativ online, 3.Semester, 1-stündig, Fr 9-11 Uhr
Maierl, Matiasek, Potschka, Rosati
- 08027 Funktionelle Anatomie der Gelenke mit Präparierübungen, nach Vereinbarung, Virtuelle Hochschule Bayern (VHB) / Hörsaal Anatomie für die Präsenzveranstaltung alternativ online, 1. Semester, 1-stündig, Beginn 18.10.2021 um 16:00 Uhr im Anschluss an die Vorlesung Anatomie I, weitere Termine nach Vereinbarung
Maierl
- 08028 Ultraschall für Fortgeschrittene mit Doppler-Sonographie und Punktionstechniken, Anwesenheitspflicht, Beginn: 20.10.2021, Hörsaal Anatomie, prakt. Übungen n. Vereinbarungen im Stud. Ultraschalllabor, 7. Semester, Mi 12-13 Uhr Voraussetzung: Teilnahme am WPF Abdominale Ultraschalluntersuchung
Reese
- 08029 Abdominale Ultraschalluntersuchung bei Hund und Katze, Vorlesungen, Demonstrationen, Anwesenheitspflicht, Beginn: 19.10.2021, Hörsaal Anatomie, prakt. Übungen n. Vereinbarungen im studentischen Ultraschalllabor, 5. Semester, 1-stündig, Di 16-17 Uhr Vorlesungen: Hörsaal Anatomie, Übungen: studentisches Ultraschalllabor nach Vereinbarung
Reese, Wanninger
- 08030 Klinisch-angewandte Anatomie und Chirurgie am Fuß des Pferdes mit Präparierübungen, geblockt, Hörsaal Anatomie / Präpariersaal bzw. online, 7. Semester, 1-stündig, Di, 05.10.2021 8:30-16:30 Uhr Mi, 06.10.2021 8-12:30 Uhr
Maierl, Wollanke

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08031 Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren für das 1. Semester, 2-stündig, Mo 13-14 Uhr Di 13-14 Uhr
Maierl, Reese
- 08032 Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren für das 3. Semester, 2-stündig, Mo 12-13 Uhr Di 12-13 Uhr
Maierl, Reese
- 08033 Erlernen von Sono- und Echokardiographie unter Betreuung, ab 5. Semester, Termine nach Vereinbarung unter: ultraschall.studvet@anat.vetmed.uni-muenchen.de,
Reese, Wanninger, Zengerling
- 08034 Einführung in die abdominale Sonographie als Grundlage für die eigenständige Nutzung des studentischen Ultraschalllabors, mit Demonstrationen 2 Stunden geblockt, ab dem 5. Semester, 2-stündig
Reese, Wanninger, Zengerling
- 08035 Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 2-stündig, Do 13-14 Uhr Do 15-16 Uhr
Kenngott, Habermann
- 08036 Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 1-stündig, Do 11-12 Uhr
Habermann
- 08037 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung,
Maierl, Reese, Kenngott
- 08038 Repetitorium der Embryologie, 2. Semester und 4. Semester, 1-stündig, Blockveranstaltung, Termin am Ende des Semesters nach Vereinbarung: f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de, 1-stündig
Rodler, Sinowatz
- 08039 Repetitorium der Histologie, 2. Semester und 4. Semester, Blockveranstaltung, Termin am Ende des Semesters nach Vereinbarung: f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de, 1-stündig
Rodler, Sinowatz

Physiologische Chemie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08040 Physiologisch-chemische Übungen (einschließlich Biochemie der Ernährung und Pathobiochemie), Unterricht in Kleingruppen, 3. Semester, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor F006, 5-stündig
Gruppe 01: Mo 13-18 Uhr Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006),
Gruppe 02: Di 8-12 Uhr Praktikumslabor (F006),
Gruppe 03: Mi 13-17 Uhr Praktikumslabor (F006),
Beginn: 18.10.2021, Ende: 09.02.2022,
Kaltner, Andre, Manning, wiss. Mitarb.
- 08041 Physiologische Chemie, 3. Semester, 2-stündig, Mo 9-10 Uhr Mi 8-9 Uhr Kaulbachstr. 37, 023, Ende: 09.02.2022, Beginn: 18.10.2021, Ende: 09.02.2022
Kaltner, Andre, Manning, wiss. Mitarb.

Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08042	Enzyme, Online oder Hörsaal Pettenkofersstrasse 14 (in der Nähe des Biochemiekurssaals), 3. Semester, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr Beginn: 25.10.2021	<i>Kaltner, Andre, Garcia Caballero, Ludwig, Manning</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08043	Chemisches Seminar für das 1. und 3. Semester, Hörsaal Pettenkofersstraße 14 (in der Nähe des Praktikumlabor F006), 2-stündig, Mi 17-19 Uhr Beginn: 20.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Kaltner</i>
08044	Aktuelle Kapitel der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Andre, Kaltner, Manning</i>
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>Andre, Kaltner</i>
08047	Moderne Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Andre, Kaltner, Manning</i>
08048	Glykobiocemisches Seminar, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Andre, Kaltner, Manning, Ludwig</i>
08049	Moderne instrumentelle Analytik in der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Gabius</i>
08050	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Andre</i>
08051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Kaltner</i>
08052	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Manning</i>
Physiologie und Immunologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08053	Physiologie-Kurs, 3. Semester, Pettenkofersstr. 14, Praktikumlabor, F006, geblockt, 5-stündig, Do, 04.11.2021 8-17 Uhr Do, 11.11.2021 8-17 Uhr Do, 25.11.2021 8-17 Uhr Do, 02.12.2021 8-17 Uhr Do, 16.12.2021 8-17 Uhr Do, 23.12.2021 8-17 Uhr Do, 13.01.2022 8-17 Uhr Do, 20.01.2022 8-17 Uhr	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08054	Physiologie II: Herz, Kreislauf, Atmung, Niere, Verdauung, geblockt, 3. Semester, 2-stündig	<i>Deeg, Degroote, Stohrer, Kaspers</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08055	Einblick in den Laboralltag: Proteomische Untersuchung von Immunzellen und Geweben im Rahmen einiger Forschungsschwerpunkte in der Tierphysiologie, nach Vereinbarung, Zeitraum: 18.10.2021-21.01.2022, Online, alle Semester, 2-stündig	<i>Deeg, Degroote, wiss. Mitarb.</i>
08056	Online Kurs zelluläre Blutbestandteile, online, nach Vereinbarung, Zeitraum: 18.10.2021 - 21.01.2022, alle Semester, 2-stündig	<i>Deeg, Degroote, Barfußler, Lorenz, Korbonits, Hoffmann, Schilloks, Swadzba</i>
08057	Grundlagen physiologischer Vorgänge I, KW 42-6, Beginn: 19.10.2021 (Vorbesprechung), Seminarraum der Pharmakologie, Mittelbau 2. Stock, 3. Semester, 2-stündig, Di 8-10 Uhr	<i>Kaspers, Härtle, Knorr</i>
08058	Wahlthemen aus der Physiologie, Zoom-Meeting, 3. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr Beginn: 22.10.2021, Hybridveranstaltung mit wahlweiser Präsenz im Hörsaal Mittelbau. Die Veranstaltung kann auch rein digital bestritten werden.	<i>Stohrer</i>
08059	Seminar Immunologie: von den Grundlagen zur Krankheit, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr	<i>Härtle, Kaspers, Göbel</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08060	Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr	<i>Göbel</i>
08061	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Deeg</i>
08062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Kaspers</i>
08063	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Härtle</i>
08064	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Göbel</i>
Tierernährung und Futtermittelkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08065	Allgemeine und spezielle Tierernährungslehre, 5. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 2-stündig, Do 8-10 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker</i>
08066	Futtermittelkunde Kurs A, B, C, D, 5. Semester, Kursraum Schönleutnerstr.8, Oberschleißheim, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 8-10 Uhr Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr Gruppe 03: Fr 12-14 Uhr Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08067	Wunschthemen zur Tierernährung I für das 5. Semester, Kursraum Tierernährung (Schönleutnerstr. 8, OSH), 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Do 15-16:45 Uhr Wichtig: Das WPF findet bis aus Weiteres als Online-Vorlesung statt. Ob wie gewohnt im Rahmen der Veranstaltung eine Exkursion stattfinden kann, steht noch offen. Mindestteilnehmerzahl:10	<i>Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08068	Virtuelles Praktikum, www.ernaehrung.vetmed.uni-muenchen.de/studium_lehre/virtuelles_praktikum/index.html ; ernaehrungsberatung@tph.vetmed.uni-muenchen.de ,	Info: <i>Kienzle</i> E-Mail:
08069	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Dobenecker</i>

08070	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kienzle</i>
Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08071	Tierzucht, 3. Semester, 1-stündig, Di 16-17 Uhr	<i>Wolf, Medugorac, Scholz, Kemter, Keßler, Renner</i>
08072	Tierzuchtübungen (Bitte Aushang am Lehrstuhl für Molekulare Tierzucht und Biotechnologie, Arbeitsgruppe Populationsgenomik, Mittelbau Veterinärstr. 13, II. OG li. beachten!), 1-stündig	<i>Scholz, Nüske, Schweizer, Schneider</i>
08073	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit, I: 13.09.-24.09.2021; II: 04.10.-15.10.2021; III: 14.02.-25.02.2022; IV: 21.03.-01.04.2022	<i>Scholz, Nüske, Schweizer, Schneider</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08075	Einführung in die funktionelle Klauenpflege 1, geblockt, Beginn am 1. Tag um 08:00 Uhr im HS des LVG, bitte mitbringen: Schutzkleidung, -stiefel, 1 Schürze, ggf. Schutzbrille und Arbeitshandschuhe, ab dem 5. Semester, 2-stündig, Mo, 07.03.2022 8-16 Uhr Di, 08.03.2022 8-16 Uhr Mi, 09.03.2022 8-16 Uhr Do, 10.03.2022 8-16 Uhr Fr, 11.03.2022 8-16 Uhr nach bestandem Physik ab dem 5. Semester. Beginn am ersten Tag um 8:00 Uhr im Hörsaal des LVG; bitte mitbringen: Schutzkleidung, -stiefel, 1 Schürze, ggf. Schutzbrille und Arbeitshandschuhe. Diese Veranstaltung findet UNTER VORBEHALT statt, da die Corona-Situation abgewartet werden muss. Ein vollständig bestandenes Physik ist Voraussetzung zur Teilnahme. Bereits zugesagte Plätze werden nicht berücksichtigt!	<i>Nüske</i>
08076	Einführung in die funktionelle Klauenpflege 2, geblockt, Beginn am 1. Tag um 08:00 Uhr im HS des LVG, bitte mitbringen: Schutzkleidung, -stiefel, 1 Schürze, ggf. Schutzbrille und Arbeitshandschuhe, ab dem 5. Semester, 2-stündig, Mo, 14.03.2022 8-16 Uhr Di, 15.03.2022 8-16 Uhr Mi, 16.03.2022 8-16 Uhr Do, 17.03.2022 8-16 Uhr Fr, 18.03.2022 8-11 Uhr nach bestandem Physik ab dem 5. Semester. Beginn am ersten Tag um 8:00 Uhr im Hörsaal des LVG; bitte mitbringen: Schutzkleidung, -stiefel, 1 Schürze, ggf. Schutzbrille und Arbeitshandschuhe. Diese Veranstaltung findet UNTER VORBEHALT statt, da die Corona-Situation abgewartet werden muss. Ein vollständig bestandenes Physik ist Voraussetzung zur Teilnahme. Bereits zugesagte Plätze werden nicht berücksichtigt!	<i>Nüske</i>
08077	Haltung und Hygiene von Versuchstieren, KW 44-2, online oder Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Di 17-18:45 Uhr Beginn: 02.11.2021	<i>Aigner</i>
08078	Jagdkunde 2, Lehrsaal Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 5. Semester, nur Teilnehmer von Jagdkunde 1, Hörsaal Mittelbau, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr	<i>Scholz</i>
08079	Ethik und Recht zu Tierversuchen, KW 44-2, online oder HS Mittelbau, 5. Semester, 1-stündig, Di 15-16:45 Uhr Beginn: 02.11.2021	<i>Aigner</i>
08080	iPS Zellen: Etablierung, Differenzierung, disease modeling, CRISPR/Cas Technologie, KW 42-44, Deutsches Herzzentrum München, Forschungsneubau, Lothstrasse 11, EG Zimmer 003 oder online, 2./3. und 4. Semester, 1-stündig, Sa 10-13 Uhr 3 Samstage, Anmeldung zusätzlich per Email an: PD Dr. Harald Lahm, Deutsches Herzzentrum München, Lazarettstrasse 60, Tel.: 089/1218-3501 /-2723 Email: lahm@dhm.mhn.de	<i>Lahm</i>
08081	Grundlagen der funktionellen Genomforschung, Hörsaal Gynäkologie oder online, 2./ 3. und 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr Beginn: 20.10.2021	<i>Wolf, Fröhlich, Blum</i>
08082	Übung experimentelle Embryologie A, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2./ 3. und 4. Semester, 1-stündig, Fr, 05.11.2021 9-16 Uhr Fr, 12.11.2021 9-16 Uhr Fr, 26.11.2021 9-16 Uhr 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>
08083	Übung experimentelle Embryologie B, geblockt, KW 3-5, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2./ 3. und 4. Semester, 1-stündig, Fr 9-16 Uhr	<i>Keßler, Kurome</i>
08084	Biostatistics in R: application in veterinary sciences, vsl. Hörsaal Mittelbau/on-line, KW 42-6, 5. und 7. Semester, 2-stündig, Mi 17-19 Uhr Beginn: 20.10.2021	<i>Sandoval Castellanos, Upadhyay, Medugorac</i>
08085	Populationsgenomik für Tierwohl, KW 43-6, vsl. Hörsaal Mittelbau/on-line, 5. Semester, 1-stündig, Mo 14-15 Uhr Beginn: 25.10.2021	<i>Upadhyay</i>
08086	Biologie von Versuchstieren, KW 44-2, Beginn: 03.11, online oder Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Mi 17:30-19 Uhr	<i>Aigner</i>
08087	Nicht-invasive, bildgebende Verfahren für die Phänotypisierung und Leistungsprüfung von Nutztieren, KW 43-47, Lehr- und Versuchsgut, St.-Hubertusstraße 12, Lehrsaal, 3. Semester, 2-stündig, Fr 9-13:15 Uhr	<i>Scholz, Schweizer, Schneider</i>
08088	Neue Entwicklungen in der Biomedizinischen Forschung, Hörsaal Gynäkologie oder online, 5. und 6. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr Beginn: 19.10.2021	<i>Grill, Kemter, Keßler, Hinrichs, Lahm, Renner, Renner-Müller, Wolf</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08089	Journal & Tool Club zusammen mit Partnern aus Internationalen Forschungsprojekten, Ort: Lena-Christ-Straße	<i>Medugorac,</i>

	48, sowie Online, 82152 Martinsried, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr	<i>Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08090	Doktorandenseminar, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried/Planegg, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr	<i>Sandoval Castellanos, Upadhyay, Medugorac</i>
08091	Einführung in die Phylogenetik, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried/Planegg,	<i>Sandoval Castellanos, Upadhyay, Medugorac</i>
08092	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, nur nach vorheriger Anmeldung bei Frau Dr. Renner-Müller, E-Mail: renner@genzentrum.lmu.de , 1-stündig, Di 17-18 Uhr	<i>Castellanos, Upadhyay, Medugorac Renner-Müller, Rathkolb, Renner, Lahm, Kemter</i>
08093	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum	<i>Wolf, Kemter</i>
08094	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim	<i>Wolf, Keßler</i>
08095	Doktorandenseminar; Ort: Genzentrum, Feodor-Lynen-Str. 25, 81377 München, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr	<i>Renner-Müller, Keßler, Kemter, Renner, Wolf</i>
08096	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27,	<i>Keßler,</i>
08097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Keßler, Rathkolb, Renner, Renner-Müller, Kemter, Hinrichs</i>
08098	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Aigner</i>
08099	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Wolf</i>
08100	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Medugorac</i>
08101	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Scholz, Schweizer</i>
Infektionsmedizin und Zoonosen		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08102	Spezielle Bakteriologie und Mykologie, 7. Semester, 2-stündig, Do 10-12 Uhr	<i>Straubinger, Ebel, Ulrich, Wolf</i>
08103	Spezielle Virologie, 7. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	<i>Sutter, Fux, Lehmann, Riederer, Printz</i>
08104	Übungen in Bakteriologie, Mykologie und Virologie, 7. Semester in 4 Gruppen, 2-stündig, Do 15-17 Uhr Do 17-19 Uhr Fr 8-10 Uhr Fr 10-12 Uhr	<i>Straubinger, Sutter, Ebel, Fux, Lehmann, Printz, Riederer, Schrüfer, Ulrich, Wolf</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08105	Ausbruchsuntersuchung, Diagnostik und aktuelle Fallbeschreibungen bei bakteriellen Tierseuchenerregern, nach Vereinbarung, Kontakt: julia.riehm@lgl.bayern.de , LGL Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 6. Semester und höhere, 1-stündig, voraussichtlich Präsenzveranstaltung 3 halbe Tage im Januar 2022	<i>Riehm</i>
08106	Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, nach Vereinbarung, Anmeldung: martin.beer@fli.de , Labore des FLI, Insel Riems, 5. bis 9. 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: markusantwerpen@bundeswehr.org , 5. Semester und höhere, 1-stündig, Fr, 10.12.2021 14-18 Uhr Sa, 11.12.2021 8-17 Uhr	<i>Antwerpen</i>
08108	Diagnostik, Fakten, Hintergründe zu aktuellen, viralen Tierseuchenausbrüchen, 3 halbe Tage in der vorlesungsfreien Zeit, Kontakt: antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de , nach Vereinbarung, LGL, D-Bau Kursraum II, OG, Oberschleißheim, 5. Semester und höhere, 1-stündig	<i>Neubauer-Juric</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08109	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr	<i>Straubinger</i>
08110	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Sutter</i>
08111	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Ebel</i>
08112	Aktuelle Ergebnisse der Impfstoffforschung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr	<i>Sutter, Printz</i>
08113	Mechanismen der Virus-Wirts-Interaktion, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr	<i>Sutter, Lehmann, Riederer</i>
08114	Neue Erkenntnisse aus Virusdiagnostik und Impfstoffanwendung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr	<i>Sutter, Fux</i>
08115	Erkenntnisse der bakteriologischen und mykologischen Diagnostik, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr	<i>Straubinger, Ebel, Ulrich, Wolf</i>
08116	Aktuelle Ergebnisse der bakteriologischen und mykologischen Forschung, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr	<i>Straubinger, Ebel, Ulrich, Wolf</i>
Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung		
Pflichtlehrveranstaltung		
08117	Tierhygiene, Hörsaal Pathologie, 7. Semester, 2-stündig, Do 8-10 Uhr	<i>Erhard, Bergmann, Wöhr, Rauch, Bláske, Miller, Schwarzer, Heck, Döring</i>
08118	Tierschutzseminar, Hörsaal Mittelbau, 7. Semester, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr	<i>Erhard, Wöhr, Döring, Bergmann, Bláske, Schwarzer, Heck, Miller</i>
08119	Ethologie I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 9-10 Uhr	<i>Erhard, Wöhr, Rauch, Döring,</i>

08120	Tierhaltung I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr	Schwarzer, Bläske, Miller Erhard, Bergmann, Wöhr, Bläske, Miller, Schwarzer, Rauch, Döring
08121	Tierschutz I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr	Erhard, Wöhr, Rauch, Döring, Bergmann
08122	Tierschutz III, Hörsaal Anatomie, 3. Semester, 1-stündig, Mo 8-9 Uhr	Erhard, Wöhr, Bergmann, Rauch, Döring, Bläske, Schwarzer
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08123	Angewandte Verhaltenstherapie A, Hörsaal Chirurgie oder Zoom-Vorlesung, Beginn 21.10.2021, 3. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr Teilnehmer der Profillinie werden per Setzliste eingetragen. Die Teilnahme ist Voraussetzung für den Besuch der weiteren Wahlpflichtfächer "Angewandte Verhaltenstherapie B, C und D". Für die erfolgreiche Teilnahme an der Profillinie "Angewandte Ethologie und Verhaltenstherapie" ist somit u.a. der Besuch dieses Wahlpflichtfaches A notwendig.	Firnkes, Döring, Schwarzer
08124	Angewandte Verhaltenstherapie C, Hörsaal Chirurgie oder Zoom-Vorlesung, Beginn 18.10.2021. Voraussetzung: Teilnahme an der Profillinie sowie an WPF Angewandte Verhaltenstherapie A und B (Setzliste), 5. Semester, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr	Firnkes, Döring, Schwarzer
08125	53. Internationale Tagung Angewandte Ethologie, geblockt, Teilnahme über Webex, Anwesenheit wird kontrolliert. Bitte tragen Sie sich nur ein, wenn Sie gewährleisten können, anwesend zu sein! 1-stündig Do, 25.11.2021 8-18 Uhr Fr, 26.11.2021 8-18 Uhr Sa, 27.11.2021 8-14 Uhr	Rauch, Erhard
08126	Stallklimatische Untersuchungen im Rahmen der Bestandsbetreuung, nach Vereinbarung, Ort und Termine werden über Moodle und unsere Homepage bekannt gegeben, 5. Semester, Ort und Termine werden über Moodle und unsere Homepage bekannt gegeben	Bläske, Miller, Heck
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08127	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	Wöhr, Erhard
08128	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele und Hausbesuche, nach Vereinbarung, 3-stündig	Firnkes, Döring, Schwarzer, Erhard
08129	Seminar Ethologie und Tierschutz, nach Vereinbarung, 1-stündig	Erhard, wiss. Mitarb.
08130	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Handlungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig	Rauch, Bergmann, Erhard, wiss. Mitarb.
08131	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung	Rauch, Bergmann, Erhard, wiss. Mitarb.
08132	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	Bergmann, Rauch, Erhard, Wöhr, Döring
08133	Doktorandenseminar, nach Vereinbarung	Erhard, wiss. Mitarb.
08134	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Erhard, wiss. Mitarb.
Experimentelle Parasitologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08135	Parasitologie I (Protozoologie/Entomologie), 5. Semester, Hörsaal Gynäkologie, 3-stündig Mo 10-11 Uhr Di 13-15 Uhr	Meißner, Siegel, Beelitz
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08136	Parasiten des jagdbaren Wildes, geblockt, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Kathrinenhof, Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab dem 5. Semester, 1-stündig Do, 17.02.2022 9-17 Uhr Fr, 18.02.2022 9-17 Uhr	Barutzki, Rehbein
08137	Postmortale Parasitologische Diagnostik, geblockt, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Kathrinenhof, Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab dem 5. Semester, 1-stündig Do, 17.02.2022 9-17 Uhr Fr, 18.02.2022 9-17 Uhr	Barutzki, Rehbein
08138	Vektor- übertragene Erkrankungen, geblockt, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Kathrinenhof, Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab dem 5. Semester, 1-stündig Do, 17.02.2022 9-17 Uhr Fr, 18.02.2022 9-17 Uhr	Hamel
08139	Arbeiten im Labor, geblockt, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Kathrinenhof, Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab dem 5. Semester, 1-stündig Di, 15.02.2022 9-17 Uhr Mi, 16.02.2022 9-17 Uhr	Hamel
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08140	Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig	Beelitz
08141	Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	Beelitz
08142	Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	Beelitz
08143	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung	Meißner
08144	Parasitologische Seminare, Lena-Christ-Str. 48, ab 7. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr	Meißner
08145	Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung	Siegel, Cosentino Irastorza
08146	Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Lena-Christ Str. 48, ab 7. Semester, 1-stündig, Di 13-14	Siegel

	Uhr	
08147	Laborpraktikum in der molekularen Parasitologie, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	<i>Meißner, Gras</i>
08148	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Sr. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr	<i>Siegel</i>
Lebensmittelwissenschaft		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08149	Milchwissenschaftliches Seminar mit Übungen in Gruppen, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, Kursaal Lebensmittelwissenschaft, 7. Semester, 2-stündig Gruppe A: Di 10-12 Uhr Gruppe B: Di 12-14 Uhr Gruppe C: Di 14-16 Uhr Gruppe D: Di 16-18 Uhr	<i>Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08150	Allgemeine Fleischhygiene, Hörsaal Oberschleißheim, 7. Semester, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr	<i>Guldemann, wiss. Mitarbeiter</i>
08151	Allgemeine Lebensmittelhygiene, Hörsaal Oberschleißheim, 7. Semester, 2-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr	<i>Guldemann, wiss. Mitarbeiter</i>
08152	Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig	<i>Guldemann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08153	Übungen in der Schlachtier- und Fleischuntersuchung, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelwissenschaft Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 2-stündig	<i>Guldemann, wiss. Mitarb.</i>
08154	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldemann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08155	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldemann, Märtlbauer, Jeßberger, Schauer, Stockmaier-Didier</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08156	Aktuelles aus der Lebensmittelüberwachung, geblockt, Labore des Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 7. Semester, 1-stündig, Di, 02.11.2021 12-16 Uhr Di, 09.11.2021 12-16 Uhr Di, 16.11.2021 12-16 Uhr	<i>Schalch, Sperner</i>
08157	Introduction to Gene Cloning, geblockt, Lehrstuhl Lebensmittelsicherheit und -analytik, Räume 141 und 147,, 1-stündig, Di, 02.11.2021 10-14 Uhr Di, 09.11.2021 10-13 Uhr Di, 16.11.2021 10-13 Uhr Di, 23.11.2021 10-12 Uhr Di, 30.11.2021 10-12 Uhr	<i>Esteban Cuesta, Sah</i>
08158	Case Scenario in Food Safety, geblockt, Lehrstuhl für Lebensmittelsicherheit und -analytik, Räume 141, 147 und 152,, 1-stündig, Di, 11.01.2022 10-14 Uhr Di, 18.01.2022 10-16 Uhr Di, 25.01.2022 10-12 Uhr	<i>Ballas, Sah</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldemann</i>
08160	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Märtlbauer</i>
08161	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Schauer</i>
08162	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Jeßberger</i>
08163	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Stockmaier-Didier</i>
Pharmakologie und Toxikologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08164	Pharmakologie und Toxikologie, 5. Semester, 4-stündig, Di 10-12 Uhr Mi 8-10 Uhr	<i>Potschka, Ammer, wiss. Mitarb.</i>
08165	Kurs in Arzneiverordnungs- und -anfertigungslehre, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, 6-stündig, Mo 8-10 Uhr Do 8-10 Uhr Fr 8-10 Uhr	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08166	Angewandte Pharmakologie, nach Vereinbarung, Online-WPF, 5. Semester, 1-stündig	<i>Potschka, Ammer, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08167	Literaturseminar, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	<i>Ammer</i>
08168	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr	<i>Potschka, wiss. Mitarb.</i>
08169	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr	<i>Ammer, wiss. Mitarb.</i>
08170	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr	<i>Potschka</i>
08171	Pharmakologie im Labor für Anfänger, ganztags, 1-stündig	<i>Ammer, Potschka</i>
08172	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	<i>Ammer</i>
08173	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	<i>Potschka</i>
08174	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,	<i>Ammer, Potschka</i>

08175 Klinische Pharmakologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig *Ammer, Potschka*

Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin

Pflichtlehveranstaltungen

08176 Tiermedizinische Terminologie, für Studierende ohne Latinum, 1. Semester, Veranstaltung über Zoom (siehe Informationen in Moodle), 2-stündig, Do 8-10 Uhr Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 21.10.2021, Ende: 10.02.2022 *Goebel*

Wahlpflichtlehveranstaltungen

08177 Vergleichende Osteologie der Säugetiere - Teil 2, KW 46-50, Veranstaltung über Zoom, 3. Semester, 1-stündig, Fr 10-12:30 Uhr *Paxinos, Peters, Trixl*

08178 Key concepts in Evolution an Genetics, Der Kurs findet auf Englisch statt, online, KW 15-28, 2. und 4. Semester, 2-stündig, Di 17-19 Uhr *Frantz*

08179 Einführung in die Paläoanatomie, Veranstaltung über Zoom, KW 16-20, 2. und 4. Semester, 1-stündig, Mi 16-18:15 Uhr *Peters*

08180 Conservation genetics, Veranstaltung über Zoom, 3./5./7. Semester, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr *Frantz*

08181 New research on animal domestication, Veranstaltung über Zoom, 3./5./7. Semester, 1-stündig *Frantz*

Fakultative Lehrveranstaltungen

08183 Übungen in Tiermedizinischer Terminologie, 1. Semester, Veranstaltung über Zoom, Beginn: 09.11.2020, 1-stündig, Mo 16-17 Uhr Beginn: 25.10.2021 *Goebel*

08184 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, nach Vereinbarung, *Peters, Goebel*

08185 Guidance on scientific work of PhD student, 2-stündig *Frantz*

08186 DNA Zoom, sequence analyses / Bioinformatics, Veranstaltung über Zoom, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig *Frantz*

08187 Palaeogenomics group discussion, Veranstaltung über Zoom, 2-stündig *Frantz*

Pflichtlehveranstaltungen für DoktorandInnen der Tiermedizin

Pflichtlehveranstaltungen für das Nebenfach "Paläoanatomie" für Studierende der Fakultät 12 und für DoktorandInnen der Tiermedizin:

Wahlpflichtlehveranstaltungen für Bachelorstudiengang Archäologie (Bachelor of Arts) und Doktorandenprogramm ArchaeoBioCenter

08188 Kulturgeschichte der Haustiere, KW 2-6, Veranstaltung über Zoom, 3. /5./7. Semester, 1-stündig, Fr 10-12:30 Uhr *Paxinos, Peters, Trixl*

Fakultative Veranstaltungen

08189 Einführung in die archäozoologische Datenverarbeitung, Zeit nach Vereinbarung, *Paxinos, Pöllath*

08190 Archäozoologische Übungen, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig *Paxinos, Peters, Trixl*

08191 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung, *Peters*

Fischkrankheiten und Fischereibiologie

Pflichtlehveranstaltungen

08192 Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr *Palic*

Wahlpflichtlehveranstaltungen

08193 Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, 5x 6h/day as arranged with the students, course will be taught in English, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung: ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde. *Palic*

08194 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. Online meetings (e-mail, Zoom, etc) due to COVID-19, some limited laboratory work at individual schedules. *Palic*

08182 Pathology and Histopathology of Economically Important Fish Species and Their Diseases, nach Vereinbarung, 5. semester and above (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, The Fish Histopathology course is a joined activity with assistance of Prof Baska from the University of Veterinary Medicine, Budapest, Hungary. Online review of pathological slides and other information (lectures) via Zoom platform. *Palic*

Fakultative Lehrveranstaltungen

08195 Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig *Palic*

08196 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig *Palic*

Innere Medizin der Kleintiere

Innere Medizin der Kleintiere

Pflichtlehveranstaltungen

08197 Organblock Allgemeine Innere Medizin und Pathophysiologie, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar *Hartmann, Dörfelt, Wehner-Fleischberger, Dorsch, Unterer, Schulz*

08198 Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar *Müller, Hirschberger*

08199 Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar *Dorsch*

08200 Organblock Neurologie/Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar *Fischer*

08201 Organblock Endokrinologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar *Wehner-Fleischberger*

08202 Organblock Herz/Kreislauforgane, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar *Wess*

08203 Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar *Schulz*

08204 Organblock Klinische Infektiologie/Hämатologie/Onkologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar *Hartmann, Bergmann, Felten, Geisen, Hirschberger*

08205 Organblock Anästhesie/Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar *Dörfelt*

08206 Klinische Schwerpunktausbildung, 9.Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen *Hartmann,*

		<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Wehner-Fleischberg er, Schulz, Unterer, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Felten, Kölle, Weber, Stadler, Katzenberger, Schmitt Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Wehner-Fleischberg er, Schulz, Unterer, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Felten, Kölle, Weber, Stadler, Katzenberger, Schmitt</i>
08207	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	
08208	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Felten, Kölle, Weber, Stadler, Schmitt</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08209	Dermatologie für Fortgeschrittene, Live Zoom-Veranstaltung, 7. Semester, nach Vereinbarung, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	<i>Müller</i>
08210	Webinar-Kleintiere Hannover "Ausgewählte Themen aus der Kleintiermedizin", nach Vereinbarung, ab 5. Semester, 1-stündig, Mi 17-18 Uhr Die wöchentlichen Informationen zum Webinar werden an die in Coremato hinterlegten Mailadressen gesendet. Mit der Anmeldung zum Wahlpflichtfach stimmen Sie der Weitergabe Ihrer E-Mail-Adresse an die Organisatoren an der TiHo Hannover zu. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an webinar.kleintiere@tiho-hannover.de	<i>Stadler</i>
08211	Shelter Management, Live-Zoom-Veranstaltung, 7. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr	<i>Bergmann, Hartmann, Felten</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08212	Journal Club für Promotionsstudierende, Mi 17:30-18:30 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Wehner-Fleischberg er, Schulz, Unterer, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Felten</i>
08213	Klinisches Training für Promotionsstudierende, 14-tägl. Mo 8:30-9:30 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Wehner-Fleischberg er, Schulz, Unterer, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Felten</i>
08214	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, geblockt, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dorsch, Kölle</i>
Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08215	Allgemeine Pathologie, 5. Semester, Hörsaal Innere, ggf. auch über Online-Vorlesung, keine Gruppeneinteilung, 2-stündig, Mo 8-9:45 Uhr	<i>Matiasek, Majzoub-Altweck, Rosati</i>
08216	Spezielle Pathologie von Tierkrankheiten, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, über Online-Vorlesung, 3-stündig, Mo 13-14:30 Uhr Do 13-14:30 Uhr Fr 10:15-11:45 Uhr	<i>Matiasek, Majzoub-Altweck, Rosati</i>
08217	Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, über Online-Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:45 Uhr Do 10-11:45 Uhr	<i>Majzoub-Altweck, Matiasek, wiss. Mitarb.</i>
08218	Pathologisch-anatomische Demonstrationen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Schutzkleidung erforderlich, über Online-Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:45-15:30 Uhr Do 14:45-15:30 Uhr	<i>Majzoub-Altweck, wiss. Mitarb.</i>
08219	Obduktions- und Protokollübungen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Schutzkleidung erforderlich, 6 Termine a 2 Stunden nach Aufruf, auch über Online-Vorlesung, Mo 8-9:45 Uhr Do 8-9:45 Uhr Fr 8-9:45 Uhr	<i>Majzoub-Altweck, wiss. Mitarb.</i>
08220	Wahlpraktikum nach §57 und 60 TAppV,	<i>Matiasek,</i>

Majzoub-Altweck,
wiss. Mitarb.

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08221 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 4: Bewusstsein-Schlaf/Lernen-Emotionen/Verhalten, KW 42-4, 13x2 Stunden, Beginn mit Vorlesungszeit des WS 21/22, Hörsaal Tierpathologie bzw. online, 5. Semester, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr
Matiasek, Brühnschwein, Firmes, Maierl, Potschka, Raith, Rosati, Wöhr
- 08222 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 6: Von der neurologischen Störung zur Lokalisation, KW 42-48, geblockt 7x2 Stunden, Beginn mit Vorlesungszeit WS 21/22, Hörsaal Tierpathologie oder online, 7. Semester, 1-stündig, Fr 14-16 Uhr
Matiasek, Brühnschwein, Hahn, Maierl, Rosati
- 08223 Zoo, exotic and aquatic species pathology, rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, Kurssaal des Instituts für Tierpathologie, S 007; alternativ online, 8./9. Semester, 1-stündig, Do 16:30-17:15 Uhr
Denk, Rieger
- 08224 Dermatopathologie mit Schwerpunkt auf Hauttumoren, KW 42-6, rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, Kurssaal des Instituts für Tierpathologie, S 007, alternativ online, Im Rahmen der Rotation, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr
Majzoub-Altweck

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08225 Demonstration von aktuellem Obduktionsmaterial, Schutzkleidung erforderlich, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten,
Mo 12-12:30 Uhr
Di 12-12:30 Uhr
Mi 12-12:30 Uhr
Do 12-12:30 Uhr
Fr 12-12:30 Uhr
Majzoub-Altweck
- 08226 Makroskopische Befundung von ZNS-Krankheiten für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzjährig, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, 1-stündig,
Di 10-11 Uhr
Mi 10-11 Uhr
Fr 9:30-10:30 Uhr
Rosati, Matiasek
- 08227 Neurohistologische Falldemonstrationen für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzjährig, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, 1-stündig,
Mo 14:30-15:30 Uhr
Di 14:30-15:30 Uhr
Mi 14:30-15:30 Uhr
Do 14:30-15:30 Uhr
Fr 14:30-15:30 Uhr
Matiasek, Rosati
- 08228 Neuromuskuläre Falldemonstrationen für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzjährig, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, 1-stündig,
Mo 15:30-16:30 Uhr
Di 15:30-16:30 Uhr
Mi 15:30-16:30 Uhr
Do 15:30-16:30 Uhr
Fr 15:30-16:30 Uhr
Rosati, Matiasek
- 08229 Makroskopische Neuropathologie für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, 1-stündig, Fr 14-15 Uhr
Matiasek, Rosati
- 08230 Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Neuropathologisches Labor und Sektionshalle, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten,
Matiasek, Rosati
- 08231 ECVN Neuropathology Tutorial (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns, ECVN-Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, Seminarraum Pathologie II. Stock, zweiwöchig, ggf. Online-Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-14 Uhr abwechselnd mit Neuropathologischer Journal/Book und Topic Club
Matiasek
- 08232 Neurowissenschaftlicher Journal Club für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzjährig, Seminarraum Pathologie II. Stock, ggf. online-basiert, wöchentlich, 1-stündig, Fr 9:30-10:30 Uhr
Rosati
- 08233 Neuropathologischer Journal/Book und Topic Club für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzjährig, Seminarraum Pathologie II. Stock, ggf. Online-Seminar, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-14 Uhr abwechselnd mit ECVN Neuropathology Tutorial
Matiasek, Rosati
- 08235 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags,
Matiasek

Chirurgie und Gynäkologie der Kleintiere

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08236 Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar
Meyer-Lindenberg, Kornmayer
- 08237 Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar
Meyer-Lindenberg, Lauer
- 08238 Organblock Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar
Meyer-Lindenberg, Lauer
- 08239 Organblock Bewegungsapparat und Klin. Radiologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar
Meyer-Lindenberg, Lauer
- 08240 Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar
Meyer-Lindenberg
- 08241 Organblock Jungtiererkrankungen, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar
Meyer-Lindenberg
- 08242 Organblock Anästhesie und Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar
Raith, Baumgartner
- 08243 Radiologie, 3. Semester, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr
Brühnschwein, Zöllner
- 08244 Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 5. Semester, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr
Walter, Otzdorff
- 08245 Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 7. Semester, 1-stündig, Mi 16-17 Uhr
Walter, Otzdorff

08246	Klinische Schwerpunktausbildung Poliklinik, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Kornmayer, Albert, Mayer, Eberle, Rembold, Trillig, Koch, Tyroller</i>
08247	Klinische Schwerpunktausbildung Kleintier-OP, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Kornmayer, Albert, Mayer, Eberle, Rembold, Trillig, Koch, Tyroller</i>
08248	Klinische Schwerpunktausbildung Anästhesie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Raith, Wagner, Hans</i>
08249	Klinische Schwerpunktausbildung Radiologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Brühschwein, Zöllner, Klußmann, Klever</i>
08250	Klinische Schwerpunktausbildung Reproduktionsmedizin, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Walter, Otdorff, Fischer, Weeger</i>
08251	Klinische Schwerpunktausbildung Intensivstation, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Raith, wiss. Mitarb.</i>
08252	Klinische Schwerpunktausbildung Physiotherapie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Lauer, Gloning, wiss. Mitarb.</i>
08253	Klinische Schwerpunktausbildung Ophthalmologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Koch, Eberle</i>
08254	Klinische Schwerpunktausbildung Röntgenvisite, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Lauer, wiss. Mitarb.</i>
08255	Klinische Schwerpunktausbildung Zahnkurs, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Mayer, Albert, Rembold</i>
08256	Klinische Schwerpunktausbildung Nahtkurs, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Rembold</i>
08257	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Meyer-Lindenberg, Lauer, wiss. Mitarb.</i>
08258	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Meyer-Lindenberg, Lauer, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08259	Famulatur in der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik, nach Vereinbarung, nur für Famulanten der Chirurgischen u. Gynäkologischen Kleintierklinik, N 010 (Poliklinik), 5./7. Semester, 1-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08260	Zahnheilkunde bei Hund und Katze mit praktischen Übungen, geblockt, Termine 1-6 (KW 42-47) Theorie für alle, Termine 7+8 (KW 48 und 49) prakt. Übungen für jeweils die Hälfte der Teilnehmer, F304 Seminarraum, G217 Kursraum, 7. Semester, 1-stündig, Mi, 14:15-15:45 KW 42-47; Mi, 13:00-16:00 KW 48-49;	<i>Meyer-Lindenberg, Mayer, Albert, Rembold</i>
08261	Augensprechstunde II, N 010 (Poliklinik), KW 49-6, Beginn: 07.12.2021, 7. Semester, 2-stündig, Di 14-16 Uhr Fr 14-16 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Eberle, Koch</i>
08262	Augensprechstunde I, N 010, N 014, KW 42-48, Beginn: 19.10.2021, 7. Semester, 2-stündig, Di 14-16 Uhr Fr 14-16 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Eberle, Koch</i>
08263	Lahmheitsdiagnostik bei Hund und Katze, G 202 (Hörsaal CTK), 7. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 14-16 Uhr	<i>Kornmayer, Meyer-Lindenberg, Lauer, Eberle, Trillig</i>
08264	Röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen im Sinne einer Röntgenvisite, Zoom-Meeting, 7. Semester, 1-stündig, Di 15:45-16:30 Uhr	<i>Brühschwein, Zöllner, Klever, Klußmann</i>
08265	Röntgenanatomie und röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen, Zoom-Meeting, 5. Semester, 1-stündig, Mi 15:45-16:30 Uhr	<i>Brühschwein, Zöllner, Klever, Klußmann</i>
08266	Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele (Teil 2), Zoom-Meeting, 5. und 7. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-19:30 Uhr Beginn: 25.10.2021, Klinikum rechts der Isar, Hörsaal Pavillon, Ismaningerstraße 21, 81675 München oder als Live Vorlesung per Zoom (je nach Coronlage)	<i>Baumgartner</i>
08267	Physiologische, alters- und speziesspezifische Besonderheiten der Anästhesie, Beginn: 08.11.2021, Zoom-Meeting, 5. Semester, 1-stündig, Mo, 08.11.2021 16:30-18:45 Uhr Mo, 22.11.2021 16:30-18:45 Uhr Mo, 06.12.2021 16:30-18:45 Uhr Mo, 10.01.2022 16:30-18:45 Uhr Mo, 24.01.2022 16:30-18:45 Uhr Klinikum rechts der Isar, TranslaTUM, großes Auditorium EG, Einsteinstraße 25, 81675 München oder als Live Vorlesung per Zoom (je nach Coronlage)	<i>Baumgartner, Raith</i>
08268	"Research for Future": Komparative Medizin - Wie Veterinärmedizin und Humanmedizin gemeinsam neu forschen können, 5. und 7. Semester, Klinikum rechts der Isar, Hörsaal B oder Pavillon, Ismaningerstraße 21, 81675 München oder als Live Vorlesung per Zoom, 1-stündig, Mi 16-18:15 Uhr Klinikum rechts der Isar, Hörsaal B oder Pavillon, Ismaningerstraße 21, 81675 München oder als Live Vorlesung per Zoom (je nach Coronlage), 5 Termine: 10.11.2021, 24.11.2021, 08.12.2021, 12.01.2022, 19.01.2022	<i>Baumgartner</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08269	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Meyer-Lindenberg</i>
08270	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Lauer</i>
08271	Journal Club Neuroradiologie für Residents und Doktoranden, 7. Semester, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Brühschwein, Fischer, Lauer, Meyer-Lindenberg</i>
08272	Wissenschaftliches Arbeiten mit Textverarbeitung und Referenzmanagement (Word, Endnote) für Doktoranden	<i>Böhmer</i>

der Klinik, nach Vereinbarung, 1-stündig

Klinik für Wiederkäuer

Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer

Pflichtlehrveranstaltungen

08273	Reproduktion Pferd, 5. Semester, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr	<i>Witte-Hahn</i>
08274	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 5. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	<i>Mansfeld, Martin, wiss. Mitarb.</i>
08275	Reproduktion 6, 7. Semester, 1-stündig, Mi 16-17 Uhr	<i>Walter, Otzdorff</i>
08276	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 7. Semester, 1-stündig, Di 8-9 Uhr	<i>Mansfeld, Petzl, wiss. Mitarb.</i>
08277	Reproduktion 8, 7. Semester, 1-stündig, Di 9-10 Uhr	<i>Mansfeld, Zerbe, Petzl, wiss. Mitarb.</i>
08278	Klinische Schwerpunktausbildung Bestandsbetreuung und Ambulatorik beim Rind, 9.Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Mansfeld, Martin, wiss. Mitarb.</i>
08279	Klinische Schwerpunktausbildung Euterkrankheiten und Geburtshilfe beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Zerbe, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08280	Klinische Schwerpunktausbildung Gynäkologie und Andrologie beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Zerbe, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08281	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld</i>
08282	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld</i>
08283	Berufskunde und Standesrecht, Online Kurs für Studierende des 9. und 11. Semesters, 2-stündig	<i>Göbel, Zerbe</i>

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08284	Angewandte Epidemiologie in der Tiermedizin, nach Vereinbarung, Beginn 19.10.21 14:00 Uhr (1. Termin, Veranstaltung wird geblockt, weitere Termine nach Absprache), Seminarraum Klinik f. Wiederkäuer mit Ambulanz u. Bestandsbetreuung, 7. Semester, 1-stündig	<i>Mansfeld, Schick, Sauter-Louis</i>
08285	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil II, nach Vereinbarung, 7. Semester, 2-stündig, Voraussetzung ist die Teilnahme an Teil I. Alle Teilnehmer an Teil I sind für Teil II gesetzt. Teilnehmer werden den Pflichtkursen der Gruppe xx zugeteilt! Beginn: 22.10.21 (15:00 Uhr?)	<i>Zerbe, wiss. Mitarb.</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen

08286	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe</i>
08287	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Mansfeld</i>
08288	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Petzl</i>

Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäuer

Pflichtlehrveranstaltungen

08289	Organblock Anästhesie und Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08290	Organblock Bewegungsapparat, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08291	Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Lorch, wiss. Mitarb.</i>
08292	Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08293	Organblock Infektionskrankheiten, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08294	Organblock Jungtiererkrankungen, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Lorch, wiss. Mitarb.</i>
08295	Organblock Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08296	Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08297	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08298	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08299	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08300	Praktische Fallbesprechung beim Wiederkäuer, KW 43- 4, 2 Kurse a 8 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW, auf Überschneidungen mit Kursen Milch achten, Klinik für Wiederkäuer, 1-stündig, Di 10-11:45 Uhr	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08301	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, KW 43-4, Infos Folgen, 2 Kurse a 12 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW, Überschneidungen mit Kurs Milch beachten, Klinik für Wiederkäuer, 1-stündig, Di 10-11:45 Uhr	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08302	Kälbergesundheit auf Bestandsebene Onlineseminar, einmaliges Treffen mit den Teilnehmern nach Absprache, sonst online, 7. Semester, 1-stündig	<i>Lorenz</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen

08303	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08304	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08305	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Knubben</i>
08306	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz und halbtags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben</i>
08307	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäuer, nach Vereinbarung	<i>Stadler, Knubben</i>

Krankheiten des Pferdes

Innere Medizin und Chirurgie des Pferdes sowie für Gerichtliche Tiermedizin

Pflichtlehrveranstaltungen

08308	Klinische Schwerpunktausbildung, Allgemeinuntersuchung, Signalement, Zahnaltersbestimmung, Verdauungstrakt, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.
08309	Klinische Schwerpunktausbildung, Anästhesiologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mi 14-16 Uhr	N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.
08310	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Chirurgie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	N.N., Wollanke
08311	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.
08312	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV	N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08313	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Wollanke
08314	Visite (rotationsbegleitend), täglich, Fr 16-16:30 Uhr	N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.
Innere Medizin und Reproduktion		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08315	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Gynäkologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 11-12 Uhr	Witte-Hahn, Hahn, Otzdorff
08316	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Innere Medizin, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Fr 10-11 Uhr	N.N., wiss. Mitarb.
08317	Klinische Schwerpunktausbildung, Andrologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 13-16:30 Uhr	Otzdorff, Witte-Hahn, Hahn
08318	Klinische Schwerpunktausbildung, Kolik, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Di 14-16 Uhr	N.N., wiss. Mitarb.
08319	Klinische Schwerpunktausbildung, Visite Innere+Reproduktion, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen,	N.N., wiss. Mitarb.
08320	Klinische Schwerpunktausbildung, Einführung, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 14-16 Uhr	N.N., wiss. Mitarb.
08321	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	N.N., wiss. Mitarb.
08322	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV	N.N., wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08323	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung,	N.N.
Krankheiten des Schweines		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08324	Organblöcke Schwein, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08325	Organblöcke Schwein, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08326	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 5. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08327	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 7. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08328	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08329	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08330	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08331	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 5. Semester, 2-stündig	Wernecke, wiss. Mitarb.
08332	Exkurs Schwein, geblockt, nach Vereinbarung, KW 43-6, Veranstaltung findet vorläufig online via Zoom statt, Treffpunkt Foyer Schweineklinik, 3.Semester, 1-stündig, 14-tägl. Fr 8-10 Uhr	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08333	Bestandsbetreuung Schwein, geblockt, in 3 Terminen nach Vereinbarung, ggf. erster Termin via Zoom, Informationen folgen, 5. Semester, 2-stündig, erster Termin 25.10.21, 14-16h, weitere Informationen folgen	Palzer, Ritzmann
08334	Tierarzt für Schweine in Wissenschaft und Forschung, geblockt, KW 43-6, Veranstaltung findet vorläufig online via Zoom statt, nach Vereinbarung, 5. Semester, 1-stündig, Do 15-16 Uhr Änderungen werden rechtzeitig per Mail bekannt gegeben.	Eddicks
08335	Journal Club für wiss. Mitarbeiter, Promotionsstudierende und Studierende, nach Vereinbarung, KW 43-6, Veranstaltung findet vorläufig via Zoom statt, genauer Termin nach Absprache, ab. 5 Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	Zöls, Eddicks, wiss. Mitarb.
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08336	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105, 1-stündig	Ritzmann
08337	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Eddicks
08338	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105,	Ritzmann
08339	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105,	Eddicks
Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08340	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester, 2 Blöcke á 12 Wochen	Korbel, wiss. Mitarb.
08341	Organblock Innere Medizin / Chirurgie, 7. Semester, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Korbel, van Geenhoven
08342	Organblock Innere Medizin / Chirurgie, 5. Semester, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Korbel, van Geenhoven
08343	Reptilienkrankheiten, 5. Semester (ab der 2. Hälfte des Semesters), 2-stündig, Do 10-12 Uhr	Korbel, Strütt

08344	Zoologie I und II, 1. Semester, Online, 5-stündig, Mo 9-11 Uhr Kaulbachstr. 37, 023, Di 14-15 Uhr 023, Mi 14-16 Uhr 023, Beginn: 11.10.2021, Ende: 09.02.2022	<i>Korbel, Rinder, Wolf, Göbel, Straubinger, wiss. Mitarb.</i>
08345	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08346	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08347	Famulatur in der Vogelklinik, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, alle Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08348	Famulatur in der Reptilienklinik, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, alle Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08349	Einführung in die Wirtschaftsgeflügelmedizin, Online-WPF, ab 5. Semester, 1-stündig, Do, 02.12.2021 13-17 Uhr Do, 09.12.2021 13-17 Uhr Do, 16.12.2021 13-17 Uhr Online-WPF, im WiSe 2021/2022 ohne Bestandsfahrten	<i>Baas, Korbel</i>
08350	Röntgendiagnostik am Vogelpatienten, Online-WPF mit 3 Terminen von 8:30-12:30, (Donnerstag und Montag nach Vereinbarung), geblockt, ab dem 7. Semester, 1-stündig	<i>Korbel, Fuchs, Kienzle, Düfert-Kammerloher Korbel</i>
08351	Augenheilkunde beim Vogel, geblockt, Online-WPF, ab dem 7. Semester, 1-stündig, Di, 26.10.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 02.11.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 09.11.2021 8:30-12:30 Uhr	
08352	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, geblockt, 1.Termin Online, 2.+3.Termin im Tierpark Hellabrunn (je nach Pandemiesituation), ab dem 7. Semester, 1-stündig, Di, 16.11.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 23.11.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 30.11.2021 8:30-12:30 Uhr	<i>Korbel, Gohl</i>
08353	Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, geblockt, im Tierpark Hellabrunn (je nach Pandemiesituation), ab 7. Semester, 1-stündig, Di, 18.01.2022 8:30-14:30 Uhr Di, 01.02.2022 8:30-14:30 Uhr	<i>Korbel, Gohl</i>
08354	Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Haltung von Heimtieren, Online-WPF, ab 1. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Fr 8-10 Uhr Beginn: 22.10.2021	<i>Korbel, van Geenhoven, wiss. Mitarb.</i>
08355	Aufzucht und tierärztliche Versorgung von heimischen, wildlebenden Kleinsäugetern, geblockt, Online-WPF, ab dem 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 8-10 Uhr Beginn: 26.10.2021	<i>Korbel, van Geenhoven, wiss. Mitarb.</i>
08356	Erkrankungen der Zierfische, Online-WPF, ab dem 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mi 11-13 Uhr Beginn: 20.10.2021	<i>Dittmayer, Strütt, Korbel</i>
08357	Grundlage der Terraristik, Online-WPF, ab dem 1. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Fr 10:30-12:30 Uhr Beginn: 22.10.2021	<i>Strütt, Dittmayer, Korbel</i>
08358	Tier- und Artenschutz bei Reptilien, Online-WPF, ab dem 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 11-13 Uhr Beginn: 25.10.2021	<i>Strütt, Dittmayer, Korbel</i>
08359	Betreuung von Ziervogelbeständen, geblockt, Je nach Situation als Online-Veranstaltung (Zoom) oder als Präsenz-Veranstaltung mit Labor, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Mo, 08.11.2021 15-18:30 Uhr Mo, 15.11.2021 15-18:30 Uhr Mo, 22.11.2021 15-18:30 Uhr (Ort: Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische) Online - WPF (eventuell Arbeit in Kleingruppen)	<i>Rinder, Binder</i>
08360	Tierärztliche Betreuung von Brieftauben, geblockt, ab 7. Semester, 1-stündig, Fr, 28.01.2022 17-20 Uhr Sa, 29.01.2022 9-14 Uhr So 9-14 Uhr Beginn: 30.01.2022, Ende: 30.01.2022, Online-WPF (eventuell Arbeit in Kleingruppen)	<i>Grund, Rinder</i>
08361	Zier- und Greifvogelsprechstunde, nach Vereinbarung, Online - WPF (8:30-12:30, 3 Termine am Montag und Donnerstag nach Vereinbarung), ab dem 7. Semester, 1-stündig	<i>Korbel, Kienzle, Fuchs, Düfert-Kammerloher Korbel, Hagen</i>
08362	Grundlagen der Wildvogelversorgung, Online-WPF, geblockt, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Do, 13.01.2022 12:30-16:30 Uhr Do, 20.01.2022 12:30-16:30 Uhr Do, 27.01.2022 12:30-16:30 Uhr	
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08363	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Korbel</i>
08364	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Rinder</i>
08365	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Do 12-13 Uhr	<i>Rinder, Korbel</i>
08366	Famulatur in der Vogelklinik, semesterübergreifend, nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08367	Famulatur in der Reptilienklinik, semesterübergreifend, nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08368	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Rinder</i>
08369	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Korbel</i>