

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

# TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

SOMMERSEMESTER

**2022**



# Veranstaltungen

## Veranstaltungen des Studiendekanats

### Pflichtlehrveranstaltungen

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

### Studentische Tutorien

08001 Tutorenschulung, Termine siehe Moodle *Burmeister*

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08002 Ökonomie für Tiermedizinstudierende, 1-stündig *Göbel*

Do 30.06.2022 13-16:30 Uhr

Do 07.07.2022 13-16:30 Uhr

Do 14.07.2022 13-16:30 Uhr

08003 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab, KW 17 - 29, geblockt, Raum Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 6. Semester, 1-stündig. Das WPF findet als asynchrone Veranstaltung über Moodle statt. Verbindliche Termine sind die Abholung der Nahtpads und Materialien am ausgewählten Dienstag (zwischen 12:00 und 13:30 Uhr) und die Abgabe der Nahtpads und Materialien am darauffolgenden Dienstag (zwischen 09:00 und 10:30 Uhr). *Kickstein, Kasper, Burmeister, 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 8. Semester, 1-stündig *Kickstein, Göbel*

Do, 23.06.2022 14-18:00 Uhr,

Fr, 24.06.2022 14-18:00 Uhr,

Sa, 25.06.2022 09-13:00 Uhr,

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 8. Semester, 2-stündig, *Burmeister, Göbel*

Do, 12.05.2022 14-18:00 Uhr,

Fr, 13.05.2022 14-18:00 Uhr,

Sa, 14.05.2022 09-13:00 Uhr,

Do, 19.05.2022 14-19:00 Uhr,

Fr, 20.05.2022 14-18:00 Uhr,

Sa, 21.05.2022 09-13:00 Uhr, DAS WPF FINDET NUR STATT, wenn Kleingruppenunterricht erlaubt ist.

08006 Professioneller Umgang mit Patientenbesitzern, wenn möglich findet das WPF in Präsenz statt - ansonsten über Zoom-Sitzungen, wird über Moodle bekannt gegeben (in Räumen der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik), ab dem 6. Fachsemester, 1-stündig *Otzdorff, Burmeister*

Mo, 02.05.2022 12-15 Uhr,

Mo, 16.05.2022 12-15 Uhr,

Mo, 23.05.2022 12-15 Uhr,

Mo, 30.05.2022 12-15 Uhr

08007 Zoomanagement und Zooplanung, per Zoom oder im Präsenzunterricht, wenn die Coronalage zulässt, nach Vereinbarung, 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, 6., 8., 10. Semester, 1-stündig *Deiner, Stoll, Göbel*

Mi, 04.05.2022 18-20 Uhr,

Mi, 11.05.2022 18-20 Uhr,

Mi, 18.05.2022 18-20 Uhr,

Mi, 01.06.2022 18-20 Uhr,

Mi, 08.06.2022 18-20 Uhr,

Mi, 22.06.2022 18-20 Uhr,

Mi, 29.06.2022 18-20 Uhr

08009 Global Health and One Health, nach Vereinbarung, Online, Verbindliche Vorbesprechung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine werden dann festgelegt, klinische Semester und Schwerpunktlinik, 1-stündig *Gumbert, Martin, Hartmann, Müller, Bergmann, Potschka, Straubinger, Meißner, Ritzmann, Göbel*

### Fakultative Veranstaltungen

08010 Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-14 Uhr *Burmeister, Göbel*

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

08012 Semesterbegleitendes Mentoring für TutorInnen 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 (inkl. Hybridoption) oder online (Zoom-Vorlesung), 3-stündig, *Kaltner, André, Manning*

Do 8-9 Uhr,

Fr 11-13 Uhr, Beginn: 28.04.2022

08015 Chemische Übungen II. Teil, organische Chemie und Biomoleküle, 2. Semester, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), Pettenkoferstr. 14, Kursraum, 2-stündig, *Kaltner, André, García Caballero,*

	Gruppe 01: Di 7-11 Uhr, Pettenkofenstr. 14, Praktikumslabor (F006), Gruppe 02: Di 11-13 Uhr, Praktikumslabor (F006), Gruppe 03: Di 13-15 Uhr, Praktikumslabor (F006), Gruppe 04: Di 15-17 Uhr, Praktikumslabor (F006), Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Kutzner, Ludwig, Manning, Schmidt</i>
	<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	
08016	Naturstoffchemie: Medizinische Aspekte, Hörsaal Mittelbau oder online als Zoom-Vorlesung, 2. Semester, 1-stündig, Di 18-19 Uhr, Beginn: 03.05.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Kaltner, Ammer, André, Manning, Ludwig, García Caballero</i>
	<b>Fakultative Veranstaltungen</b>	
08017	Chemisches Übungsseminar, Hörsaal Zoologie (inkl. Hybridoption) oder online (Zoom), 2-stündig, Do 18-20 Uhr, Beginn: 28.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>André, Kaltner</i>
	<b>Anatomie, Histologie und Embryologie</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	
08018	Anatomie II (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil II) mit anatomischen Präparierübungen 2. Semester, 4-stündig, Gruppe A: Mo 8-10 Uhr, Gruppe B: Mo 11-13 Uhr	<i>Maierl, Kenngott, Reese, Friker, Zengerling, Riebow, Ruß</i>
08019	Anatomie IV (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil IV) mit anatomischen Präparierübungen 4. Semester, 2-stündig, Gruppe A+C: Di 11-12:30 Uhr, Gruppe B+C: Di 8:15-9:45 Uhr	<i>Maierl, Reese, Friker, Zengerling, Wanninger</i>
08020	Histologie II (Mikroskopische Anatomie der Organe), 4. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr	<i>Maierl, Kenngott, Reese, Habermann</i>
08021	Histologische Übungen, 4. Semester, 2-stündig, Gruppe A: 08:15 – 09:45 Uhr, Gruppe B: 11:00 – 12:30 Uhr, Gruppe C: 14:00 – 15:30 Uhr	<i>Maierl, Kenngott, Reese, Habermann, Zengerling</i>
08022	Embryologie I (Allgemeine Entwicklungslehre), 2. Semester, 1-stündig, Mo 15-16 Uhr	<i>Maierl, Kenngott, Habermann, Reese</i>
	<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	
08023	Einführung in die praktische Zytologie, nach Vereinbarung, Kurssaal Histologie, 4. Semester, Beginn: nach Vereinbarung, 2-stündig, geblockt. Da diese Veranstaltung nur in Präsenz stattfinden kann, behalten wir uns eine Absage auf Grundlage des Infektionsgeschehens vor.	<i>Kenngott</i>
08024	Wiederholung ausgewählter histologischer Präparate, Kurssaal Histologie, nach Vereinbarung, 4. Semester, Wahlpflichtveranstaltung, 1-stündig, Beginn nach Vereinbarung. Da diese Veranstaltung nur in Präsenz stattfinden kann, behalten wir uns eine Absage auf Grundlage des Infektionsgeschehens vor.	<i>Kenngott</i>
08025	Anatomie der Kleinsäuger, Anwesenheitspflicht, Hörsaal / Präpariersaal Anatomie, alternativ online, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 27.04.2022.	<i>Reese</i>
08026	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: 28.04.2022, Dieses Wahlpflichtfach wird einstündig als Präsenzveranstaltung abgehalten (Do., 14 - 15 Uhr). Die zweite Semesterwochenstunde wird als e-learning-Modul angeboten.	<i>Maierl, Matiasek, Göbel, Rosati</i>
08027	Funktionelle Anatomie der Gelenke mit Präparierübungen; Virtuelle Hochschule Bayern (VHB) / HS Anatomie, alternativ online, nach Vereinbarung, 4. Semester, 1-stündig, Di, 26.04.2022 12-12:15 Uhr, Di, 26.04.2022 14-14:15 Uhr, Vorbesprechung am 26.04.2022, Termin nach Vereinbarung.	<i>Maierl</i>
08028	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 3: Neuroanatomische und physiologische Grundlagen der Sensibilität und Sensorik, Hörsaal Gynäkologie, alternativ online, 4. Semester, 2-stündig, Fr 8-10:00 Uhr, Beginn: 29.04.2022	<i>Maierl, Matiasek, Kaspers, Rosati, Fischer</i>
08029	Echokardiographie bei Hund und Katze, Vorlesung: Hörsaal Mittelbau, alternativ online / Übungen: Studentisches Ultraschalllabor, nach Vereinbarung, Anwesenheitspflicht, 6. Semester, 1-stündig, Mo 12-13 Uhr, Beginn: 25.04.2022	<i>Reese, Ruß, Wanninger</i>
08030	Entwicklung der Organsysteme, Kurssaal Histologie, alternativ online, 4. Semester, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 27.04.2022	<i>Kenngott, Habermann, Maierl</i>
08031	Erstellung anatomischer Feinpräparate, Teil II, nach Vereinbarung, Voraussetzung ist die Teilnahme an Teil I. Beginn mit der verbindliche Vorbesprechung am 26.04.2022, 17 Uhr im Präpariersaal, 4. Semester, 2-stündig	<i>Friker</i>
08032	Erstellung anatomischer Feinpräparate I, nach Vereinbarung, verbindliche Vorbesprechung im Präpariersaal am 26.04.2022, 17 Uhr, Osteologicum, Präpariersaal, 2. und 4. Semester, 2-stündig	<i>Friker</i>
	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	
08033	Fakultatives Präparieren, 2. Semester, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 4-stündig	<i>Ruß, Wanninger</i>
08034	Fakultatives Präparieren, 4. Semester, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 4-stündig	<i>Riebow, Wanninger, Ruß, Schulda</i>
08035	Erlernen von Sono- und Echokardiographie unter Betreuung, ab 5. Semester, Termine nach Vereinbarung unter: <a href="mailto:ultraschall.studvet@anat.vetmed.uni-muenchen.de">ultraschall.studvet@anat.vetmed.uni-muenchen.de</a>	<i>Reese, Ruß, Wanninger</i>
08036	Betreutes Mikroskopieren, 3-stündig Di 09:45 – 10:30 Uhr, Di 12:30 – 13:15 Uhr, Di 15:30 – 16:15 Uhr	<i>Kenngott, Habermann</i>
08037	Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 1-stündig	<i>Habermann</i>
08038	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Reese, Maierl,</i>

08039	Repetitorium der Histologie, 4. Semester, Blockveranstaltung, Termin am Ende des Semesters nach Vereinbarung: <a href="mailto:f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de">f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de</a> , Daniela Rodler, Fred Sinowatz, 1-stündig	<i>Kenngott Rodler, Sinowatz</i>
08040	Repetitorium der Allgemeinen Embryologie, 4. Semester, 1-stündig, Blockveranstaltung, Termin am Ende des Semesters nach Vereinbarung: <a href="mailto:f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de">f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de</a> , Daniela Rodler, Fred Sinowatz, 1-stündig	<i>Rodler, Sinowatz</i>
<b>Physiologische Chemie</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08041	Biochemie II, Molekularbiologie, Lipide, Biologische Oxidation, Vitamine, 4. Semester, Hörsaal Zoologie (inkl. Hybridoption) oder online (Zoom-Vorlesung), 2-stündig, Di 8-10 Uhr, Kaulbachstr. 37, Beginn: 26.04.2022, Ende: 26.07.2022	<i>Kaltner, André, Manning</i>
08042	Physiologisch-chemische Übungen (einschließlich Biochemie der Ernährung und Pathobiochemie), Unterricht in Kleingruppen, 5-stündig, 4. Semester, Block A: Mi 13-17 Uhr, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006), Block B: Do 08-12 Uhr, Praktikumslabor (F006), Block C: Do 13-17 Uhr, Praktikumslabor (F006), Do 12-18 Uhr, Praktikumslabor (F006). Beginn: 27.04.2022, Ende: 28.07.2022	<i>Kaltner, André, García Caballero, Kutzner, Ludwig, Manning, Schmidt</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08043	Medizinische (Bio)Chemie I, Hörsaal Mittelbau oder online, 4. Semester, 1-stündig, Mi 18-19 Uhr, Beginn: 04.05.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Kaltner, Ammer, André, Manning, Ludwig, García Caballero</i>
08044	Laborpraktikum in Zell- und Molekularbiologie, Labore des Lehrstuhls für Biochemie, in Martinsried, Lena-Christ-Str. 48, zweitägig, nach Vereinbarung, 4. Semester,	<i>Kaltner, André, Manning, Ludwig, Schmidt, Kutzner, García Caballero</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08045	Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Kaltner, Ludwig</i>
08046	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Kaltner, André</i>
08047	Übungen zur Immunhistochemie und Fluoreszenzmikroskopie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Kaltner, Manning</i>
08048	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>André</i>
08049	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Kaltner</i>
08050	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Manning</i>
<b>Physiologie und Immunologie</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
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: 27.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08053	Physiologie III und Pathophysiologie: Verdauung, Hormone, Blut, Säuren-Basen-Haushalt, 4. Semester, 2-stündig, Mo, 25.04.2022 8-12 Uhr, Mo, 30.05.2022 8-12 Uhr, Mo, 27.06.2022 8-12 Uhr, Mo, 11.07.2022 8-12 Uhr, Mo, 18.07.2022 8-12 Uhr Beginn: 25.04.2022, Ende: 27.07.2022	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
08054	Physiologie-Kurs, 4. Semester, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006) und Oberschleißheim Schönleutnerstraße, geblockt, 5-stündig, Mo, 02.05.2022 8-18 Uhr Mo, 09.05.2022 8-18 Uhr Mo, 16.05.2022 8-18 Uhr Mo, 23.05.2022 8-18 Uhr Mo, 13.06.2022 8-18 Uhr Mo, 20.06.2022 8-18 Uhr Mo, 04.07.2022 online	<i>Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08055	Einblick in den Laboralltag: Proteomische Untersuchung von Immunzellen und Geweben im Rahmen einiger Forschungsschwerpunkte in der Tierphysiologie, nach Vereinbarung, Online, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum 25.04.2022 - 15.07.2022	<i>Deeg, Degroote, wiss. Mitarb.</i>
08056	Online-Kurs Herz-Kreislauf-Physiologie, nach Vereinbarung, Zeitraum: 25.04.2022-29.07.2022, Online Kurs, 2. und 4. Semester und höher, 1-stündig, vorwiegend eigenständig online plus 2-3 Zoom-Meetings (Termin nach Vereinbarung)	<i>Stohrer, Deeg</i>
08057	Wahlthemen der Physiologie, als Zoom-Meeting, 2. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr, Beginn: 29.04.2022 - Ende: 29.07.2022 unter Corona-Bedingungen als Zoom-Meeting, sollte Präsenzunterricht möglich sein, wird ein möglichst zentral gelegener Ort (Veterinärstraße, Pettenkoferstraße) ausgesucht.	<i>Stohrer</i>
08058	Wahlthemen aus der Physiologie, Zoom-Meeting, 4. Semester, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr, Beginn: 27.04.2022 - Ende: 27.07.2022 unter Corona-Bedingungen als Zoom-Meeting, sollte Präsenzunterricht möglich sein, wird ein möglichst zentral gelegener Ort (Veterinärstraße, Pettenkoferstraße) ausgesucht.	<i>Stohrer</i>
08059	Angewandte Physiologie am Beispiel der Anästhesie und Schmerztherapie, digital per Zoom, ab 4. Semester, 1-stündig, Do 12-13 Uhr, Start: 28.04.2022.	<i>Baumgartner</i>
08060	Grundlagen physiologischer Vorgänge II, Seminarraum der Pharmakologie, Mittelbau 2. Stock (oder per Zoom), 4. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr, Beginn: 28.04.2022	<i>Härtle, Kaspers</i>
08061	Seminar Immunologie: von den Grundlagen zur Krankheit, Zunächst via Zoom, Beginn KW 17, klinische Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr	<i>Härtle, Kaspers, Göbel</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		

08062	Doktorandenkolloquium Immunologie, 1-stündig, Do 13-14 Uhr	Göbel, Kaspers, Härtle
08063	Seminar Grundlagen der Immunologie, 1-stündig, Di 8:30-9:30 Uhr	Härtle
08064	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Deeg
08065	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Kaspers
08066	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Härtle
08067	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Göbel
<b>Tierernährung und Futtermittelkunde</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08068	Spezielle Tierernährung und Diätetik, 6. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr	Kienzle, Dobenecker
08069	Übungen zur speziellen Tierernährungslehre und computergestützten Rationsberechnung, 6. Semester, Kursraum 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	Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08070	Ausgewählte Themen sowie Wunschthemen zur Tierernährung für das 6. Semester, KW 18-29, 14-tägig, Kursraum Tierernährung, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, 1-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr, Im Rahmen der Veranstaltung findet eine Abendveranstaltung und eine Exkursion statt (Termin und Ort nach Absprache), Themenauswahl wird am ersten Termin getroffen. Mindestteilnehmerzahl:10; der erste Termin findet am 04.05.2022 statt; in welcher Form das Wahlpflichtfach abgehalten wird (Präsenz/virtuell), steht noch nicht fest	Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08071	Virtuelles Praktikum, <a href="http://www.ernaehrung.vetmed.uni-muenchen.de/studium_lehre/virtuelles_praktikum/index.html">www.ernaehrung.vetmed.uni-muenchen.de/studium_lehre/virtuelles_praktikum/index.html</a> ; <a href="mailto:ernaehrungsberatung@tiph.vetmed.uni-muenchen.de">ernaehrungsberatung@tiph.vetmed.uni-muenchen.de</a> ,	Info: Kienzle E-Mail:
08072	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	Dobenecker
08073	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	Kienzle
<b>Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08074	Tierzucht, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Do 11-13 Uhr	Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.
08075	Haustiergenetik, Hörsaal Anatomie, 2. Semester, 2-stündig, Mi 8 - 10 Uhr	Wolf, Medugorac, wiss. Mitarb.
08076	Labortierkunde für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 10-11 Uhr	Aigner
08077	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit (Kurs I: 12.09.-23.09.2021; Kurs II: 04.10.-14.10.2021),	Scholz, Nüske, Schweizer, Schneider
08078	Allgemeine Landwirtschaftslehre für das 2. Semester, Hörsaal Anatomie, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr	Scholz
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
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, 25.07.2022 8-16 Uhr, Di, 26.07.2022 8-16 Uhr, Mi, 27.07.2022 8-16 Uhr, Do, 28.07.2022 8-16 Uhr, Fr, 29.07.2022 8-16 Uhr, nach bestandem Physikum 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 Physikum ist Voraussetzung zur Teilnahme. Bereits zugesagte Plätze werden nicht berücksichtigt!	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, 08.08.2022 8-16 Uhr, Di, 09.08.2022 8-16 Uhr, Mi, 10.08.2022 8-16 Uhr, Do, 11.08.2022 8-16 Uhr, Fr, 12.08.2022 8-11 Uhr, nach bestandem Physikum 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 Physikum ist Voraussetzung zur Teilnahme. Bereits zugesagte Plätze werden nicht berücksichtigt!	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, Lehrsaal Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 4. Semester, 2-stündig, Fr 8:30-10 Uhr, Es werden die rechtlichen Grundlagen der Jagd, Wildtierbiologie sowie Themen der Jagdpraxis (inklusive Revierbegehung) im Teil 1 behandelt.	Scholz
08083	Bioinformatics in Veterinary sciences, Beginn: 02.05.2022, Hörsaal Mittelbau B110 / online, 2. Semester, 2-stündig, Mo 9-11 Uhr	Upadhyay, Medugorac
08084	iPS Zellen: Etablierung, Differenzierung, disease modeling, CRISPR/Cas Technologie, 3. Semester, KW 17-19, Anmeldung zusätzlich per Email an: PD Dr. Harald Lahm, Deutsches Herzzentrum München, Lazarettstrasse 60, Email: <a href="mailto:lahm@dhm.mhn.de">lahm@dhm.mhn.de</a> , 2. - 4. Semester, 1-stündig, Sa 10-13 Uhr, Tel.: 089/1218-3501/-2723	Lahm
08085	Übung experimentelle Embryologie A, KW 17-19, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764	Keßler, Kurome

	Oberschleißheim, 2.- 4. Semester, 1-stündig, Fr 9-16 Uhr, Falls vorgesehene Freitage sich mit anderen Veranstaltungen gar nicht vereinbaren lassen, ist eine Verschiebung auf andere Freitage möglich. Dazu bitte Kontakt mit Frau Dr. Kessler ( <a href="mailto:B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de">B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de</a> ) aufnehmen.	
08086	Biologie von Versuchstieren, KW 19-28, Beginn: 09.05, online oder Hörsaal Mittelbau, 2. Semester, 1-stündig, Mo 17-19 Uhr	<i>Aigner</i>
08087	Großtiermodelle in der biomedizinischen Forschung, Vorlesung, KW 17-29, Beginn: 29.4, Freitag nach Feiertagen findet die Vorlesung nicht statt, Hörsaal Mittelbau oder online, 2. und 3. Semester, Fr 12-13 Uhr	<i>Wolf, Kemter, Renner, Keßler, Hinrichs, Klymiuk Aigner</i>
08088	Genetik und genetische Modifikation von Versuchstieren, KW 17-26, online oder Hörsaal Mittelbau, 4. Semester, 1-stündig, Di 17-19 Uhr, Beginn: 26.04.2022	
08089	Ethik und Recht zu Tierversuchen, geblockt, Beginn 28.04, KW 17-26, online oder Hörsaal Mittelbau, 6. Semester, 1-stündig, Do 16-18 Uhr	<i>Aigner</i>
08090	Populationsgenomik für Tierwohl, geblockt, vsl. Hörsaal Mittelbau/online, 5. Semester, 1-stündig	<i>Medugorac, Upadhyay Keßler, Kurome</i>
08091	Übung experimentelle Embryologie B, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2./ 3. und 4. Semester, 1-stündig, Fr 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 ( <a href="mailto:B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de">B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de</a> ) aufnehmen. Fr,9:00-16:00 KW 22-22;Fr,9:00-16:00 KW 24-25	
08092	Biostatistics in R: application in veterinary sciences, vsl. Hörsaal Mittelbau/on-line, 4. Semester, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr, Beginn: 27.04.2022	<i>Sandoval Castellanos, Upadhyay, Medugorac</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08093	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr	<i>Renner-Müller, Renner, Lahm, Kemter Wolf, Kemter</i>
08094	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum	<i>Wolf, Kemter</i>
08095	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim	<i>Wolf, Zakhartchenko, Keßler</i>
08096	Einführung in die Phylogenetik, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried	<i>Medugorac, Sandoval Castellanos, Upadhyay Keßler, Zakhartchenko Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08097	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	<i>Keßler, Zakhartchenko Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08098	Journal Club zusammen mit Partnern aus internationalen Forschungsprojekten, Ort: Lena-Christ-Straße 48, sowie Online, 82152 Martinsried, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08099	Doktorandenseminar; Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08100	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08101	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Keßler, Rathkolb, Renner, Renner-Müller, Kemter, Zakhartchenko, Hinrichs Aigner</i>
08102	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Wolf</i>
08103	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Medugorac</i>
08104	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Scholz</i>
08105	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Wolf</i>
08106	Doktorandenseminar, Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08107	Journal & Tool Club zusammen mit Partnern aus Internationalen Forschungsprojekten, Ort: Lena-Christ-Straße 48, sowie Online, 82152 Martinsried, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr	
<b>Infektionsmedizin und Zoonosen</b>		
<b>Pflichtlehveranstaltungen</b>		
08108	Allgemeine Bakteriologie, 6. Semester, 2-stündig, Do 8-10 Uhr	<i>Straubinger, Ebel, Sabaß, Schrüfer, Ulrich, Wolf</i>
08109	Allgemeine Virologie, 6. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	<i>Sutter, Fux, Lehmann, Printz, Tscherne</i>
08110	Tierseuchenbekämpfung, 8. Semester, 3-stündig, Di 13-15 Uhr, Mi 13-14 Uhr	<i>Straubinger, Sutter, Fux, Printz, Ulrich, Wolf</i>
<b>Wahlpflichtlehveranstaltungen</b>		
08111	Ausbruchsuntersuchung, Diagnostik und aktuelle Fallbeschreibungen bei bakteriellen Tierseuchenerregern, geblockt, Kontakt: <a href="mailto:julia.riehm@lgl.bayern.de">julia.riehm@lgl.bayern.de</a> , LGL Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 6. Semester und höhere, 1-stündig, Mi, 11.05.2022 13-17 Uhr, Do, 12.05.2022 13-17 Uhr, Fr, 13.05.2022 13-17 Uhr	<i>Riehm</i>
08112	Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, nach Vereinbarung, Anmeldung: <a href="mailto:martin.beer@fli.de">martin.beer@fli.de</a> , Labore des FLI, Insel Riems, 5. bis 9. Semester, 2-stündig, Präsenzveranstaltung	<i>Beer</i>
08113	Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, geblockt, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Anmeldung erforderlich über: <a href="mailto:markusantwerpen@bundeswehr.org">markusantwerpen@bundeswehr.org</a> , 5. Semester und höhere,	<i>Antwerpen</i>

	1-stündig, Fr, 20.05.2022 14-18 Uhr, Sa, 21.05.2022 8-17 Uhr	
08114	Diagnostik, Fakten, Hintergründe zu aktuellen, viralen Tierseuchenausbrüchen, 3 halbe Tage in der vorlesungsfreien Zeit, Kontakt: <a href="mailto:antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de">antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de</a> , nach Vereinbarung, LGL, D-Bau Kursraum II. OG, Oberschleißheim, 5. Semester und höhere, 1-stündig	<i>Neubauer-Juric</i>
08115	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	<i>Fux</i>
08116	Impfung, Impfkalender, Impfleitlinien - Kleintier und Nutztier, Impfstoffentwicklung, Impfkomplicationen, Hörsaal Pathologie/Mikrobiologie, 6. Semester und höhere, 2-stündig, Di 17-19 Uhr	<i>Straubinger, Wolf</i>
	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	
08117	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr	<i>Straubinger</i>
08118	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Sutter</i>
08119	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Ebel</i>
08120	Aktuelle Ergebnisse der Impfstoffforschung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr	<i>Sutter, Tscherne</i>
08121	Mechanismen der Virus-Wirts-Interaktion, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr	<i>Sutter, Lehmann</i>
08122	Neue Erkenntnisse aus Virusdiagnostik und Impfstoffanwendung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr	<i>Sutter, Fux</i>
08123	Erkenntnisse der bakteriologischen und mykologischen Diagnostik, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr	<i>Straubinger, Ebel, Ulrich, Wolf</i>
08124	Aktuelle Ergebnisse der bakteriologischen und mykologischen Forschung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr	<i>Straubinger, Ebel, Ulrich, Wolf</i>
	<b>Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltung</b>	
08125	Tierschutz II für das 2. Semester, Hybrid / Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Fr 10-11 Uhr	<i>Erhard, Bergmann, Döring, Rauch, Wöhr, Miller, Schwarzer</i>
08126	Tierhaltung II für das 2. Semester, Hybrid / Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Do 09-10 Uhr	<i>Erhard, Wöhr, Rauch, Schwarzer, Bergmann</i>
08127	Ethologie II für das 2. Semester, Hybrid / Hörsaal Anatomie, 1-stündig, Fr 09-10 Uhr	<i>Erhard, Döring, Firmkes, Pape, Schwarzer, Bergmann, Wöhr</i>
08128	Tierschutzseminar für das 8. Semester, Hörsaal Pathologie, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr	<i>Erhard, Wöhr, Heck, Miller, Schwarzer, Döring, Bergmann, Bläske</i>
	<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	
08129	Grundlagen der Angewandten Ethologie, 2. Semester, 1-stündig, Do, 05.05.2022 13-15 Uhr, Do, 12.05.2022 13-15 Uhr, Do, 19.05.2022 13-15 Uhr, Do, 23.06.2022 14-16:30 Uhr, Do, 30.06.2022 14-17 Uhr, Do, 14.07.2022 15-16 Uhr, Nur für Teilnehmer der Profilline! Bitte bei der Eintragung auf mögliche Überschneidungen mit anderen WPF achten! 3 Termine Hörsaal Gynäkologie, 2 Termine LVG Oberschleißheim, Testat in Zoom/Moodle	<i>Erhard, Bergmann, Bläske, Miller, Heck, Döring, Schwarzer, Wöhr</i>
08130	Angewandte Verhaltenstherapie B, Voraussetzung ist die Teilnahme am WPF "Angewandte Verhaltenstherapie A", Hörsaal Gynäkologie, 4. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	<i>Firmkes, Pape, Schwarzer, Döring</i>
08131	Angewandte Verhaltenstherapie D, 6. Semester, Hörsaal Chirurgie, 1-stündig, Mo 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)	<i>Firmkes, Pape, Schwarzer, Döring</i>
08132	Medical Training - Theorie und Praxis, geblockt, per Zoom-Meeting, Es ist wünschenswert, wenn Sie ein Tier für das praktische Training haben, jedoch ist auch die Teilnahme ohne Tier möglich, ab dem 4. Semester, 1-stündig, Fr, 29.04.2022 8-10 Uhr, Fr, 06.05.2022 8-10 Uhr, Fr, 20.05.2022 8-10 Uhr, Fr, 17.06.2022 8-10 Uhr, Fr, 01.07.2022 8-10 Uhr, Fr, 15.07.2022 8-10 Uhr, Fr, 22.07.2022 8-10 Uhr,	<i>Firmkes, Pape,</i>
08133	Haltungssysteme von landwirtschaftlichen Nutztieren unter ethologischen Aspekten, Schutzkleidung erforderlich, Grub/Poing am Lfl., 2. Semester, 1-stündig, Fr, 24.06.2022 14-19:30 Uhr, Fr, 01.07.2022 14-19:30 Uhr, Vorrangig für Teilnehmer der Profilline (Setzliste)	<i>Miller, Heck, Rauch</i>
	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	
08134	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Wöhr, Erhard</i>
08135	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele und Hausbesuche, nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Döring, Firmkes, Pape, Schwarzer, Erhard</i>
08136	Seminar Ethologie und Tierschutz, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Erhard, wiss. Mitarb.</i>
08137	Propädeutikkurs Blasrohrtechnik, ab 5. Semester, Mo, 13.06.2022 10-12 Uhr,	<i>Wiesner, Maltzan, Wöhr, Erhard</i>

	Di, 14.06.2022 10-12 Uhr, Mi, 15.06.2022 10-12 Uhr	
08138	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Haltungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Bergmann, Rauch, Miller, Heck, Erhard</i>
08139	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung	<i>Bergmann, Rauch, Heck, Erhard</i>
08140	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Bergmann, Döring, Erhard, Rauch, Wöhr</i>
08141	Doktorandenseminar, nach Vereinbarung	<i>Erhard, wiss. Mitarb.</i>
08142	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	<i>Erhard, wiss. Mitarb.</i>
<b>Experimentelle Parasitologie</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08143	Parasitologie II, 6. Semester, Hörsaal Gynäkologie, 1-stündig, Do 15-16 Uhr	<i>Meißner, Siegel,</i>
08144	Parasitologische Übungen, Kursraum Mikrobiologie, im 14-tägigem Wechsel, Beginn 26.04.2022, 2-stündig, Gruppe A: 14-tägig, Di 13-15 Uhr ab KW 17, Gruppe B: 14-tägig, Di 13-15 Uhr ab KW 18, Gruppe C: 14-tägig, Di 15-17 Uhr ab KW 17, Gruppe D: 14-tägig, Di 15-17 Uhr ab KW 18	<i>Beelitz Beelitz, Gras, Jimenez Ruiz</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08145	Epidemiologie und Ökologie von Parasiten des Pferdes, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Beelitz</i>
08146	Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig	<i>Beelitz</i>
08147	Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	<i>Beelitz</i>
08148	Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	<i>Beelitz</i>
08149	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung	<i>Meißner</i>
08150	Parasitologische Seminare, Lena-Christ-Str. 48, ab 7. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr	<i>Meißner</i>
08151	Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung	<i>Siegel</i>
08152	Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Lena-Christ Str., ab 7. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr	<i>Siegel</i>
<b>Lebensmittelwissenschaft</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08153	Milchwissenschaftliches Seminar, Teil I, 6. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 1-stündig, Mi 15-16 Uhr	<i>Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08154	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldimann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08155	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldimann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08156	Spezielle Fleischhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr	<i>Guldimann, wiss. Mitarb.</i>
08157	Grundlagen Lebensmittel- und Fleischhygiene, 6. Semester (Hörsaal Mittelbau), 2-stündig, Mo 13-15 Uhr	<i>Guldimann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08158	Spezielle Lebensmittelhygiene, 8. Semester (Hörsaal Oberschleißheim), 2-stündig, Mo 10-12 Uhr	<i>Guldimann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08159	Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig	<i>Guldimann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08160	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>Guldimann, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08161	Antibiotikaresistenzen in der Rinderklinik, geblockt, Kursraum Institut Lebensmittelwissenschaft, 8. und 10. Semester, Do, 02.06.2022 12:30-16:30 Uhr, Do, 09.06.2022 12:30-16:30 Uhr, Do, 23.06.2022 12:30-16:30 Uhr	<i>Piacenza</i>
08162	Was macht die Lebensmittelüberwachung?, geblockt, Labore des Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Treffpunkt Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, 8. Semester, 1-stündig, Do, 05.05.2022 13-17 Uhr, Fr, 06.05.2022 13-17 Uhr, Fr, 13.05.2022 13-17 Uhr	<i>Schalch, Sperner</i>
08163	Introduction to Gene Cloning, geblockt, Lehrstuhl Lebensmittelsicherheit und -analytik, Räume 141 und 147, 8. Semester, 1-stündig, Do, 02.06.2022 13-17 Uhr, Fr, 03.06.2022 13-16 Uhr, Do, 09.06.2022 13-16 Uhr, Fr, 10.06.2022 13-15 Uhr, Fr, 17.06.2022 13-13:15 Uhr	<i>Sah</i>
08164	Von der Schweinehälfte bis zum fertigen Produkt: Zerlegung-Verarbeitung-Sensorik, geblockt, Kursraum Institut Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Erdgeschoss, 8. und 10. Semester,	<i>Beindorf, Sperner</i>



Do, 23.06.2022 12:30 – 16:30 Uhr,  
Do, 30.06.2022 12:30 – 16:30 Uhr,  
Do, 14.07.2022 12:30 – 16:30 Uhr

#### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

08165	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldemann</i>
08166	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Märtlbauer</i>
08167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Didier</i>
08168	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Schauer</i>

#### **Pharmakologie und Toxikologie**

##### **Pflichtlehrveranstaltungen**

08169	Pharmakologie und Toxikologie, 6. Semester, 3-stündig, Di 10-12 Uhr, Do 11-12 Uhr	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.</i>
08170	Arznei- und Betäubungsmittelrecht, 8. Semester, 1-stündig, Mi 10-11 Uhr	<i>Ammer, wiss. Mitarb.</i>
08171	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**

08172	Pharmakologie ausgewählter Krankheitsbilder, Seminarraum, Königinstr. 8, 2. Stock, 6. Semester, 1-stündig, Do 16 – 17 Uhr	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.</i>
-------	---	---------------------------------------

##### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

08173	Literaturseminar, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	<i>Ammer</i>
08174	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr	<i>Potschka, wiss. Mitarb.</i>
08175	Seminar über angewandte Pharmakologie und Toxikologie (klinische Pharmakologie), nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig	<i>Ammer, Potschka, wiss. Mitarbeiter</i>
08176	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr	<i>Ammer, wiss. Mitarb.</i>
08177	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr	<i>Potschka</i>
08178	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr	<i>Ammer</i>
08179	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	<i>Ammer</i>
08180	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	<i>Potschka</i>
08181	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 13-14 Uhr	<i>Von Rüden</i>
08182	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Ammer, Potschka</i>
08183	Klinische Pharmakologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Ammer, Potschka</i>

#### **Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin**

##### **Pflichtlehrveranstaltungen**

08184	Tiermedizinische Terminologie für Wiederholer, 2. Semester, Veranstaltung über Zoom, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Beginn: 29.04.2022, Ende: 03.06.2022	<i>Goebel</i>
08185	Geschichte der Tiermedizin, geblockt, 2. Semester, Veranstaltung über Zoom, 1-stündig, Do 14-16 Uhr, Beginn: 28.04.2022	<i>Peters, Goebel, Trixl</i>

##### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

08186	Vergleichende Osteologie der Säugetiere 1, KW 25-29, Veranstaltung über Zoom, 2. Semester, 1-stündig, Fr 13-15:15 Uhr, Vergleichende Osteologie bei Haus- und Wildsäugetieren (Auswahl): Vorderextremität	<i>Paxinos, Peters, Trixl</i>
08187	Key concepts in Evolution an Genetics, Der Kurs findet auf Englisch statt, online, KW 17-27, 4./6./8. Semester, 2-stündig, Mi 17-19 Uhr	<i>Frantz</i>
08188	Einführung in die Paläoanatomie, Veranstaltung über Zoom, KW 17-23, 2. und 4. Semester, 1-stündig, Fr 13-14:30 Uhr	<i>Peters, Paxinos, Trixl</i>
08189	Journal club (plus) – new insights into Zoonosis, Di, 17:00-18:00, KW 17-29, 1-stündig, Veranstaltung über Zoom, Kursprache: Englisch, 6./8. Semester	<i>Thalmann, Carmagnini</i>

##### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

08190	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Peters, Goebel</i>
08191	Guidance on scientific work of research (BSc, MSc and PhD) students, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08192	DNA Zoom, sequence analyses /Bioinformatics, Veranstaltung über Zoom, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Frantz</i>
08193	Palaeogenomics group discussion, Veranstaltung über Zoom, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08194	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Thalmann</i>
08195	Ancient-DNA-Methoden (Theorie und praktische Übungen), MSc-Studierende, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Thalmann</i>

##### **Pflichtlehrveranstaltungen für DoktorandInnen der Tiermedizin**

##### **Pflichtlehrveranstaltungen für das Nebenfach "Paläoanatomie" für Studierende der Fakultät 12 und für DoktorandInnen der Tiermedizin:**

08196	Einführung in die Naturwissenschaften, Mittwoch 10-13, Veranstaltung über Zoom	<i>Peters, Peters, Michael, Harbeck, Michaela</i>
-------	--	---

##### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen für Bachelorstudiengang Archäologie (Bachelor of Arts) und Doktorandenprogramm ArchaeoBioCenter**

##### **Fakultative Veranstaltungen**

08197	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Peters</i>
-------	--	---------------

#### **Fischkrankheiten und Fischereibiologie**

##### **Pflichtlehrveranstaltungen**

##### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

##### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

08198	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Palic</i>
08199	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Palic</i>
<b>Innere Medizin der Kleintiere</b>		
<b>Innere Medizin der Kleintiere</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08200	Medizinisch-klinische Propädeutik, 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr	<i>Stadler, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Schulz, Busch-Hahn Busch-Hahn</i>
08201	Organblock: Gastroenterologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	
08202	Organblock Endokrinologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Wehner-Fleischberger</i>
08203	Medizinische Propädeutik-Übungen, 4. Semester (in verschiedenen Räumen der Klinik), 2-stündig, Fr 11-15 Uhr	<i>Stadler</i>
08204	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Kölle, Bergmann, Felten, Stadler, Katzenberger, Rehme</i>
08205	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Fischer, Wess, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Bergmann, Felten, Stadler</i>
08206	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger</i>
08207	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08208	Dermatologie für Fortgeschrittene, nach Vereinbarung, Online, H304 / Zoom, 6. und 8. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	<i>Müller</i>
08209	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, wiss. Mitarb.</i>
08210	Webinar-Kleintiere Hannover "Ausgewählte Themen aus der Kleintiermedizin", nach Vereinbarung, ab 6. 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 <a href="mailto:webinar.kleintiere@tiho-hannover.de">webinar.kleintiere@tiho-hannover.de</a>	<i>Stadler</i>
08211	Ausbildung in Notfall- und Intensivmedizin, nach Vereinbarung, nur für Famulanten (ab dem 2. Famulatursemester) der Medizinischen Kleintierklinik, Intensivstation und online, nur für die Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, 4., 6. und 8. Semester, 1-stündig	<i>Geisen, Dörfelt, wiss. Mitarb.</i>
08212	Infektionskrankheiten Kleintiere für Fortgeschrittene, online, H304/Zoom, 8. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr	<i>Bergmann, Felten</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08213	Journal Club für Promotionsstudierende, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr	<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Porks, Bergmann, Felten</i>
08215	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Promotionsstudierende, geblockt, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Porks, Kölle, Bergmann, Felten, Stadler</i>
08216	Klinisches Training für Promotionsstudierende, 14-tägl., Mi 8-9 Uhr	<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Unterer, Dörfelt, Geisen,</i>

Dorsch,  
Wehner-Fleischberge  
r, Porksch,  
Bergmann, Felten

## Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie

### Pflichtlehrveranstaltungen

- 08218 Allgemeine Pathologie, 6. Semester, online, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr, online  
08219 Spezielle Pathologie, 8. Semester, online, 3-stündig, Di 15-17 Uhr, Mi 11-12 Uhr, online
- 08220 Spezielle Pathologie von Tierkrankheiten, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 2-stündig, online, Mo 13-14:30 Uhr, Do 13-14:30 Uhr
- 08221 Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, online, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr, Do 10-12 Uhr
- 08222 Pathologisch-anatomische Demonstrationen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, bei Präsenzveranstaltungen bitte Infektionsschutzregeln beachten; bei Präsenzveranstaltungen bitte Infektionsschutzregeln beachten; Schutzkleidung erforderlich;; 2-stündig, Fr 10:00-12:00 Uhr
- 08223 Obduktions- und Protokollübungen, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, 6 Übungstermine à 2 Stunden nach Aufruf, bei Präsenzveranstaltungen bitte Infektionsschutzregeln beachten; bei Präsenzveranstaltungen bitte Infektionsschutzregeln beachten; Schutzkleidung erforderlich, Fr 8-10 Uhr
- 08224 Wahlpraktikum nach § 57 und 60 TAppV,
- Matiasek, Parzefall*  
*Parzefall,*  
*Majzoub-Altweck,*  
*Matiasek*  
*Parzefall,*  
*Majzoub-Altweck,*  
*Matiasek, wiss. Mitarb.*  
*Mitarb.*  
*Majzoub-Altweck,*  
*Matiasek, , Parzefall*
- Parzefall,*  
*Majzoub-Altweck,*  
*wiss. Mitarb.*
- Parzefall,*  
*Majzoub-Altweck,*  
*wiss. Mitarb.*
- Parzefall,*  
*Majzoub-Altweck,*  
*wiss. Mitarb.*

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08225 Dermatopathologie mit Schwerpunkt auf Hauttumoren, KW 17-30, rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, Kursaal des Instituts für Tierpathologie, S 007, alternativ online, Im Rahmen der Rotation, 2-stündig, Mo 16:15-17:30 Uhr
- 08226 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 5: Von der Läsion zur neurologischen Störung, online, KW 15-27, 6. Semester, 2-stündig, Do 16-18 Uhr
- 08227 Forensische Veterinärpathologie, KW 17-30, für das 6.-8. Semester, Kursaal des Instituts für Tierpathologie, S 007, 2-stündig, Mo 15:45-17:15 Uhr
- Majzoub-Altweck*
- Matiasek, Maierl,*  
*Brühschwein,*  
*Fischer, Göhring,*  
*Raith*  
*Parzefall*

### Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08228 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 10-11 Uhr
- 08229 Neurohistologische und myopathologische Fallbesprechung, im Mikroskopieraum und im Seminarraum Tierpathologie II. St., ganzjährig, Teilnehmerzahl begrenzt, 1-stündig, Nacharbeitung über virtuelle Mikroskopie möglich, 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 14:30-15:30 Uhr
- 08230 ECVN Neuropathology Tutorial (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns, ECVN-Residents und interessierte Studierende der klin. Semester, mit Vorkenntnissen Erfahrung aus der Vorlesungsreihe Grundlagen neurologischer Krankheiten beim Tier aus der Vorlesungsreihe Grundlagen neurologischer Krankheiten beim Tier, ganzjährig, 2-stündig, zweiwöchig, Mi 13-14:45 Uhr, Teilnehmerzahl begrenzt, ggf. online
- 08231 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
- 08232 Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Studierende der klinischen Semester (4. Sem.), 6. Wochen, Neuropathologisches Labor und Sektionshalle, Mo-Fr 08:30-17:30 Uhr
- 08233 Klinisch-neurowissenschaftlicher Content & Topic Club (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns, ECVN-Residents und interessierte Studierende der klin. Semester mit Vorkenntnissen aus der Vorlesungsreihe Grundlagen neurologischer Krankheiten beim Tier, ganzjährig, 2-stündig, zweiwöchentlich (abwechselnd mit 08216), Mi 13-14:45 Uhr, Teilnehmerzahl begrenzt, ggf. online
- 08234 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags
- 08235 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags
- Matiasek*
- Matiasek*
- Matiasek*
- Matiasek, Eddicks*
- Matiasek*
- Matiasek, Fischer*
- Parzefall*
- Matiasek*

## Chirurgie und Gynäkologie der Kleintiere

### Pflichtlehrveranstaltungen

- 08236 Radiologie I, 2. Semester, 1-stündig, Fr 8:15-9 Uhr
- 08237 Chirurgische Propädeutik, 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr
- 08238 Organblock Gastroenterologie, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar
- 08239 Organblock Sinnesorgane, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar
- 08240 Propädeutik-Übungen, 4. Semester, 3-stündig, Fr 14:00-16:15 Uhr
- Brühschwein, Zöllner*  
*Meyer-Lindenberg,*  
*Lauer, Raith*  
*Meyer-Lindenberg,*  
*Lauer, wiss. Mitarb.*  
*Meyer-Lindenberg,*  
*Lauer*  
*Meyer-Lindenberg,*

08241	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lauer, Brühshwein, Walter, Kornmayer, Raith, wiss. Mitarb. Meyer-Lindenberg, Lauer, Kornmayer, Walter, Otzdorff, Raith, Brühshwein, wiss. Mitarb.
08242	Klinische Schwerpunktausbildung Poliklinik, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Kornmayer, Mayer, Eberle, Rembold
08243	Klinische Schwerpunktausbildung Kleintier-OP, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Kornmayer, Mayer, Eberle, Rembold
08244	Klinische Schwerpunktausbildung Anästhesie, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Raith, Wagner, Hans
08245	Klinische Schwerpunktausbildung Radiologie 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Brühshwein, Zöllner, Klußmann, Klever
08246	Klinische Schwerpunktausbildung Reproduktionsmedizin, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Walter, Otzdorff, Fischer, Weeger
08247	Klinische Schwerpunktausbildung Intensivstation, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Raith, wiss. Mitarb.
08248	Klinische Schwerpunktausbildung Physiotherapie, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Lauer, Gloning, wiss. Mitarb.
08249	Klinische Schwerpunktausbildung Ophthalmologie, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Koch, Eberle
08250	Klinische Schwerpunktausbildung Röntgenvisite, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Lauer, wiss. Mitarb.
08251	Klinische Schwerpunktausbildung Zahnkurs, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Meyer-Lindenberg, Mayer, Rembold
08252	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
08253	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08254	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.
08255	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, 27.04.2022 13-16 Uhr, Mi, 04.05.2022 13-16 Uhr, Mi, 11.05.2022 13-16 Uhr, Beginn: 27.04.2022	Meyer-Lindenberg, Mayer, Rembold
08256	Augensprechstunde I, geblockt, KW 17-23, Raum N 010/N 014, 6. Semester, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Di 14-16 Uhr	Meyer-Lindenberg, Eberle, Koch
08257	Augensprechstunde II, geblockt, KW 24-30, Raum N 010/N 014, 6. Semester, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Di 14-16 Uhr	Meyer-Lindenberg, Eberle, Koch
08258	Röntgenanatomie und röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen, Raum F 305 (Röntgenvisiteraum), 4. Semester, 1-stündig, Mi 15:45-16 Uhr, Beginn: 27.04.2022	Brühshwein, Zöllner, Klever, Klußmann
08259	Röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen im Sinne einer Röntgenvisite, Raum F 305 (Röntgenvisiteraum), 6. Semester, 1-stündig, Di 15:45-16:30 Uhr, Beginn: 26.04.2022	Brühshwein, Zöllner, Klever, Klußmann
08260	Lahmheitsdiagnostik bei Hund und Katze, G 202 (Hörsaal Chirurgie) oder F 305 (Röntgenvisite), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 15-17 Uhr, Beginn: 26.04.2022	Kornmayer, Meyer-Lindenberg, Eberle, Trillig
08261	Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele (Teil 1), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-19:30 Uhr, Beginn: 25.04.2022, Per Zoom als digitale Veranstaltung.	Baumgartner, Raith
08262	Prophylaxe, Erkennen und Therapie von Anästhesienotfällen, Je nach Coronalager via Zoom oder F 305 (Röntgenvisiteraum Chirurgie), 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18:15 – 19:45 Uhr, Beginn: 02.05.2022	Baumgartner, Raith
08263	Spez. Übungen zur Reproduktion Kleintier, Raum F 313 (Untersuchungsraum), 6. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr, Beginn: 26.04.2022	Walter, Otzdorff, Fischer, Weeger
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08264	Journal Club für Promotionsstudierende, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	Meyer-Lindenberg
08265	Besprechung wissenschaftlicher Studien für Promotionsstudierende, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	Meyer-Lindenberg
08266	Wissenschaftliches Arbeiten mit Textverarbeitung und Referenzmanagement (Word, Endnote) für Doktoranden der Klinik, nach Vereinbarung, 1-stündig	Böhmer
08267	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig)	Meyer-Lindenberg
08268	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (halb- und ganztägig)	Lauer
08269	Journal Club Neuroradiologie für Residents und Doktoranden, 7. Semester, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	Brühshwein, Fischer, Lauer, Meyer-Lindenberg
08270	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Meyer-Lindenberg
08271	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Lauer
<b>Klinik für Wiederkäuer</b>		
<b>Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08272	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr	Zerbe, Mansfeld, Petzl, Voigt
08273	Klinische Propädeutik, 4. Semester, 2-stündig, Fr 11-13:15 Uhr	Zerbe, Mansfeld, Petzl, wiss. Mitarb.

08274	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 6. Semester, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr, Mi 10-12 Uhr	<i>Zerbe, Mansfeld, Petzl, wiss. Mitarb.</i>
08275	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester, 14-stündig	<i>Zerbe, Mansfeld, Petzl, Voigt, Martin</i>
08276	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld</i>
08277	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld</i>
08278	Berufskunde und Standesrecht, Online Kurs für Studierende des 9. Und 11. Semesters, 2-stündig	<i>Göbel, Zerbe</i>
08379	Klinische Schwerpunktausbildung Bestandsbetreuung und Ambulatorik beim Rind, 9.Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, n/a	<i>Mansfeld, Martin, wiss. Mitarb.</i>
08380	Klinische Schwerpunktausbildung Euterkrankheiten und Geburtshilfe beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, n/a	<i>Zerbe, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08381	Klinische Schwerpunktausbildung Gynäkologie und Andrologie beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, n/a	<i>Zerbe, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08279	Kälbergesundheit auf Bestandesebene, Onlineseminar, nach Vereinbarung, einmaliges Treffen mit den Teilnehmern nach Absprache, sonst online, 6. Und 8. Semester	<i>Lorenz</i>
08280	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil 1, nach Vereinbarung, Foyer Klinik für Wiederkäuer, 6. Semester, 3-stündig, Die Teilnahme an Teil 1 ist Voraussetzung für Teil 2 im WS Starttermin: Mi, 27.04.2022	<i>Zerbe, wiss. Mitarb.</i>
08281	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken der Bestandsbetreuung Teil 3, nach Vereinbarung, 8. Semester, 2-stündig, Starttermin: wird noch festgelegt. Kurs findet geblockt statt, Teilnehmer an WPF Training reproduktionsmedizinischer Methoden Teil 2 werden bei Teilnahmewunsch gesetzt.	<i>Martin</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08282	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld, Petzl</i>
08283	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld, Petzl</i>
<b>Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäuer</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08284	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08285	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 11-13:15 Uhr	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08286	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08287	Klinische Falldemonstrationen, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08288	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08289	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08290	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, Infos Folgen, 2 Kurse a 12 Studierende, je 6 Termine in angegebenen KW; je nach Coronalage Präsenz oder online, 8. Semester, 1-stündig, Do 13-15 Uhr, KW 17-23, KW 25-30	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08291	Praktische Fallbesprechung beim Wiederkäuer, Infos Folgen, 2 Kurse a 8 Studierende, je 6 Termine in angegebenen KWs, je nach Coronalage Präsenz oder online, Klinik für Wiederkäuer, 1-stündig, Do 15-16:45 Uhr	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08292	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08293	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08294	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Knubben</i>
08295	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz und halbtags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben</i>
08296	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäuer, nach Vereinbarung	<i>Stadler, Knubben</i>
<b>Krankheiten des Pferdes</b>		
<b>Pferdekrankheiten</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08297	Propädeutische Übungen (in Gruppen), 4. Semester, 3-stündig, Fr 12-14 Uhr	<i>May, Wollanke, Troillet, Witte-Hahn, Otzdorff</i>
08298	Reproduktionsmedizin beim Pferd und Wiederkäuer, 6. Semester, 1-stündig, Do 15:15-16 Uhr	<i>Witte-Hahn, Grabatin, Otzdorff</i>
08299	Vorlesung Innere Medizin Pferd, 6. Semester (Hörsaal Innere), 1-stündig, Di 10-11 Uhr	<i>May</i>
08300	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Gynäkologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, gemäß aktuellem Plan	<i>Witte-Hahn, Grabatin</i>
08301	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Innere Medizin, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, gemäß aktuellem Plan	<i>May, wiss. Mitarb.</i>
08302	Klinische Schwerpunktausbildung, Andrologie/Biotechnologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, gemäß aktuellem Plan	<i>Otzdorff, Grabatin, Witte-Hahn</i>
08303	Klinische Schwerpunktausbildung, Kolik, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Di 14-16 Uhr	<i>May, wiss. Mitarb.</i>
08304	Klinische Schwerpunktausbildung, Visite, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>May, Wollanke, Troillet, May, Witte-Hahn, wiss. Mitarb.</i>

08305	Klinische Schwerpunktausbildung, Einführung, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 14-16 Uhr	wiss. Mitarb.
08308	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV,	Gerhards Otzdorff
08309	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV,	Otzdorff
08310	Klinische Übung Auge (rotationsbegleitend), Di 14-16 Uhr	Wollanke, wiss. Mitarb.
08311	Klinische Übung Orthopädie (rotationsbegleitend), Do 14-16 Uhr	Wollanke, wiss. Mitarb.
08312	Organblock (Gastroenterologie), 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Wollanke, Troillet
08313	Klinische Propädeutik, 2. Semester (Ringvorlesung anteilig), 3-stündig, Mi 10-13 Uhr	Wollanke, May, Troillet, Witte-Hahn, Otzdorff
08314	Klinische Schwerpunktausbildung, Allgemeinuntersuchung, Signalement, Zahnaltersbestimmung, Verdauungstrakt, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Wollanke, wiss. Mitarb.
08315	Klinische Schwerpunktausbildung, Anästhesiologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mi 14-16 Uhr	Wollanke, Troillet, wiss. Mitarb.
08316	Untersuchung und Behandlung der Pferdepatienten, täglich	wiss. Mitarb.
08317	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Chirurgie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen,	Wollanke, Troillet
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08319	Notfälle in der Pferdepraxis, Klinik für Pferde, Zoom, 6. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr, Beginn: 26.04.2022	Wollanke
08320	Augenuntersuchung beim Pferd, Klinik für Pferde, ggf. Zoom, 8. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr, Sollte keine Präsenzveranstaltung möglich sein, dann findet der Kurs alternativ online statt. In diesem Fall kann die maximale Teilnehmerzahl erhöht werden.	Wollanke
08321	Propädeutik Pferd, Klinik für Pferde, 6. Semester, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr, Sollte keine Präsenzveranstaltung möglich sein, entfällt dieser Kurs.	Wollanke
08322	Die tragende Stute und Fohlen-Intensivmedizin, Starttermin 26.4.22, 11-12 Uhr, danach Termine nach Vereinbarung, nach Vereinbarung, Zoom (Theorie), Klinik für Pferde (Praxis), 4.,6. u. 8. Semester,,	May, Witte-Hahn
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08324	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung,	Wollanke
<b>Krankheiten des Schweines</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08326	Medizinisch-klinische Propädeutik 2. Semester, 3-stündig, Mi 10-13 Uhr	Zöls, Eddicks
08327	Propädeutische Übungen am Schwein (in Gruppen), 4. Semester, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08328	Organblöcke Schwein, 6. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar,	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08329	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 6. Semester,	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08330	Falldemonstrationen Schwein, 8. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08331	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08332	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08333	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08334	Exkurs Schwein, geblockt, nach Vereinbarung, Veranstaltung findet teilweise online via Zoom statt, teilweise in Präsenz, 4.Semester, 1-stündig, 14-tägl. Fr 8-9:45 Uhr	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08335	Bestandsbetreuung Schwein, geblockt, in 3 Terminen nach Vereinbarung, weitere Informationen folgen per Moodle, 6. Semester, 2-stündig, ggf. erster Termin via Zoom, Informationen folgen per Moodle	Palzer, Ritzmann
08336	Tierarzt für Schweine in Wissenschaft und Forschung, geblockt, Veranstaltung findet vorläufig online via Zoom statt, Vorlesung und begleitendes Selbststudium, nach Vereinbarung, 6. Semester, 2-stündig, Mi 8-9 Uhr, Änderungen werden rechtzeitig per Mail bekannt gegeben.	Eddicks
08337	Journal Club für wiss. Mitarbeiter, Promotionsstudierende und Studierende, Veranstaltung findet via Zoom statt, ab. 6. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr	Zöls, Eddicks, wiss. Mitarb.
08338	European pig production and hot topics, geblockt, online via Zoom, 1-stündig, 14-tägl. Di 18-19:30 Uhr	Zwickl, Wernecke, Eddicks
08339	VHB E-Learning: Das Schwein in Tiermedizin und Landwirtschaft Patient und Schnittstelle zwischen tierärztlicher Praxis und landwirtschaftlichem Betrieb, nach Vereinbarung, Zeitliche flexible Bearbeitung, Anmeldung über vhb.org, online, ab 6. Semester, 2-stündig	Wernecke, wiss. Mitarb.
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08340	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08341	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
08342	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08343	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
<b>Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08344	Propädeutik beim Vogel (eventuell Online - Veranstaltung), 2-stündig, Fr 11-13:15 Uhr	Korbel, wiss. Mitarb.
08345	Propädeutik der Heimtiere (im Rahmen der Propädeutik-Vorlesung, eventuell Online - Vorlesung) - genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 1-stündig	Korbel, van Geenhoven
08346	Propädeutik Geflügel (im Rahmen der Propädeutik-Vorlesung, eventuell Online - Veranstaltung) - genaue Termine werden noch bekannt gegeben, 1-stündig	Korbel, Baas
08347	Geflügelkrankheiten, (Online - Veranstaltung), 2-stündig, Do 10-12 Uhr	Korbel
08348	Klinische Falldemonstrationen,	Korbel, wiss. Mitarb.

	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	
08349	Klinische Schwerpunktausbildung, 10. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08350	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08351	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08352	Radiologie Reptilien und Heimtiere (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, Mi 13-15 Uhr	<i>Korbel</i>
08353	Zahnerkrankungen beim Heimtier (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, Mi 13-15 Uhr	<i>van Geenhoven, Korbel</i>
08354	Physiologie und Haltung, Fütterung Heimtier (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben	<i>van Geenhoven, Korbel</i>
08355	Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes Heimtier I (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, Mi 13-15 Uhr	<i>van Geenhoven, Korbel</i>
08356	Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes Heimtier II (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, Mi 13-15 Uhr	<i>van Geenhoven, Korbel</i>
08357	Augenkrankheiten Heimtier (im Rahmen Organblock: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, Di 8-10 Uhr	<i>Korbel</i>
08358	Endokrinologie Heimtiere (im Rahmen Organblock: Endokrinologie) genauer Termin wird noch bekannt gegeben	<i>van Geenhoven, Korbel</i>
	<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	
08359	Erweiterte Diagnostik bei Heimtieren, Online - WPF via Zoom, genauer Starttermin nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, 6. Semester, Fr 8-10 Uhr	<i>van Geenhoven, wiss. Mitarb., Korbel</i>
08360	Häufige Erkrankungen und Aufzucht von Wildvögeln - "Biberl - Team", nach Vereinbarung, Online - WPF und Präsenz (je nach Pandemiesituation und rechtliche Bestimmungen), ab dem 6. Semester, 2-stündig	<i>Korbel, Schmitt, Wöcherl, wiss. Mitarb.</i>
08361	Klinik und wissenschaftliches Arbeiten mit Schwerpunkt Vogelmedizin, Publikationen lesen und schreiben als TiermedizinerIn, geblockt, Online - WPF oder Präsenz, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Do. 13:00-17:00 am 28.04., 05.05. und 12.05.2022	<i>Binder, Korbel</i>
08362	Zucht und Zuchterkrankungen der Reptilien, KW 18-30, online-WPF via Zoom, ab dem 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Fr 10-12:15 Uhr	<i>Strütt, Dittmayer, Korbel</i>
08363	Famulatur in der Vogelklinik, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, alle Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08364	Famulatur in der Reptilienklinik, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, alle Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08365	Einführung in die Wirtschaftsgeflügelmedizin, Online-WPF via Zoom, ab 6. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo, 02.05.2022 9-14 Uhr, Mo, 09.05.2022 9-14 Uhr, Mo, 16.05.2022 9-14 Uhr, ggf. mit Bestandsfahrten (je nach Pandemielage)	<i>Korbel, Baas</i>
08366	Kleinsäugeranästhesie leicht gemacht - Praktische Anleitung zur Narkose- und Schmerztherapie bei kleinen Heimtieren, Online - WPF via Zoom oder Präsenz je nach Coronlage, ab 6. Semester, 1-stündig, Do, 12.05.2022 16:30-18:45 Uhr, Do, 19.05.2022 16:30-18:45 Uhr, Do, 09.06.2022 16:30-18:45 Uhr, Do, 30.06.2022 16-19 Uhr, Klinikum rechts der Isar, Bau 552, 2.OG, Bibliothek Raum 52.2.9, Ismaningerstr. 22, 81675 München, U-Bahn: Max-Weber-Platz	<i>Baumgartner, Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08367	Augenheilkunde beim Vogel, geblockt, Online-WPF via Zoom, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di, 24.05.2022 8:30-12:30 Uhr, Di, 31.05.2022 8:30-12:30 Uhr, Di, 07.06.2022 8:30-12:30 Uhr	<i>Korbel, Ghaffari</i>
08368	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, geblockt, Online-WPF, falls es Pandemiesituation zulässt, finden Termin 2 und 3 im Tierpark Hellabrunn statt, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di, 12.04.2022 8:30-12:30 Uhr, Di, 26.04.2022 8:30-12:30 Uhr, Di, 03.05.2022 8:30-12:30 Uhr	<i>Korbel</i>
08369	Brut und Aufzucht von Vögeln: Vom Brutei zum gesunden Küken, Online-WPF oder eventuell Präsenzveranstaltung, geblockt, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Fr, 22.07.2022 17-20 Uhr, Sa, 23.07.2022 9-18 Uhr	<i>Grund, Rinder</i>
08370	Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, geblockt, im Tierpark Hellabrunn (je nach Pandemiesituation), ab 7. Semester, Di, 14.06.2022 8:30-14:30 Uhr, Di, 21.06.2022 8:30-14:30 Uhr	<i>Korbel</i>
08371	Grundlagen der Aquaristik, Online-WPF via Zoom, 2. Semester, ab KW 18-30, 1-stündig, 14-tägig, Mo 10-12:15 Uhr	<i>Dittmayer, Strütt, Korbel</i>
08372	Notfallversorgung von Kleinsäuger-, Vogel- und Reptilienpatienten, nach Vereinbarung, Online-WPF, Teilnehmer werden über Termine per Mail benachrichtigt, nach Vereinbarung, ab 6. Semester, 1-stündig	<i>Korbel, van Geenhoven, Ghaffari, Strütt</i>
08373	Zier- und Greifvogelsprechstunde, nach Vereinbarung, Online - WPF, Teilnehmer werden per Mail über Termine benachrichtigt, Termine werden wahrscheinlich Montag und Donnerstag von 08:30 - 12:30Uhr stattfinden, geblockt, ab 6. Semester, 1-stündig	<i>Korbel, Düfert-Kammerloher, Kienzle, Fuchs</i>
	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	
08374	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Korbel</i>

08375	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Rinder</i>
08376	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Mi 13:30-14:30 Uhr	<i>Rinder, Korbel</i>
08377	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Rinder</i>
08378	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Korbel</i>