

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

SOMMERSEMESTER

2021



Veranstaltungen

Veranstaltungen des Studiendekanats

Pflichtlehrveranstaltungen

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

Studentische Tutorien

08001 Tutorenschulung, Termine siehe Moodle *Bukenberger, Burmeister*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08002 VETSkillsLabChallenge, geblockt, Home Office, ab dem 2. Semester, 1-stündig, Do, 08.07.2021 18-20 Uhr, ab KW 22 *Bukenberger, Burmeister, Frentzel, Göbel*

08003 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab, KW 15 - 27, geblockt, Raum Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 6. Semester, 1-stündig, 9-13 Uhr, Das WPF findet als asynchrone Veranstaltung über Moodle statt. Verbindliche Termine sind Abholung (zwischen 11:30 und 13:00 Uhr) der Nahtpads am Dienstag und Abgabe (zwischen 08:00 und 09:30 Uhr) der Nahtpads am darauffolgenden Dienstag *Bukenberger, Burmeister, Kickstein, Göbel*

08004 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 6. Semester, 1-stündig *Bukenberger, Burmeister, Kickstein, Frentzel, Göbel*

Mo 13-16:30 Uhr

Do 13-16:30 Uhr

Beginn: 17.05.2021, Ende: 27.05.2021

Voraussetzung ist die Teilnahme an Teil 1 oder gut fundierte Kenntnisse der Notfallmedizin! BITTE BEACHTEN: DAS WPF FINDET NUR STATT, wenn Kleingruppenunterricht erlaubt ist.

08005 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 6. Semester, 2-stündig *Bukenberger, Burmeister, Frentzel, Göbel*

Sa, 17.04.2021 10-13:30 Uhr

Mo, 19.04.2021 13-16:30 Uhr

Do, 22.04.2021 13-16:30 Uhr

Sa, 24.04.2021 10-13:30 Uhr

Mo, 26.04.2021 13-16:30 Uhr

Do, 29.04.2021 13-16:30 Uhr

08006 Professioneller Umgang mit Patientenbesitzern, geblockt, wird über Moodle bekannt gegeben (in Räumen der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik), ab dem 6. Fachsemester, 1-stündig *Otzdorff, Burmeister, Bukenberger*

Di, 20.04.2021 10-13 Uhr

Di, 27.04.2021 10-13 Uhr

Di, 04.05.2021 10-13 Uhr

08007 Zoomanagement und Zooplanung, Online über Zoom, ab 2. Semester, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr *Baban, Göbel*

Termine: 14.04., 28.04., 05.05., 12.05., 19.05., 26.05., 09.06., 16.06., 30.06., 07.07., 14.07

08008 BWL für Veterinärmediziner - Teil 2, Online, ab 6. Semester, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr, Termin: 28.04., 05.05., 12.05., 19.05., 09.06., 16.06., 23.06. *Deiner, Stoll, Göbel*

Fakultative Veranstaltungen

08009 Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 14-tägig, 1-stündig, Mi 12:30-13:30 Uhr *Bukenberger, Burmeister, Göbel*

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

08011 Semesterbegleitendes Mentoring für Tutoren des Skills Labs, nach Vereinbarung, 1-stündig *Bukenberger*

08012 Semesterbegleitendes Mentoring für Tutoren des Skills Labs, nach Vereinbarung, 1-stündig *Burmeister*

Für Promotionsstudierende

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

Chemie

Pflichtlehrveranstaltungen

08014 Chemie II für Studierende der Tiermedizin, 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 3-stündig *Gabius, Kaltner, Manning*

Mi 9-10 Uhr

Do 9-10 Uhr

Fr 9-10 Uhr

08015 Chemische Übungen II. Teil, organische Chemie und Biomoleküle, 2. Semester, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), Pettenkoferstr. 14, Kursraum, 2-stündig, *Gabius, Kaltner, Manning, wiss. Mitarb.*

Gruppe 01: Di 7-11 Uhr

Gruppe 02: Di 11-13 Uhr

Gruppe 03: Di 13-15 Uhr

Gruppe 04: Di 15-18 Uhr

Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08016 Medizinische Chemie I, Hörsaal Mittelbau wenn Präsenz, ansonsten online, Seminar, 2. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr *Gabius, Ammer, Manning*

Beginn: 20.04.2021, Ende: 13.07.2021

08017 Naturstoffchemie: Medizinische Aspekte, Hörsaal Mittelbau wenn Präsenz, ansonsten online, 2. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr, Beginn: 21.04.2021, Ende: 14.07.2021 *Gabius, Kaltner, Ammer, Manning*

Fakultative Veranstaltungen

08018	Chemisches Übungsseminar, Hörsaal Zoologie, 3-stündig, Do 17-20 Uhr, Beginn: 15.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Andre, Kaltner, Gabius</i>
Physik		
Anatomie, Histologie und Embryologie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08019	Anatomie II (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil II) mit anatomischen Präparierübungen 2. Semester, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr, Do 11-13 Uhr	<i>Maierl, Kenngott, Reese, Friker, Weber, Wölfel, Zengerling, Riebow</i>
08020	Anatomie IV (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil IV) mit anatomischen Präparierübungen 4. Semester, 2-stündig, Gruppe 01: Di 13-15 Uhr Gruppe 02: Di 10-12 Uhr	<i>Maierl, Reese, Friker, Weber, Wölfel, Zengerling, Kröger, Jäger</i>
08021	Histologie II (Mikroskopische Anatomie der Organe), 4. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr	<i>Maierl, Kenngott, Reese, Habermann</i>
08022	Histologische Übungen, 4. Semester, 2-stündig Gruppe 01: Di 10-12 Uhr Gruppe 02: Di 13-15 Uhr Gruppe 03: Di 15-17 Uhr	<i>Maierl, Kenngott, Reese, Habermann, Zengerling</i>
08023	Embryologie I (Allgemeine Entwicklungslehre), 2. Semester, 1-stündig, Do 13-14 Uhr	<i>Maierl, Kenngott, Habermann, Reese</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08024	Anatomie der Kleinsäuger, Anwesenheitspflicht, Hörsaal / Präpariersaal Anatomie, alternativ online, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 14.04.2021	<i>Reese</i>
08025	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 1: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Motorik, Hörsaal Anatomie, alternativ online, 2. Semester, 2-stündig, Do 14-15 Uhr, Beginn: 15.04.2021	<i>Maierl, Matiasek, Göbel, Rosati</i>
08026	Funktionelle Anatomie der Gelenke mit Präparierübungen; Hörsaal Anatomie, 4. Semester, 1-stündig, Di, 12-12:15 Uhr	<i>Maierl</i>
08027	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 3: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Sensibilität und Sensorik, Beginn: 14.04.2021, Hörsaal Gynäkologie, alternativ online, 4. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr, Beginn: 14.04.2021	<i>Maierl, Matiasek, Kaspers, Rosati, Fischer</i>
08028	Echokardiographie bei Hund und Katze, Vorlesungen: online, Anwesenheitspflicht, 6. Semester, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr, Beginn: 12.04.2021	<i>Weber, Wölfel</i>
08029	Entwicklung der Organsysteme, Kursaal Histologie, alternativ online, 4. Semester Mi 12-13 Uhr, Beginn: 14.04.2021	<i>Kenngott, Habermann, Maierl</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08030	Fakultatives Präparieren, 2. Semester, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 4-stündig	<i>Wölfel, Weber</i>
08031	Fakultatives Präparieren, 4. Semester, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 4-stündig	<i>Wölfel, Weber</i>
08032	Erlernen von Sono- und Echokardiographie unter Betreuung, ab 5. Semester, Termine nach Vereinbarung unter: ultraschall.studvet@anat.vetmed.uni-muenchen.de	<i>Wölfel, Weber</i>
08033	Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 2-stündig	<i>Kenngott, Habermann</i>
08034	Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 2-stündig	<i>Habermann</i>
08035	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Reese, Maierl, Kenngott</i>
Physiologische Chemie		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08036	Physiologische Chemie II, Molekularbiologie und Biotransformation 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 2-stündig, Di 8-10 Uhr, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Gabius</i>
08037	Physiologische Chemie II, Funktion und Stoffwechsel der Kohlenhydrate, 4. Semester, Hörsaal Zoologie, 1-stündig, Di 11-12 Uhr, Beginn: 13.04.2021, Ende: 13.07.2021	<i>Gabius</i>
08038	Physiologisch-chemische Übungen (einschließlich Biochemie der Ernährung und Pathobiochemie), Unterricht in Kleingruppen, 5-stündig, 4. Semester Gruppe 01: Mi 12-18 Uhr Gruppe 02: Do 7-12 Uhr Gruppe 03: Do 12-18 Uhr Beginn: 14.04.2021, Ende: 15.07.2021	<i>Gabius, Kaltner, Manning, wiss. Mitarbeiter</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08039	Biochemische Energiegewinnung, Vitamine, Beginn 21.04.2021, Hörsaal Mittelbau wenn Präsenz, ansonsten online, 4. Semester, 1-stündig, Di 17-18 Uhr	<i>Kaltner, Manning</i>
08040	Struktur, Stoffwechsel und Funktion der Lipidstoffe, Zoologiehörsaal wenn Präsenz, ansonsten online, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 21.04.2021	<i>Gabius</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08041	Moderne Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Gabius</i>
08042	Aktuelle Kapitel der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Gabius</i>
08043	Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Gabius, Kaltner</i>
08044	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Gabius, Kaltner</i>
08045	Moderne Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Gabius, Kaltner, Manning</i>
08046	Glykobiocemisches Seminar, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Gabius</i>
08047	Moderne instrumentelle Analytik in der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Gabius</i>
08048	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Andre</i>
08049	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Kaltner</i>

08050	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Gabius</i>
	Physiologie und Immunologie	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08051	Immunologie für das 6. Semester, 1-stündig, Do 10-11 Uhr	<i>Göbel</i>
08052	Grundlagen der Physiologie, 2. Semester, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr, Beginn: 14.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08053	Physiologie III und Pathophysiologie: Herz, Kreislauf, Hormone, Blut, 4. Semester, 2-stündig Mi 11-12 Uhr Mo, 12.04.2021 8-12 Uhr Mo, 03.05.2021 8-12 Uhr Mo, 31.05.2021 8-12 Uhr Mo, 05.07.2021 8-12 Uhr Beginn: 12.04.2021, Ende: 14.07.2021	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08054	Physiologie-Kurs, 4. Semester, Pettenkofenstr. 14, Praktikumlabor (F006) und Oberschleißheim Schönleutnerstraße, geblockt, 5-stündig Mo, 19.04.2021 8-18 Uhr Mo, 10.05.2021 8-18 Uhr Mo, 07.06.2021 8-18 Uhr Mo, 21.06.2021 8-18 Uhr Mo, 28.06.2021 8-18 Uhr	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08055	Einblick in den Laboralltag: Proteomische Untersuchung von Immunzellen und Geweben im Rahmen einiger Forschungsschwerpunkte in der Tierphysiologie, nach Vereinbarung, Zeitraum: 12.04.2021-28.06.2021, Online, alle Semester, 2-stündig	<i>Deeg, Degroote, wiss. Mitarb.</i>
08056	Online Kurs zelluläre Blutbestandteile, online, nach Vereinbarung, Zeitraum: 12.04.2021 - 28.06.2021, alle Semester, 2-stündig	<i>Deeg, Degroote, Barfußler, Lorenz, Kleinwort, Korbonits, Hoffmann, Schilloks, Swadzba, Stohrer, Deeg</i>
08057	Online-Kurs Herz-Kreislauf-Physiologie, nach Vereinbarung, Zeitraum: 12.04.2021-16.07.2021, Online Kurs, 2. und 4. Semester und höher, 1-stündig	<i>Stohrer</i>
08058	Wahlthemen aus der Physiologie, Zoom-Meeting, 2. Semester, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr, Beginn: 14.04.2021	<i>Stohrer</i>
08059	Wahlthemen aus der Physiologie, als Zoom-Meeting, 4. Semester, Mi 9-10 Uhr, Beginn: 14.04.2021	<i>Baumgartner</i>
08060	Angewandte Physiologie am Beispiel der Anästhesie und Schmerztherapie, digital per Zoom, ab 4. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr, Beginn: 15.04.2021	<i>Härtle, Kaspers</i>
08061	Grundlagen physiologischer Vorgänge II, Seminarraum der Pharmakologie, Mittelbau 2. Stock, 4. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr, Beginn: 14.04.2021	<i>Härtle, Kaspers, Göbel</i>
08062	Seminar Immunologie: von den Grundlagen zur Krankheit, 1-stündig, Di 8-9 Uhr	<i>Göbel, Kaspers, Härtle</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08063	Doktorandenkolloquium Immunologie, 1-stündig, Do 13-14 Uhr	<i>Göbel, Kaspers, Härtle</i>
08064	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Deeg</i>
08065	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Kaspers</i>
08066	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Härtle</i>
08067	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Göbel</i>
	Tierernährung und Futtermittelkunde	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08068	Spezielle Tierernährung und Diätetik, 6. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker</i>
08069	Übungen zur speziellen Tierernährungslehre und computergestützten Rationsberechnung, 6. Semester, Kursraum Tierernährung Oberschleißheim, Schönleutnerstr. 8, Gruppen (A bis D) im wöchentlichen Rotationsverfahren, 2-stündig Fr 8:15-9:45 Uhr Fr 10:15-11:45 Uhr Fr 12:15-13:45 Uhr Fr 14:15-15:45 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08070	Ausgewählte Themen sowie Wunschthemen zur Tierernährung für das 6. Semester, KW 16-28, 14-tägig, Kursraum Tierernährung, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, 1-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08071	Virtuelles Praktikum, Info: www.ernaehrung.vetmed.uni-muenchen.de/studium_lehre/virtuelles_praktikum/index.html ; E-Mail: ernaehrungsberatung@tiph.vetmed.uni-muenchen.de ,	<i>Kienzle</i>
08072	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Dobenecker</i>
08073	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kienzle</i>
	Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08074	Tierzucht, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr	<i>Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.</i>
08075	Haustiergenetik, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Mi 8-9 Uhr, Do 8-9 Uhr	<i>Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.</i>
08076	Labortierkunde für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 10-11 Uhr	<i>Aigner</i>

08077	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit (Kurs I: 13.09.-24.09.2021; Kurs II: 04.10.-15.10.2021)	Scholz, Nüske, Schweizer
08078	Allgemeine Landwirtschaftslehre für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr	Scholz
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08079	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, 19.07.2021 8-16 Uhr Di, 20.07.2021 8-16 Uhr Mi, 21.07.2021 8-16 Uhr Do, 22.07.2021 8-16 Uhr Fr, 23.07.2021 8-11 Uhr	Nüske
08080	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, 02.08.2021 8-16 Uhr Di, 03.08.2021 8-16 Uhr Mi, 04.08.2021 8-16 Uhr Do, 05.08.2021 8-16 Uhr Fr, 06.08.2021 8-11 Uhr	Nüske
08081	Biodiversität und nachhaltige Tierzucht, Beginn: 19.04.2021, KW 16-28, Hörsaal Mittelbau B 110, 2. Semester, 1-stündig, Mo 11-12 Uhr	Medugorac, Upadhyay
08082	Jagdkunde 1, Lehrsaaal Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 4. Semester, 2-stündig, Fr 9-10:30 Uhr	Scholz
08083	Bioinformatics in Veterinary sciences, KW 16-28, Beginn: 19.04.2021, Hörsaal Mittelbau B110, online, 2. Semester / 4. Semester, Mo 10-11 Uhr	Upadhyay, Medugorac
08084	iPS Zellen: Etablierung, Differenzierung, disease modeling, CRISPR/Cas Technologie, geblockt, KW 24-26, Anmeldung zusätzlich per Email an: PD Dr. Harald Lahm, Deutsches Herzzentrum München, Lazarettstrasse 60, Email: lahm@dhm.mhn.de, 2. - 4. Semester, 1-stündig, Sa 10-13 Uhr, Tel.: 089/1218-3501/-2723	Lahm
08085	Übung experimentelle Embryologie, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2.-4. Semester, 1-stündig, Fr 13-18 Uhr	Keßler, Kurome
08086	Biologie von Versuchstieren, KW 16-23, Beginn: 19.04, online oder Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Mo 18-20 Uhr	Aigner, Renner-Müller
08087	Großtiermodelle in der biomedizinischen Forschung, Vorlesung, Beginn: 16.4, Freitag nach Feiertagen findet die Vorlesung nicht statt, Hörsaal Mittelbau oder online, 2. und 3. Semester, Fr 12-13 Uhr	Wolf, Kemter, Renner-Müller, Keßler, Hinrichs, Klymiuk, Aigner
08088	Genetik und genetische Modifikation von Versuchstieren, KW 16-23, online oder Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Di 17-19 Uhr, Beginn: 20.04.2021	Aigner
08089	Ethik und Recht zu Tierversuchen, geblockt, Beginn 15.04, KW 15-23, online oder Hörsaal Mittelbau, 6. Semester, 1-stündig, Do 16-18 Uhr	Aigner
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08090	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr	Renner-Müller, Renner, Lahm, Kemter
08091	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum	Schneider, Wolf, Kemter
08092	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim	Wolf, Zakhartchenko, Keßler
08093	Einführung in die Phylogenetik, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried	Medugorac, Kunz, Sandoval, Castellanos, Upadhyay, Keßler, Zakhartchenko
08094	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	Medugorac, Upadhyay, Sandoval, Castellanos
08095	Journal Club zusammen mit Partnern aus internationalen Forschungsprojekten, Ort: Lena-Christ-Straße 48, sowie Online, 82152 Martinsried, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr	Medugorac, Upadhyay, Sandoval, Castellanos
08096	Doktorandenseminar; Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried, 2-stündig, Fr 10-11 Uhr	Medugorac, Upadhyay, Sandoval, Castellanos
08097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Medugorac, Upadhyay, Sandoval, Castellanos, Aigner
08098	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Aigner
08099	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Wolf
08100	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Medugorac
08101	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	Scholz
08102	Doktorandenseminar, Veterinärstr. 13, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr	Medugorac
Infektionsmedizin und Zoonosen		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08103	Allgemeine Bakteriologie, 6. Semester, 2-stündig, Do 8-10 Uhr	Straubinger, Ebel, Sabaß, Ulrich, Wolf
08104	Allgemeine Virologie, 6. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	Sutter, Fux, Lehmann, Printz
08105	Tierseuchenbekämpfung, 8. Semester, 3-stündig, Di 13-15 Uhr, Mi 13-14 Uhr	Straubinger, Sutter, Fux, Printz, Ulrich, Wolf

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08106 Fallbeispiele aus der mikrobiologischen Diagnostik mit praktischen Übungen, Kursraum Mikrobiologie, 2-stündig, Do 14-16 Uhr *Straubinger, Ebel, Ulrich, Wolf*
- 08107 Feldarbeit, moderne Nachweistechiken und aktuelle Ausbrüche von Zoonose-Erregern, 1-stündig, Do 9-16 Uhr, Fr 9-16 Uhr, Beginn: 01.07.2021, Ende: 02.07.2021, Anmeldung bis 01.06. bei sandraessbauer@bundeswehr.org *Eßbauer*
- 08108 Ausbruchsuntersuchung, Diagnostik und aktuelle Fallbeschreibungen bei bakteriellen Tierseuchenerregern, geblockt, Kontakt: julia.riehm@lgl.bayern.de, LGL Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 6. Semester und höhere, 1-stündig *Riehm*
Mi, 05.05.2021 13-17 Uhr
Do, 06.05.2021 13-17 Uhr
Fr, 07.05.2021 13-17 Uhr
- 08109 Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, nach Vereinbarung, Anmeldung: martin.beer@fli.de, Labore des FLI, Insel Riems, 5. bis 9. Semester, 2-stündig *Beer*
- 08110 Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, geblockt, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Anmeldung erforderlich über: markus.antwerpen@bundeswehr.org, 5. Semester und höhere, 1-stündig *Antwerpen*
Fr, 11.06.2021 14-18 Uhr
Sa, 12.06.2021 8-17 Uhr
- 08111 Viren und die Immunantwort des Wirtes, für wissenschaftlich interessierte Studenten und für potentielle Doktoranden am Helmholtz-Zentrum, Der Link zur Veranstaltung wird per Mail zugestellt, Online, 6. Semester und höhere, 1-stündig, 14-tägl. Do 17-18:30 Uhr *Hammerschmidt*
- 08112 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 *Neubauer-Juric*
- 08113 Die gesunde Honigbiene: Einfluss von Haltung, Umwelt und Krankheitserregern auf die Bienengesundheit, Hörsaal Pathologie/Mikrobiologie, 6. Semester und höhere, 1-stündig, Di 12-13 Uhr *Fux*
- 08114 Impfung, Impfkalender, Impfleitlinien - Kleintier und Nutztier, Impfstoffentwicklung, Impfkomplicationen, Hörsaal Pathologie/Mikrobiologie, 6. Semester und höhere, 2-stündig, Di 17-19 Uhr *Straubinger, Wolf*

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08115 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr *Straubinger*
- 08116 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Sutter*
- 08117 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Ebel*
- 08118 Aktuelle Ergebnisse der Impfstoffforschung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr *Sutter*
- 08119 Mechanismen der Virus-Wirts-Interaktion, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr *Sutter, Lehmann*
- 08120 Neue Erkenntnisse aus Virusdiagnostik und Impfstoffanwendung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr *Sutter, Fux*
- 08121 Erkenntnisse der bakteriologischen und mykologischen Diagnostik, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr *Straubinger, Ebel, Ulrich, Wolf*
- 08122 Aktuelle Ergebnisse der bakteriologischen und mykologischen Forschung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr *Straubinger, Ebel, Ulrich, Wolf*

Experimentelle Parasitologie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08123 Parasitologie, 6. Semester, Hörsaal Gynäkologie, 1-stündig, Do 15-16 Uhr *Meißner, Siegel, Beelitz*
- 08124 Parasitologische Übungen, Kursraum Mikrobiologie, im 14-tägigem Wechsel, Beginn 13.04.2021, 2-stündig *Beelitz*
Gruppe A: 14-tägig, Di 13-15 Uhr ab KW 15
Gruppe B: 14-tägig, Di 13-15 Uhr ab KW 16
Gruppe C: 14-tägig, Di 15-17 Uhr ab KW 15
Gruppe D: 14-tägig, Di 15-17 Uhr ab KW 16

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08125 Moderne diagnostische Methoden (Molekulare Diagnostik, MALDI TOF MS) im parasitologischen Labor, geblockt, Laborräume des Tierärztlichen Labor Freiburg, BioTechPark, Engesserstraße 4b, 79108 Freiburg, ab 5. Semester, 2-stündig *Barutzki*
Mo. 02.08.2021 09-17 Uhr
Di. 03.08.2021 09-17 Uhr
Mi. 04.08.2021 09-17 Uhr
Do. 05.08.2021 09-17 Uhr
Fr. 06.08.2021 09-17 Uhr

- 08126 Arbeiten im parasitologischen Diagnostiklabor der Sicherheitsstufe 2, geblockt, Laborräume des Tierärztlichen Labor Freiburg, BioTechPark, Engesserstraße 4b, 79108 Freiburg, ab 5. Semester, 2-stündig, 26.07.2021-30.07.2021 9-17 Uhr *Barutzki*

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08127 Epidemiologie und Ökologie von Parasiten des Pferdes, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig *Beelitz*
- 08128 Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig *Beelitz*
- 08129 Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 *Beelitz*
- 08130 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 *Beelitz*
- 08131 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Mikroskopische Techniken) *Beelitz*
- 08132 Laborpraktikum Molekulare Parasitologie *Meißner*
- 08133 Parasitologische Seminare, Lena-Christ-Str. 48, ab 7. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr *Meißner*

Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung

Pflichtlehrveranstaltung

- 08134 Tierschutz II für das 2. Semester, Zoom-Meeting, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr *Erhard, Bergmann, Döring, Rauch, Wöhr, Bläske, Bartels*

- 08135 Tierhaltung II für das 2. Semester, Zoom-Meeting, 1-stündig, Mo 13-14 Uhr *Erhard, Wöhr, Rauch, Schwarzer, Bergmann*
- 08136 Ethologie II für das 2. Semester, Zoom-Meeting, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr *Erhard, Döring, Bartels, Schwarzer, Bergmann, Wöhr*
- 08137 Tierschutzseminar für das 8. Semester, Zoom-Meeting, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr *Erhard, Wöhr, Schwarzer, Bergmann, Rauch, Grott, Bläske, Piller*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08138 Grundlagen der Angewandten Ethologie, Online über Zoom (Links siehe Moodle), 2. Semester, 1-stündig, Mo, 26.04.2021 9-11 Uhr
Mo, 03.05.2021 9-10 Uhr
Mo, 10.05.2021 9-11 Uhr
Mo, 17.05.2021 9-11 Uhr
Mo, 07.06.2021 9-11 Uhr
Mo, 14.06.2021 9-11 Uhr
Mo, 21.06.2021 9-10 Uhr
Nur für TeilnehmerInnen an der Profillinie (Setzliste) *Erhard, Bergmann, Bläske, Döring, Grott, Rauch, Schwarzer, Wöhr*
- 08139 Angewandte Verhaltenstherapie B, Voraussetzung ist die Teilnahme am WPF "Angewandte Verhaltenstherapie A", 4. Semester, per Zoom-Meeting, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr *Firmkes, Bartels, Schwarzer, Döring*
- 08140 Angewandte Verhaltenstherapie D, 6. Semester, per Zoom-Meeting, 1-stündig, Do 12-13 Uhr, Voraussetzung: Teilnahme an der Profillinie sowie an WPF "Angewandte Verhaltenstherapie A, B, und C", ausgenommen diejenigen Teilnehmer der Profillinie, die an WPF 2 "Haltungssysteme landwirtschaftlicher Nutztiere" teilgenommen haben (Setzliste) *Firmkes, Bartels, Schwarzer, Döring*
- 08141 Medical Training - Theorie und Praxis, geblockt, per Zoom-Meeting, 4. Semester, 1-stündig
Mi, 14.04.2021 8-10 Uhr
Mi, 21.04.2021 8-10 Uhr
Mi, 28.04.2021 8-10 Uhr
Mi, 05.05.2021 8-10 Uhr
Mi, 02.06.2021 8-10 Uhr
Mi, 23.06.2021 8-10 Uhr
Mi, 30.06.2021 8-10 Uhr *Firmkes, Bartels*

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08142 Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig *Wöhr, Erhard*
- 08143 Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele und Hausbesuche, nach Vereinbarung, 3-stündig *Döring, Firmkes, Bartels, Schwarzer, Erhard*
- 08144 Seminar Ethologie und Tierschutz, nach Vereinbarung, 1-stündig *Erhard, wiss. Mitarb.*
- 08145 Propädeutikkurs Blasrohrtechnik, ab 5. Semester
Mo, 21.06.2021 10-12 Uhr
Di, 22.06.2021 10-12 Uhr
Mi, 23.06.2021 10-12 Uhr *Wiesner, Maltzan, Wöhr, Erhard*
- 08146 Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Haltungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig *Bergmann, Rauch, Bläske, Grott, Miller, Erhard*
- 08147 Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung *Bergmann, Rauch, Bläske, Erhard*
- 08148 Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig *Bergmann, Döring, Erhard, Rauch, Wöhr*
- 08149 Doktorandenseminar, nach Vereinbarung *Erhard, wiss. Mitarb.*
- 08150 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung *Erhard, wiss. Mitarb.*

Lebensmittelwissenschaft

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08151 Milchwissenschaftliches Seminar, Teil I, 6. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 1-stündig, Mi 15-16 Uhr *Märtlbauer, wiss. Mitarb.*
- 08152 Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung *Guldimann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.*
- 08153 Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung *Guldimann, Märtlbauer, Didier, Jeßberger, Schauer*
- 08154 Spezielle Fleischhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr *Guldimann, wiss. Mitarb.*
- 08155 Grundlagen Lebensmittel- und Fleischhygiene, 6. Semester (Hörsaal Mittelbau), 2-stündig, Mo 13-15 Uhr *Guldimann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.*
- 08156 Spezielle Lebensmittelhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 10-12 Uhr *Guldimann, wiss. Mitarb.*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08157 Was macht die Lebensmittelüberwachung? geblockt, Labore des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Treffpunkt Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 8. Semester, 1-stündig, Fr, 30.04.2021 13-17 Uhr
Fr, 07.05.2021 13-17 Uhr *Schalch, Sperner*

Fr, 21.05.2021 13-17 Uhr

Fakultative Lehrveranstaltungen

08158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldemann</i>
08159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Märtlbauer</i>
08160	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Didier</i>
08161	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Schauer</i>
08162	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Jeßberger</i>

Pharmakologie und Toxikologie

Pflichtlehveranstaltungen

08163	Pharmakologie und Toxikologie, 6. Semester, 3-stündig, Di 10-12 Uhr, Do 11-12 Uhr	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.</i>
08164	Arznei- und Betäubungsmittelrecht, 8. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr	<i>Ammer, wiss. Mitarb.</i>

Wahlpflichtlehveranstaltungen

08165	Pharmakotherapie, ausgewählter Krankheitsbilder, Seminarraum, Königinstr. 8, 2. Stock, 6. Semester, 1-stündig, Do 16-17 Uhr	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.</i>
-------	---	---------------------------------------

Fakultative Lehrveranstaltungen

08166	Literaturseminar, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	<i>Ammer</i>
08167	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr	<i>Potschka, wiss. Mitarb.</i>
08168	Seminar über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (klinische Pharmakologie), nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarbeiter</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	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 13-14 Uhr	<i>von Rüden</i>
08175	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Ammer, Potschka</i>

Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin

Pflichtlehveranstaltungen

08176	Tiermedizinische Terminologie für Wiederholer, 2. Semester, Veranstaltung über Zoom, 2-stündig Fr, 16.04.2021 14-16 Uhr Fr, 23.04.2021 14-16 Uhr Fr, 30.04.2021 14-16 Uhr Fr, 07.05.2021 14-16 Uhr Fr, 14.05.2021 14-16 Uhr Fr, 21.05.2021 14-16 Uhr	<i>Goebel</i>
08177	Geschichte der Tiermedizin, geblockt, 2. Semester, Veranstaltung über Zoom, 1-stündig Do, 15.04.2021 15-17 Uhr Do, 22.04.2021 15-17 Uhr Do, 29.04.2021 15-17 Uhr Do, 06.05.2021 15-17 Uhr Do, 20.05.2021 15-17 Uhr Do, 27.05.2021 15-17 Uhr	<i>Peters, Goebel</i>

Wahlpflichtlehveranstaltungen

08178	Vergleichende Osteologie der Säugetiere 1, KW 17-21, Veranstaltung über Zoom, 2. Semester, 1-stündig, Fr 16-18:30 Uhr	<i>Paxinos, Peters, Trixl</i>
08179	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	<i>Frantz</i>
08180	Einführung in die Paläoanatomie, Veranstaltung über Zoom, KW 16-20, 2. und 4. Semester, 1-stündig, Mi 16-18:15 Uhr	<i>Peters</i>

Fakultative Lehrveranstaltungen

08181	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, nach Vereinbarung	<i>Peters, Goebel</i>
08182	Guidance on scientific work of PhD student, ganztägig, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08183	DNA Sequenzen analysis (Zeit nach Vereinbarung), 1-stündig	<i>Frantz</i>
08184	Palaeogenomics group discussions, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08185	Key concepts in Evolution and Genetics module, 2-stündig	<i>Frantz</i>

Pflichtlehveranstaltungen für DoktorandInnen der Tiermedizin

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

08186	Vertiefungsmodul Archäozoologie, Veranstaltung über Zoom, Fr 9-12 Uhr, Beginn: 16.04.2021	<i>Paxinos, Peters, Trixl</i>
-------	---	-------------------------------

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

Fakultative Veranstaltungen

08187	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Peters</i>
-------	--	---------------

Fischkrankheiten und Fischereibiologie

Pflichtlehveranstaltungen

Wahlpflichtlehveranstaltungen

Fakultative Lehrveranstaltungen

08188	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Palic</i>
08189	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Palic</i>
Innere Medizin der Kleintiere		
Innere Medizin der Kleintiere		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08190	Medizinisch-klinische Propädeutik, 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr	<i>Hartmann, Stadler, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Unterer Unterer</i>
08191	Organblock: Gastroenterologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	
08192	Organblock Endokrinologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Wehner-Fleischberger</i>
08193	Medizinische Propädeutik-Übungen, 4. Semester (in verschiedenen Räumen der Klinik), 2-stündig, Fr 11-15 Uhr	<i>Hartmann, Stadler</i>
08194	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Kölle, Bergmann, Felten, Stadler, Katzenberger, Freisl</i>
08195	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Hartmann, Fischer, Wess, Schulz, Unterer, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Bergmann, Felten, Stadler</i>
08196	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger</i>
08197	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08198	Dermatologie für Fortgeschrittene, Hybrid: Live/Online im wöchentlichen Wechsel, H304 / Zoom, 6. und 8. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	<i>Müller</i>
08199	Einführungskurs für Famulanten: Management von Notfallpatienten, Intensivstation und online, nach Vereinbarung, nur für Famulanten (1. Famulatursemester) der Medizinischen Kleintierklinik, 2., 4. und 6. Semester, 2-stündig	<i>Geisen, Dörfelt, Hartmann, wiss. Mitarb. Stadler</i>
08200	Webinar-Kleintiere Hannover "Ausgewählte Themen aus der Kleintiermedizin", nach Vereinbarung, ab 5. Semester, 1-stündig, 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	
08201	Ausbildung in Notfall- und Intensivmedizin, nach Vereinbarung, nur für Famulanten (ab dem 2. Famulatursemester) der Medizinischen Kleintierklinik, 2., 4. und 6. Semester, Intensivstation und online, 1-stündig	<i>Geisen, Dörfelt, Hartmann, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08202	Journal Club Promotionsstudierende, 1-stündig, Do 8-9 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Bergmann, Felten</i>
08203	Klinisches Training für Promotionsstudierende, 14-tägl., Mi 8-9 Uhr	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Bergmann, Felten</i>
08204	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Promotionsstudierende, geblockt, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz,</i>

Unterer, Dörfelt,
Geisen, Dorsch,
Wehner-Fleischberge
r, Kölle, Bergmann,
Felten, Stadler

Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08205 Allgemeine Pathologie, 6. Semester, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr *Matiasek, Rosati*
- 08206 Spezielle Pathologie, 8. Semester, 3-stündig, Di 15-17 Uhr, Mi 11-12 Uhr *Majzoub-Altweck,
Matiasek, Rosati*
- 08207 Spezielle Pathologie von Tierkrankheiten, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 2-stündig
Mo 13-14:30 Uhr
Do 13-14:30 Uhr
Fr 10-12 Uhr *Majzoub-Altweck,
Rosati, Eddicks, wiss.
Mitarb.*
- 08208 Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 2-stündig
Mo 10-12 Uhr
Do 10-12 Uhr *Majzoub-Altweck,
Rosati, Matiasek*
- 08209 Pathologisch-anatomische Demonstrationen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 2-stündig
Mo 14:45-15:30 Uhr
Do 14:45-15:30 Uhr *Majzoub-Altweck,
Rosati, wiss. Mitarb.*
- 08210 Obduktions- und Protokollübungen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 6 Übungstermine a 2
Stunden nach Aufruf, Schutzkleidung erforderlich
Mo 8-10 Uhr
Do 8-10 Uhr
Fr 8-10 Uhr *Majzoub-Altweck,
wiss. Mitarb.*
- 08211 Wahlpraktikum nach § 57 und 60 TAppV *Majzoub-Altweck,
wiss. Mitarb.*

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08212 Dermatopathologie mit Schwerpunkt auf Hauttumoren, KW 15-28, rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, Kursaal
des Instituts für Tierpathologie, S 007, Im Rahmen der Rotation, 2-stündig, Mo 15:45-17:15 Uhr *Majzoub-Altweck*
- 08213 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 5: Von der Läsion zur neurologischen Störung, KW 15-27,
Hörsaal, Institut für Tierpathologie, alternativ online, 6. Semester, 2-stündig, Do 16-18 Uhr *Matiasek, Maierl,
Brühschwein,
Fischer, Göhring,
Raith, Rosati*

Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08214 Makroskopisch-neuropathologische Befundung aktueller Fälle, in der Präparation der Tierpathologie, ganzjährig,
Teilnehmerzahl begrenzt, 1-stündig, Mo 10-11 Uhr, Di 10-11 Uhr, Mi 10-11 Uhr, Do 10-11 Uhr, Fr 9-10 Uhr *Rosati, Matiasek*
- 08215 Neurohistologische und myopathologische Fallbesprechung, im Mikroskopierraum und im Seminarraum
Tierpathologie II. St., ganzjährig, Teilnehmerzahl begrenzt, 1-stündig
Mo 15:30-16:30 Uhr
Di 15:30-16:30 Uhr
Mi 11-12 Uhr
Mi 15:30-16:30 Uhr
Do 15:30-16:30 Uhr
Fr 15:30-16:30 Uhr *Matiasek, Rosati*
- 08216 ECVN Neuropathology Tutorial (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns, ECVN-Residents und interessierte
Studierende der klin. Semester, 10 Teilnehmer (Präsenzveranstaltung) bzw. unbegrenzt als Webinar, ganzjährig, im
Seminarraum Pathologie II. Stock, 2-stündig, Mi 13-14:45 Uhr *Matiasek*
- 08217 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 *Rosati, Matiasek*
- 08218 Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Studierende der klinischen Semester (4. Sem.), 6. Wochen,
Neuropathologisches Labor und Sektionshalle, Mo-Fr 08:30 - 17:30 Uhr *Matiasek, Rosati*
- 08219 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Matiasek*

Chirurgie und Gynäkologie der Kleintiere

Pflichtlehrveranstaltungen

- 08220 Radiologie I, 2. Semester, 1-stündig, Fr 8:15-9 Uhr *Brühschwein, Zöllner*
- 08221 Chirurgische Propädeutik, 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr *Meyer-Lindenberg,
Lauer, Raith*
- 08222 Organblock Gastroenterologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle
einsehbar *Meyer-Lindenberg,
Lauer, wiss. Mitarb.*
- 08223 Organblock Sinnesorgane, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle
einsehbar *Meyer-Lindenberg,
Lauer, wiss. Mitarb.*
- 08224 Propädeutik-Übungen, 4. Semester, 3-stündig, Fr 14:30-16:45 Uhr *Meyer-Lindenberg,
Lauer, Brühschwein,
Walter, Kornmayer,
Raith, wiss. Mitarb.*
- 08225 Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle
einsehbar *Meyer-Lindenberg,
Lauer, Kornmayer,
Walter, Otzdorff,
Pieper, Raith, wiss.
Mitarb.*
- 08226 Klinische Schwerpunktausbildung Poliklinik, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen *Kornmayer, Albert,
Mayer, Eberle,
Rembold,
Schmutterer*

08227	Klinische Schwerpunktausbildung Kleintier-OP, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Kornmayer, Albert, Mayer, Eberle, Rembold, Schmutterer
08228	Klinische Schwerpunktausbildung Anästhesie, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Raith, Wagner, von Eckartsberg
08229	Klinische Schwerpunktausbildung Radiologie 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Brühschwein, Zöllner, Klußmann, Klever Walter, Otzdorff, Fischer
08230	Klinische Schwerpunktausbildung Reproduktionsmedizin, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Raith, wiss. Mitarb.
08231	Klinische Schwerpunktausbildung Intensivstation, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Lauer, Gloning, wiss. Mitarb.
08232	Klinische Schwerpunktausbildung Physiotherapie, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Koch, Eberle
08233	Klinische Schwerpunktausbildung Ophthalmologie, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Lauer, wiss. Mitarb.
08234	Klinische Schwerpunktausbildung Röntgenvisite, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Mayer, Albert
08235	Klinische Schwerpunktausbildung Zahnkurs, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08236	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08237	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08238	Zahnheilkunde bei Hund und Katze mit praktischen Übungen, geblockt, Termin 1+2 Theorie für alle, Termin 3/4 prakt. Übungen für jeweils 6 Teilnehmer, F304 Seminarraum, G217 Kursraum, 8. Semester, 1-stündig Mi 13-16 Uhr Mi 13-16 Uhr Mi 13-16 Uhr Mi 13-16 Uhr Beginn: 14.04.2021	Meyer-Lindenberg, Mayer, Albert, Rembold
08239	Famulatur in der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik, nach Vereinbarung, nur für Famulanten der Chirurgischen u. Gynäkologischen Kleintierklinik, N 010 (Poliklinik), 6./8. Semester, 1-stündig	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08240	Augensprechstunde I, geblockt, KW 15-21, Raum N 010/N 014, 6. Semester, 2-stündig Fr 14-16 Uhr Di 14-16 Uhr	Meyer-Lindenberg, Eberle
08241	Augensprechstunde II, geblockt, KW 22-28, Raum N 010/N 014, 6. Semester, 2-stündig Fr 14-16 Uhr Di 14-16 Uhr	Meyer-Lindenberg, Eberle
08242	Röntgenanatomie und röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen, Raum F 305 (Röntgenvisiteraum), 4. Semester, 1-stündig, Mi 15:45-16:30 Uhr, Beginn: 14.04.2021	Brühschwein, Zöllner, Klever, Klußmann
08243	Röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen im Sinne einer Röntgenvisite, Raum F 305 (Röntgenvisiteraum), 6. Semester, 1-stündig, Di 15:45-16:30 Uhr, Beginn: 13.04.2021	Brühschwein, Zöllner, Klever, Klußmann
08244	Lahmheitsdiagnostik bei Hund und Katze, G 202 (Hörsaal Chirurgie), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 15-17 Uhr, Beginn: 13.04.2021	Kornmayer, Meyer-Lindenberg, Eberle, Trillig Baumgartner, Raith
08245	Spezielle anesthesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele (Teil 1), Klinikum rechts der Isar, Konferenzraum 3, Ismaningerstr. 22, 81675 München (U-Bahn: Max-Weber-Platz), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-19:30 Uhr, Beginn: 12.04.2021, (je nach Coronalage alternativ per Zoom als digitale Veranstaltungen)	Baumgartner, Raith
08246	Prophylaxe, Erkennen und Therapie von Anästhesienotfällen, Seminarraum F 305 (Röntgenvisiteraum), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-20 Uhr, Beginn: 19.04.2021, (je nach Coronalage alternativ per Zoom als digitale Veranstaltungen)	Baumgartner, Raith
08247	Spez. Übungen zur Reproduktion Kleintier, Raum F 313 (Untersuchungsraum), 6. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr, Beginn: 13.04.2021	Walter, Otzdorff, Fischer
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08248	Journal Club für Promotionsstudierende, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	Meyer-Lindenberg
08249	Besprechung wissenschaftlicher Studien für Promotionsstudierende, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	Meyer-Lindenberg
08250	Wissenschaftliches Arbeiten mit Textverarbeitung und Referenzmanagement (Word, Endnote) für Doktoranden der Klinik, nach Vereinbarung, 1-stündig	Böhmer
08251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig)	Meyer-Lindenberg
08252	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig)	Lauer
Klinik für Wiederkäuer		
Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08253	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr	Zerbe, Mansfeld, Petzl, Voigt
08254	Klinische Propädeutik, 4. Semester, 2-stündig, Fr 11-13:15 Uhr	Zerbe, Mansfeld, Petzl, wiss. Mitarb.
08255	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 6. Semester, 4-stündig Mo 8-10 Uhr Mi 10-12 Uhr	Zerbe, Mansfeld, Petzl, wiss. Mitarb.
08256	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester, 14-stündig	Zerbe, Mansfeld, Petzl, Voigt, Martin
08257	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Zerbe, Mansfeld, Petzl, wiss. Mitarb.

08258	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld, Petzl, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08259	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil 1, nach Vereinbarung, 6. Semester, 3-stündig, Die Teilnahme an Teil 1 ist Voraussetzung für Teil 2 im WS, Starttermin: Mi, 14.04.2021	<i>Zerbe, wiss. Mitarb.</i>
08260	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken der Bestandsbetreuung Teil 3, nach Vereinbarung, 8. Semester, 2-stündig, Kurs findet geblockt statt, Termin Teilnehmer an WPF Training reproduktionsmedizinischer Methoden Teil 2 bei Teilnahmewunsch gesetzt	<i>Martin</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08261	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld, Petzl</i>
08262	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld, Petzl</i>
Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäuer		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08263	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08264	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 11-13:15 Uhr	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08265	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08266	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08267	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08268	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08269	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, Infos folgen, wahrscheinlich als online Zoom Veranstaltung, sonst 2 Kurse à 12 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW, 8. Semester, 1-stündig Do 13-15 Uhr, KW 15-21, KW 23-28	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08270	Praktische Fallbesprechungen beim Wiederkäuer, Infos folgen, wahrscheinlich online zoom Veranstaltung, sonst 2 Kurse à 8 Studierende, je 6 Termine in angegebenen KW Do 15:15-16:45 Uhr, KW 15-21 bzw. KW 23-28, 8. Semester, 1-stündig	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08271	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08272	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08273	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Knubben</i>
08274	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz und halbtags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben</i>
08275	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 Reproduktion		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08276	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 12-14:15 Uhr	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08277	Reproduktionsmedizin beim Pferd und Wiederkäuer, 6. Semester, 1-stündig, Do 15:15-16 Uhr	<i>Witte-Hahn, Otzdorff, Göhring</i>
08278	Vorlesung Innere Medizin Pferd, 6. Semester (Hörsaal Innere), 1-stündig, Di 10-11 Uhr	<i>Göhring, May</i>
08279	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Gynäkologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 11-12 Uhr	<i>Witte-Hahn, Hahn, Otzdorff, Göhring</i>
08280	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Innere Medizin, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Fr 10-11 Uhr	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08281	Klinische Schwerpunktausbildung, Andrologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 13-16:30 Uhr	<i>Otzdorff, Witte-Hahn, Hahn</i>
08282	Klinische Schwerpunktausbildung, Kolik, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Di 14-16 Uhr	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08283	Klinische Schwerpunktausbildung, Visite Innere+Reproduktion, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08284	Klinische Schwerpunktausbildung, Einführung, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 14-16 Uhr	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08285	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
08286	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV	<i>Göhring, wiss. Mitarb.</i>
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08287	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Göhring</i>
Innere Medizin und Chirurgie des Pferdes sowie für Gerichtliche Tiermedizin		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08288	Klinische Übung Auge (rotationsbegleitend), Di 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08289	Klinische Übung Orthopädie (rotationsbegleitend), Do 14-16 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08290	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Gerhards, Wollanke</i>
08291	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08292	Klinische Schwerpunktausbildung, Allgemeinuntersuchung, Signalement, Zahnaltersbestimmung, Verdauungstrakt, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.</i>

08293	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 12-14:15 Uhr	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08294	Klinische Schwerpunktausbildung, Anästhesiologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mi 14-16 Uhr	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08295	Untersuchung und Behandlung der Pferdepatienten, täglich	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08296	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Chirurgie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Gerhards, Wollanke
08297	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
08298	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08299	Lahmheitsuntersuchung und orthopädische Erkrankungen bei Pferden, falls möglich Hörsaal CTK, sonst Zoom 6., ggf. auch 8. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, z.T. festes Schuhwerk und Kittel erforderlich	Wollanke
08300	Notfälle in der Pferdepraxis, falls möglich Hörsaal CTK, sonst Zoom, 6., ggf. auch 8. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	Wollanke
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08301	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Wollanke
08302	Visite (rotationsbegleitend), täglich, Fr 16-16:30 Uhr	Gerhards, Wollanke, wiss. Mitarb.
Krankheiten des Schweines		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08303	Medizinisch-klinische Propädeutik 2. Semester, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr	Zöls, Eddicks
08304	Propädeutische Übungen am Schwein (in Gruppen), 4. Semester, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08305	Organblöcke Schwein, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08306	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 6. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08307	Falldemonstrationen Schwein, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08308	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08309	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08310	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann, wiss. Mitarb.
Wahlpflichtlehrveranstaltungen		
08311	E-learning: Praktische Fälle und theoretische Grundlagen beim Schwein, nach Vereinbarung, Zeitlich flexible Bearbeitung, online, ab 5. Semester, 2-stündig	Wernecke
08312	Exkurs Schwein, geblockt, nach Vereinbarung, Veranstaltung findet vorläufig online via Zoom statt, Treffpunkt Foyer Schweineklinik, 4. Semester, 2-stündig	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08313	Bestandsbetreuung Schwein, geblockt, in 3 Terminen nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig	Palzer, Ritzmann
08314	Tierarzt für Schweine in Wissenschaft und Forschung, geblockt, Veranstaltung findet vorläufig online via Zoom statt, nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig, nach Vereinbarung	Eddicks
08315	Journal Club für wiss. Mitarbeiter, Promotionsstudierende und Studierende, nach Vereinbarung, Veranstaltung findet vorläufig via Zoom statt, genauer Termin nach Absprache, ab. 5 Semester, 1-stündig	Zöls, Eddicks, wiss. Mitarb.
Fakultative Lehrveranstaltungen		
08316	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08317	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
08318	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08319	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische		
Pflichtlehrveranstaltungen		
08320	Propädeutik beim Vogel (eventuell Online - Veranstaltung), 2-stündig, Fr 11-13:15 Uhr	Korbel, wiss. Mitarb.
08321	Propädeutik der Heimtiere (im Rahmen der Propädeutik-Vorlesung) - genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 1-stündig	Korbel, van Geenhoven
08322	Propädeutik Geflügel (im Rahmen der Propädeutik-Vorlesung) - genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 1-stündig	Korbel, wiss. Mitarb.
08323	Geflügelkrankheiten, Hörsaal OSH, 2-stündig, Do 10-12 Uhr	Korbel
08324	Klinische Falldemonstrationen Montag 13-17 Uhr Donnerstag 8-10 Uhr Freitag 8-10 Uhr Hörsaal OSH Dienstag 8-12 Uhr Mittwoch 8-10 Uhr Hörsaal CTK - genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 14-stündig	Korbel, wiss. Mitarb.
08325	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Korbel, wiss. Mitarb.
08326	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV	Korbel, wiss. Mitarb.
08327	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV	Korbel, wiss. Mitarb.
08328	Radiologie Reptilien und Heimtiere (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, Mi 13-14 Uhr, Beginn: 14.04.2021	Korbel
08329	Zahnerkrankungen beim Heimtier (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch	Korbel, van Geenhoven

	bekannt gegeben, Mi 13-15 Uhr, Beginn: 21.04.2021, Ende: 21.04.2021	
08330	Physiologie und Haltung, Fütterung Heimtier (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben	<i>Korbel, van Geenhoven</i>
08331	Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes Heimtier I (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, Mi 14-15 Uhr, Beginn: 14.04.2021	<i>Korbel, van Geenhoven</i>
08332	Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes Heimtier II (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, Mi 14-15 Uhr, Beginn: 12.05.2021	<i>Korbel, van Geenhoven</i>
08333	Augenkrankheiten Heimtier (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, Di 8-9 Uhr, Beginn: 06.07.2021	<i>Korbel</i>
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08334	Grundlagen der Wildvogelversorgung, Online-WPF, ab dem 6.Semester, 1-stündig Do, 10.06.2021 12:30-16:30 Uhr Do, 17.06.2021 12:30-16:30 Uhr Do, 24.06.2021 12:30-16:30 Uhr	<i>Korbel, Hagen</i>
08335	Fallbasierte Darstellung wichtiger Erkrankungen der Kleinsäuger inkl. Aufarbeitung von Patienten, Online-WPF, geblockt, ab 6. Semester, 1-stündig Do, 22.04.2021 13-16 Uhr Do, 29.04.2021 13-16 Uhr Do, 06.05.2021 13-16 Uhr Do, 13.05.2021 13-16 Uhr	<i>van Geenhoven, Korbel</i>
08336	Kleinsäugeranästhesie leicht gemacht - Praktische Anleitung zur Narkose- und Schmerztherapie bei kleinen Heimtieren, Online-WPF, ab 6. Semester, 1-stündig Mi, 21.04.2021 16:30-18:45 Uhr Mi, 05.05.2021 16:30-18:45 Uhr Mi, 19.05.2021 16:30-18:45 Uhr Mi, 09.06.2021 16-19 Uhr	<i>Baumgartner, wiss. Mitarb.</i>
08337	Weiterführende Diagnostik bei Heimtieren, Online-WPF, 6. Semester, ab KW 16, 1-stündig, 14-tägl. Fr 8-10 Uhr	<i>Imhof, Korbel</i>
08338	Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Haltung von Heimtieren, Online-WPF, ab 2. Semester, ab KW 17, 1-stündig, 14-tägl. Di 8-10 Uhr	<i>van Geenhoven, wiss. Mitarb., Korbel</i>
08339	Einführung in die Wirtschaftsgeflügelmedizin, Online-WPF, ab 6. Semester, 1-stündig Do, 22.04.2021 13-17 Uhr Do, 29.04.2021 13-17 Uhr Do, 06.05.2021 13-17 Uhr	<i>Korbel, Baas</i>
08340	Brut und Aufzucht von Vögeln: Vom Brutei zum gesunden Küken, Online-WPF, geblockt, ab 6. Semester, 1-stündig Fr, 25.06.2021 17-20 Uhr Sa, 26.06.2021 9-14 Uhr So, 27.06.2021 9-13 Uhr	<i>Grund, Rinder</i>
08341	Zucht und Zuchterkrankungen der Reptilien, Online-WPF, 4. Semester, ab KW 17, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-15 Uhr	<i>Strütt, Dittmayer, Korbel</i>
08342	Erkrankungen der Reptilien mit klinischer Demonstration, Online-WPF, 6. Semester, ab KW 16, 1-stündig, 14-tägl. Fr 10:30-12:30 Uhr	<i>Strütt, Dittmayer, Korbel</i>
08343	Grundlagen der Aquaristik, Online-WPF, 2. Semester, ab KW 15, 1-stündig, 14-tägl. Mo 11-13 Uhr	<i>Dittmayer, Strütt, Korbel</i>
08344	Notfallversorgung von Kleinsäuger-, Vogel- und Reptilienpatienten, Online-WPF, Teilnehmer werden über Termine per Mail benachrichtigt, nach Vereinbarung, ab 6. Semester, 1-stündig	<i>Korbel, Hagen, Strütt, van Geenhoven</i>
08345	Zier- und Greifvogelsprechstunde, Online-WPF, geblockt, ab 6. Semester, 1-stündig Do, 22.04.2021 8:30-12:30 Uhr Do, 06.05.2021 8:30-12:30 Uhr Do, 20.05.2021 8:30-12:30 Uhr	<i>Korbel, Ghaffari, Fuchs, Düfert</i>
08346	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, Online-WPF, geblockt, 6. Semester, 1-stündig Di, 11.05.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 18.05.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 25.05.2021 8:30-12:30 Uhr	<i>Korbel, Hagen</i>
08347	Augenheilkunde beim Vogel, Online-WPF, geblockt, 6. Semester, 1-stündig Di, 20.04.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 27.04.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 04.05.2021 8:30-12:30 Uhr	<i>Korbel, Ghaffari</i>
08348	Röntgendiagnostik am Vogelpatienten, Online-WPF, geblockt, 6. Semester, 1-stündig Di, 08.06.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 15.06.2021 8:30-12:30 Uhr Di, 22.06.2021 8:30-12:30 Uhr	<i>Korbel, Kienzle, Fuchs, Düfert</i>
08349	Famulatur in der Reptilienklinik, nach Vereinbarung, ab dem 5. Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08350	Famulatur in der Vogelklinik, nach Vereinbarung, ab dem 5. Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08351	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Korbel</i>
08352	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Rinder</i>
08353	Übungen zu histopathologischen Untersuchungen in der Vogelmedizin, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08354	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Mi 13:30-14:30 Uhr	<i>Rinder, Korbel</i>
08355	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Rinder</i>
08356	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Korbel</i>