

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

# TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

WINTERSEMESTER

**2022/23**



# 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*

08002 Tutorium Anatomie, Termine siehe Aushang Anatomie *Maierl, Stoll*

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08003 VETSkillsLabChallenge, geblockt, Home Office, ab dem 3. Semester, 1-stündig, *Burmeister, Göbel*  
Mo, 24.10.2022 18-20 Uhr,  
Mo, 28.11.2022 18-20 Uhr,

Das WPF findet im Zeitraum von 24.10.-28.11. zu frei einteilbaren Zeiten über Moodle statt. Die Einführungsveranstaltung ist am 24.10 um 18:00 Uhr über Zoom. In KW 44 und 45 werden zu frei einrichtbaren Zeiten Aufgaben im HomeOffice bearbeitet. In KW 46 und 47 wird an den Modellideen gefeilt. Die gemeinsame Abschlussveranstaltung ist voraussichtlich am 28.11. um 18 Uhr über Zoom geplant.

08004 Fit für den ersten Nachtdienst in der Kleintierpraxis Teil 1 Basics: Notfälle richtig managen - praktische Übungen im Skills Lab, Raum Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 7. Semester, 2-stündig, *Burmeister, Kickstein, Frentzel, Stelzl, Göbel*

Fr, 21.10.2022 14-18 Uhr,

Sa, 22.10.2022 9-13 Uhr,

Fr, 28.10.2022 14-18 Uhr,

Sa, 29.10.2022 9-13 Uhr,

Fr, 04.11.2022 14-18 Uhr,

Sa, 05.11.2022 9-13 Uhr,

DAS WPF FINDET NUR STATT, wenn Kleingruppenunterricht erlaubt ist.

08005 Professioneller Umgang mit Patientenbesitzern, geblockt, wenn möglich findet das WPF in Präsenz statt - ansonsten über Zoom-Sitzungen, Raum Skills Lab, Kaulbachstraße 37, Untergeschoss, ab dem 5. Fachsemester, 1-stündig, *Otzdorff, Burmeister*

Mi, 02.11.2022 15-18 Uhr,

Mi, 16.11.2022 15-18 Uhr,

Mi, 30.11.2022 15-18 Uhr,

Mi 15-18 Uhr,

Beginn: 14.12.2022, Ende: 14.12.2022, Wenn möglich findet das WPF in Präsenz statt - ansonsten über Zoom-Sitzungen.

08006 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab Moodle - KW 42-05, geblockt, Raum Skills Lab, Mittelbau, 3. Stock, ab dem 5. Semester, 1-stündig, *Kickstein, Stelzl, Burmeister, Göbel*

19.10.2022-01.02.2023 12-13:30 Uhr,

02.11.2022-08.02.2023 9-10:30 Uhr,

Das WPF findet als asynchrone Veranstaltung über Moodle statt. Verbindliche Termine sind die Abholung der Nahtpads und Materialien am ausgewählten Mittwoch (zwischen 12:00 und 13:30 Uhr) und die Abgabe der Nahtpads und Materialien am darauffolgenden Mittwoch (zwischen 09:00 und 10:30 Uhr).

08007 BWL für Veterinärmediziner; Teil 1, Nach Vereinbarung, Online, 5.-9. Semester, 1-stündig, *Deiner, Stoll, Göbel*

Mi, 02.11.2022 18-20 Uhr,

Mi, 09.11.2022 18-20 Uhr,

Mi, 16.11.2022 18-20 Uhr,

Mi, 23.11.2022 18-20 Uhr,

Mi, 30.11.2022 18-20 Uhr,

Mi, 07.12.2022 18-20 Uhr,

Mi, 14.12.2022 18-20 Uhr,

Mi, 18.01.2023 18-20 Uhr

08008 Berufsbilder in der Tiermedizin, nach Vereinbarung, Online per Zoom, alle Semester, 1-stündig *Beitz-Radzio, Stoll, Göbel*

08009 Zoomanagement und Zooplanung, nach Vereinbarung, Hörsaal Mittelbau, ab 2. Semester, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr, Insgesamt 11 Termine, immer mittwochs von 17:00 bis 18:30 Uhr *Baban, Göbel*

am 02.11.2022,

09.11.2022,

16.11.2022,

23.11.2022,

30.11.2022,

07.12.2022,

14.12.2022,

21.12.2022,

11.01.2023,

18.01.2023,

25.01.2023. Abschluss-Exkursion in den Tierpark derzeit noch nicht terminiert. In Abhängigkeit der Coronlage und diesbezoglicher Regelungen zu Präsenztreffen der LMU kann dies noch eingeplant werden.

08010 Global Health and One Health, nach Vereinbarung, Online, Verbindliche Vorbesprechung kurz vor Semesterbeginn, genaue Termine werden dann festgelegt, klinische Semester und Schwerpunktpraxis, 1-stündig, Do 18:30-20 Uhr *Gumbert, Martin, Hartmann, Müller, Bergmann, Potschka, Straubinger, Meißner, Ritzmann, Göbel*

08011 Fit für labordiagnostische Untersuchungen in der Kleintierpraxis: Durchführung und Befundung - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Raum Skills Lab, Kaulbachstraße 37, Untergeschoss und Hörsaal Mittelbau, ab *Frentzel, Stelzl, Kickstein, Burmeister*

dem 7. Semester, 1-stündig, Fr, 25.11.2022 14-18 Uhr, Sa, 26.11.2022 9-17:30 Uhr

#### **Fakultative Veranstaltungen**

- 08012 Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, 14-tägl. Mi 13-14 Uhr Göbel, Burmeister, Kickstein, Frentzel
- 08013 Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr Göbel
- 08014 Semesterbegleitendes Mentoring für TutorInnen des Skills Labs, nach Vereinbarung, 1-stündig Burmeister
- Für Promotionsstudierende**
- 08015 Statistik zur Studienplanung und Auswertung, Termine siehe Fakultäts-Website Reese

### **Chemie**

#### **Chemie**

##### **Pflichtlehrveranstaltungen**

- 08016 Chemie I für Studierende der Tiermedizin: Allgemeine und Anorganische Chemie, 1. Semester, 3-stündig, Mo 8-9 Uhr, Kaulbachstr. 37, Di 8-9 Uhr, Mi 10-11 Uhr, Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023 Kaltner, Manning
- 08017 Chemische Übungsseminare, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), 1. Semester, Pettenkofenstr. 14, Praktikumslabor, F006, Gruppe 01: Fr 8-11 Uhr, Gruppe 02: Fr 11-13 Uhr, Gruppe 03: Fr 13-15 Uhr, Gruppe 04: Fr 15-18 Uhr, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023 Kaltner, Manning, Schmidt, García Caballero, Kakavoulia, Karimzadeh, Lee, Ludwig

##### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

##### **Fakultative Veranstaltungen**

- 08018 Chemisches Seminar für das 1. und 3. Semester, Hörsaal Pettenkofenstraße 14 (in der Nähe des Praktikumslabors F006), 2-stündig, Mi 17-19 Uhr, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023 Kaltner

### **Anatomie, Histologie und Embryologie**

#### **Pflichtlehrveranstaltungen**

- 08019 Anatomie I (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil I) mit anatomischen Präparierübungen, 1. Semester, Parallelgruppen, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr, Do 9-10:30 Uhr Gruppe B, Do 11-13 Uhr Gruppe A Maierl, Reese, Kenngott, Friker, Zengerling, Riebow, Schulda
- 08020 Anatomie III (Allgemeine und topographisch-klinische Anatomie, Teil III) mit anatomischen Präparierübungen, 3. Semester, Parallelgruppen, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr, Di 14-16 Uhr, Mi 10-12 Uhr Maierl, Reese, Kenngott, Friker, Zengerling, Riebow, Schulda
- 08021 Histologie I (Zell- und Gewebelehre), Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr Maierl, Kenngott, Reese, Habermann
- 08022 Histologie-Kurs, 1. Semester, Kurssaal Histologie, 1-stündig, Gruppe A: Do 09-10 Uhr, Gruppe B: Do 11-12 Uhr, Gruppe C: Do 14-15 Uhr Maierl, Kenngott, Reese, Habermann, Schrottke, Zengerling
- 08023 Embryologie II (Organentwicklung), Hörsaal Anatomie, 3. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr Maierl, Kenngott, Reese, Habermann
- 08024 Biometrie, Hörsaal Anatomie, 5. Semester, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr Reese
- Wahlpflichtlehrveranstaltungen**
- 08025 Schlüsselthemen der Allgemeinen Embryologie, Kurssaal Histologie, 3. Semester, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr, Beginn: 21.10.2022 Kenngott, Habermann, Maierl
- 08026 Erstellung anatomischer Feinpräparate I, nach Vereinbarung, verbindliche Vorbesprechung: 19.10.2022, 16 Uhr im Präpariersaal, 3. Semester, 2-stündig, Mo 8-18 Uhr, Di 8-18 Uhr, Mi 8-18 Uhr, Do 8-18 Uhr Friker
- 08027 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier Teil 2: Das vegetative Nervensystem am Beispiel der Katze mit Präparierübungen, geblockt, 8x2 Stunden, Beginn am 21.10.2022, Hörsaal Anatomie / Präpariersaal Anatomie, 3.Semester, 1-stündig, Fr 9-11 Uhr, KW 42-49 Maierl, Matiasek, Potschka
- 08028 Funktionelle Anatomie der Gelenke mit Präparierübungen, nach Vereinbarung, Virtuelle Hochschule Bayern (VHB) / Hörsaal Anatomie für die Präsenzveranstaltung, 1. Semester, 1-stündig, Beginn 17.10.2022 um 16:00 Uhr im Maierl

	Anschluss an die Vorlesung Anatomie I, weitere Termine nach Vereinbarung	
08029	Ultraschall für Fortgeschrittene mit Doppler-Sonographie und Punktionstechniken, Anwesenheitspflicht, Beginn: 19.10.2022, Hörsaal Anatomie, prakt. Übungen n. Vereinbarungen im Stud. Ultraschalllabor, 7. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Voraussetzung: Teilnahme am WPF Abdominale Ultraschalluntersuchung	Reese
08030	Abdominale Ultraschalluntersuchung bei Hund und Katze, Vorlesungen, Demonstrationen, Anwesenheitspflicht, Beginn: 18.10.2022, Hörsaal Anatomie, prakt. Übungen n. Vereinbarungen im studentischen Ultraschalllabor, 5. Semester, 1-stündig, Di 16-17 Uhr, Vorlesungen: Hörsaal Anatomie, Übungen: studentisches Ultraschalllabor nach Vereinbarung	Reese, Ruß, N.N
08031	Klinisch-angewandte Anatomie und Chirurgie am Fuß des Pferdes mit Präparierübungen, geblockt, Hörsaal Anatomie / Präpariersaal, 7. Semester, 1-stündig, Mi, 05.10.2022 8:30-16:30 Uhr, Do, 06.10.2022 8-12:30 Uhr	Maierl, Wollanke
08032	Wiederholung ausgewählter histologischer Präparate, Kursaal Histologie, 3. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr, Beginn: 19.10.2022	Kenngott, Schrottko
08033	Erstellung anatomischer Feinpräparate II, nach Vereinbarung, Voraussetzung für die Teilnahme ist ein Absolvieren von Teil I. Verbindliche Vorbesprechung: 19.10.2022., 16 Uhr im Präpariersaal, 3. Semester, 2-stündig	Friker
	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	
08034	Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren für das 1. Semester, 2-stündig, Mo 13-14 Uhr, Di 13-14 Uhr	Riebow, Ruß, Schulda
08035	Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren für das 3. Semester, 2-stündig, Mo 12-13 Uhr, Di 12-13 Uhr	Riebow, Ruß, Schulda
08036	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>	Reese, Ruß
08037	Einführung in die abdominale Sonographie als Grundlage für die eigenständige Nutzung des studentischen Ultraschalllabors, mit Demonstrationen 2 Stunden geblockt, ab dem 5. Semester, 2-stündig	Reese, Ruß
08038	Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 2-stündig, Do 12-13 Uhr, Do 15-16 Uhr	Kenngott, Habermann
08039	Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 1-stündig, Do 10-11 Uhr	Habermann
08040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Maierl, Reese, Kenngott
08041	Repetitorium der Histologie, 1. 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> , 1-stündig	Rodler, Sinowatz
08042	Repetitorium der Embryologie, 3. 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	Rodler, Sinowatz
	<b>Biochemie</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	
08043	Biochemie Teil 1, Aminosäuren und Proteine, Enzyme, Kohlenhydratstoffwechsel, Nukleinsäuren und Molekularbiologie, 3. Semester, 2-stündig, Mo 9-10 Uhr, Mi 8-9 Uhr, Kaulbachstr. 37	Kaltner, Manning
08044	Biochemische Übungen, Unterricht in Kleingruppen, 3. Semester, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor F006, 5-stündig, Gruppe 01: Mo 12-18 Uhr, Gruppe 02: Di 8-12 Uhr, Gruppe 03: Mi 12-18 Uhr, Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023	Kaltner, Manning, Schmidt, García Caballero, Kakavoulia, Karimzadeh, Lee, Ludwig
	<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	
08045	Medizinische Chemie, Online oder Pettenkoferstrasse 14 (in der Nähe des Biochemiekurssaals), 3. Semester, 1-stündig, Mi 17-18 Uhr, Beginn: 26.10.2022	Ammer, Manning, Kaltner, Andre, Ludwig, García Caballero, Schmidt, Karimzadeh
08046	Enzyme: Biochemie und medizinische Relevanz, Online oder Hörsaal Pettenkoferstrasse 14 (in der Nähe des Biochemiekurssaals), 3. Semester, 1-stündig, Mo 17-18 Uhr, Beginn: 24.10.2022	Kaltner, Andre, Manning, Ludwig, García Caballero, Schmidt
	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	
08047	Aktuelle Kapitel der Biochemie, nach Vereinbarung, 1-stündig	Kaltner, Manning
08048	Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	Ludwig, Kaltner
08049	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	Kaltner
08050	Moderne Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	Kaltner, Manning
08051	Glykobiocemisches Seminar, nach Vereinbarung, 1-stündig	Kaltner, Manning, Ludwig
08052	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Andre
08053	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Kaltner
08054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Manning
	<b>Physiologie und Immunologie</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	
08055	Physiologie-Kurs, 3. Semester, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor, F006, geblockt, 5-stündig, Do, 27.10.2022 8-18 Uhr, Do, 03.11.2022 8-18 Uhr, Do, 17.11.2022 8-18 Uhr, Do, 24.11.2022 8-18 Uhr, Do, 08.12.2022 8-18 Uhr,	Deeg, Kaspers, wiss. Mitarb.

	Do, 15.12.2022 8-18 Uhr, Do, 12.01.2023 8-18 Uhr, Do, 19.01.2023 8-18 Uhr, Do, 26.01.2023 8-18 Uhr,	
08056	Physiologie II: Herz, Kreislauf, Atmung, Niere, Verdauung, Hörsaal Innere Medizin, Hörsaal Chirurgie, geblockt, 3. Semester, 2-stündig, Do, 20.10.2022 8-12:30 Uhr, Do, 10.11.2022 8-12:30 Uhr, Do, 01.12.2022 8-12:30 Uhr, Do, 22.12.2022 8-12:30 Uhr, Do, 26.01.2023 8-12:30 Uhr, Do, 02.02.2023 8-12:30 Uhr, Do, 09.02.2023 8-12:30 Uhr	<i>Deeg, Degroote, Stohrer, Kaspers</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08057	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 27.10.2022 - 27.01.2023	<i>Deeg, Degroote</i>
08058	Online Kurs zelluläre Blutbestandteile, online, nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum: 17.10.2022-27.01.2023	<i>Deeg, Degroote, Korbonits, Hoffmann, Schilloks, Gard, Duda, Fleischer, Söth Stohrer</i>
08059	Wahlthemen der Physiologie, als Zoom-Meeting, 3. Semester, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr, Beginn: 21.10.2022, Hybridveranstaltung mit wahlweiser Präsenz im Hörsaal Mittelbau. Die Veranstaltung kann auch rein digital bestritten werden. Sollte sich eine Überschneidung mit anderen WPFern oder Pflicht-Veranstaltungen ergeben, wird der Termin im Konsens mit den Teilnehmern verschoben.	
08060	Seminar Immunologie: von den Grundlagen zur Krankheit, Zoom oder Präsenz (je nach Absprache), klinische Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mi 12-13 Uhr	<i>Härtle, Kaspers, Göbel</i>
08061	Grundlagen physiologischer Vorgänge I, Beginn: 19.10.2022 (Vorbesprechung), Seminarraum der Pharmakologie, Mittelbau 2. Stock, 3. Semester, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr	<i>Härtle, Kaspers</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08062	Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr	<i>Göbel</i>
08063	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Deeg</i>
08064	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Kaspers</i>
08065	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Härtle</i>
08066	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Göbel</i>
<b>Tierernährung und Futtermittelkunde</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08067	Allgemeine und spezielle Tierernährungslehre, 5. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 2-stündig, Do 8-10 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker</i>
08068	Futtermittelkunde Kurs A, B, C, D, 5. Semester, Kursraum Schönleutnerstr.8, Oberschleißheim, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 8-10 Uhr, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr, Gruppe 03: Fr 12-14 Uhr, Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr	<i>Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08069	Wunschthemen zur Tierernährung I für das 5. Semester, Kursraum Tierernährung (Schönleutnerstr. 8, OSH), 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Do 15:15-16:45 Uhr, Wichtig: Ob das WPF weiterhin überwiegend als Online-Veranstaltung stattfinden wird, steht noch nicht fest. Mindestteilnehmerzahl:10 KW 43-6	<i>Kienzle, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08070	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@tph.vetmed.uni-muenchen.de">ernaehrungsberatung@tph.vetmed.uni-muenchen.de</a> ,	Info: <i>Kienzle</i> E-Mail:
08071	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Dobenecker</i>
08072	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kienzle</i>
<b>Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08073	Tierzucht, 3. Semester, 1-stündig, Di 16-17 Uhr	<i>Wolf, Medugorac, Scholz, Kemter, Keßler, Renner</i>
08074	Tierzuchtübungen (Bitte Hinweise unter Moodle – Tierzuchtübungen beachten), 1-stündig	<i>Scholz, Nüske, Schweizer, Schneider</i>
08075	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit, (I: 12.09.-23.09.2022; II: 04.10.-14.10.2022; III: 27.02.-10.03.2023; IV: 20.03.-31.03.2023)	<i>Scholz, Nüske, Schweizer, Schneider</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08076	Jagdkunde 2, Hörsaal Mittelbau, 5. Semester, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr, KW 43-6, Voraussetzung ist die Teilnahme am WPF Jagdkunde 1	<i>Scholz</i>
08077	Übung experimentelle Embryologie A, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2.- 4. Semester, 1-stündig, Fr 9-15 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. KW 44-45; KW 47-47	<i>Keßler, Kurome</i>
08078	Biologie von Versuchstieren, KW 42-2, Beginn: 19.10., online oder Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Mi	<i>Aigner</i>

	17:30-19 Uhr	
08079	Populationsgenomik für Tierwohl, geblockt, vsl. Hörsaal Mittelbau, 5. Semester, 1-stündig, Do 15:15-16 Uhr, Beginn: 27.10.2022, KW 43-6	<i>Medugorac, Upadhyay</i>
08080	Nicht-invasive, bildgebende Verfahren für die Phänotypisierung und Leistungsprüfung von Nutztieren, geblockt, Lehr- und Versuchsgut, St.-Hubertusstraße 12, Lehrsaal, 3. Semester, 2-stündig, Fr, 28.10.2022 9-13:15 Uhr, Fr, 04.11.2022 9-13:15 Uhr, Fr, 11.11.2022 9-13:15 Uhr, Fr, 18.11.2022 9-13:15 Uhr, Fr, 25.11.2022 9-13:15 Uhr	<i>Scholz, Schweizer, Schneider</i>
08081	Neue Entwicklungen in der Biomedizinischen Forschung, Hörsaal Gynäkologie oder online, 5. und 6. Semester, 1-stündig, Di 12:15-13 Uhr, Beginn: 18.10.2022, KW 42-6	<i>Bähr, Christian, Kemter, Keßler, Lahm, Renner, Renner-Müller, Wolf Renner</i>
08082	Molekulargenetisches Praktikum, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, 2., 3. und 4. Semester, 1-stündig, Sa, 10:00-16:00 KW 46-46 Sa, 10:00-16:00 KW 48-48	
08083	Research for Future: Komparative Medizin - Wie Veterinärmedizin und Humanmedizin gemeinsam neu forschen können, geblockt, 5./7. Semester, 1-stündig, Mi, 26.10.2022 16:15-18:15 Uhr, Mi, 02.11.2022 16:15-18:15 Uhr, Mi, 16.11.2022 16:15-18:15 Uhr, Mi, 30.11.2022 16:15-18:15 Uhr, Mi, 07.12.2022 16:15-18:15 Uhr, Mi, 18.01.2023 16:15-18:15 Uhr, Klinikum rechts der Isar, TranslaTUM, großes Auditorium EG, Einsteinstraße 25, 81675 München oder als Live Vorlesung per Zoom (je nach Coronalage), Beginn: 26.10.2022	<i>Baumgartner</i>
08084	Haltung und Hygiene von Versuchstieren, KW 42-2, online oder Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Di 17:15-18:45 Uhr, Beginn: 18.10.2022	<i>Aigner</i>
08085	Ethik und Recht zu Tierversuchen, KW 42-2, online oder HS Mittelbau, 5. Semester, 1-stündig, Di 15:15-16:45 Uhr, Beginn: 18.10.2022	<i>Aigner</i>
08086	iPS Zellen: Etablierung, Differenzierung, disease modeling, CRISPR/Cas Technologie, KW 42-44, Deutsches Herzzentrum München, Forschungsneubau, Lothstrasse 11, EG Zimmer 003 oder online, 2./3. und 4. Semester, 1-stündig, Sa 10-13 Uhr, 3 Samstage, Anmeldung zusätzlich per Email an: PD Dr. Harald Lahm, Deutsches Herzzentrum München, Lazarettstrasse 60, Tel.: 089/1218-3501 /-2723 Email: <a href="mailto:lahm@dhm.mhn.de">lahm@dhm.mhn.de</a> Deutsches Herzzentrum München, Forschungsneubau, Lothstrasse 11, EG, Zimmer 003 oder online	<i>Lahm</i>
08087	Grundlagen der funktionellen Genomforschung, Hörsaal Gynäkologie oder online, 2./ 3. und 4. Semester, 1-stündig, Mi 12:15-13 Uhr, Beginn: 19.10.2022, KW 42-6	<i>Wolf, Fröhlich, Blum</i>
08088	Übung experimentelle Embryologie B, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2./ 3. und 4. Semester, 1-stündig, Fr 8-15 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. KW 2-4	<i>Keßler, Kurome</i>
08089	Biostatistics in R: application in veterinary sciences, vsl. Hörsaal Mittelbau, 5. Semester, 2-stündig, Mo 14:15-16 Uhr, Beginn: 24.10.2022, KW 43-6	<i>Sandoval Castellanos, Upadhyay, Medugorac</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08090	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</i>
08091	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum	<i>Wolf, Kemter</i>
08092	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim	<i>Wolf, Zakhartchenko, Keßler</i>
08093	Einführung in die Phylogenetik, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried	<i>Medugorac, Sandoval Castellanos, Upadhyay</i>
08094	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	<i>Keßler, Zakhartchenko</i>
08095	Doktorandenseminar; Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08096	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Keßler, Rathkolb, Renner, Renner-Müller, Kemter, Zakhartchenko, Hinrichs</i>
08098	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Aigner</i>
08099	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Wolf</i>
08100	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Medugorac</i>
08101	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Scholz, Schweizer</i>
08102	Doktorandenseminar, Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr	<i>Wolf</i>
08103	Journal & Tool 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>

## Infektionsmedizin und Zoonosen

### Pflichtlehveranstaltungen

- 08104 Spezielle Bakteriologie und Mykologie, 7. Semester, 2-stündig, Do 10-12 Uhr *Straubinger, Ebel, Schrüfer, Ulrich, Wolf*
- 08105 Spezielle Virologie, 7. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr *Sutter, Fux, Lehmann, Printz*
- 08106 Übungen in Bakteriologie, Mykologie und Virologie, 7. Semester in 4 Gruppen, 2-stündig, Do 15-17 Uhr, Do 17-19 Uhr, Fr 8-10 Uhr, Fr 10-12 Uhr *Straubinger, Sutter, Ebel, Fux, Lehmann, Printz, Schrüfer, Ulrich, Wolf*

### Wahlpflichtlehveranstaltungen

- 08107 Ausbruchsuntersuchung, Diagnostik und aktuelle Fallbeschreibungen bei bakteriellen Tierseuchenerregern, geblockt, Kontakt: [julia.riehm@lgl.bayern.de](mailto:julia.riehm@lgl.bayern.de), LGL Veterinärstr. 2, 85764 Oberschleißheim, 6. Semester und höhere, 1-stündig, Mi, 23.11.2022 13-17 Uhr, Do, 24.11.2022 13-17 Uhr, Fr, 25.11.2022 13-17 Uhr, voraussichtlich Präsenzveranstaltung 3 halbe Tage im Januar 2022 *Riehm*
- 08108 Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, nach Vereinbarung, Anmeldung und Terminvereinbarung: [martin.beer@fli.de](mailto:martin.beer@fli.de), Labore des FLI, Insel Riems, 5. bis 9. Semester, 2-stündig, Präsenzveranstaltung *Beer*
- 08109 Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, geblockt, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Anmeldung erforderlich über: [markusanwerpen@bundewehr.org](mailto:markusanwerpen@bundewehr.org), 5. Semester und höhere, 1-stündig, Fr, 09.12.2022 14-18 Uhr, Sa, 10.12.2022 8-17 Uhr *Antwerpen*
- 08110 Diagnostik, Fakten, Hintergründe zu aktuellen, viralen Tierseuchenausbrüchen, 3 halbe Tage in der vorlesungsfreien Zeit, Kontakt: [antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de](mailto:antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de), nach Vereinbarung, LGL, D-Bau Kursraum II. OG, Oberschleißheim, 5. Semester und höhere, 1-stündig, Nach Vereinbarung *Neubauer-Juric*

### Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08111 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr *Straubinger*
- 08112 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Sutter*
- 08113 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Ebel*
- 08114 Aktuelle Ergebnisse der Impfstoffforschung, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr *Sutter, Printz*
- 08115 Mechanismen der Virus-Wirts-Interaktion, 2-stündig, Di 16-17:30 Uhr *Sutter, Lehmann*
- 08116 Neue Erkenntnisse aus Virusdiagnostik und Impfstoffanwendung, 2-stündig, Mi 16-17:30 Uhr *Sutter, Fux*
- 08117 Erkenntnisse der bakteriologischen und mykologischen Diagnostik, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr *Straubinger, Ebel, Ulrich, Wolf*
- 08118 Aktuelle Ergebnisse der bakteriologischen und mykologischen Forschung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr *Straubinger, Ebel, Schrüfer, Ulrich, Wolf*

## Experimentelle Parasitologie

### Pflichtlehveranstaltungen

- 08119 Parasitologie I (Helminthologie/Arachnoentomologie), 5. Semester, Hörsaal Gynäkologie, 3-stündig, Mo 10-11 Uhr, Di 13-15 Uhr *Meißner, Siegel, Beelitz*

### Wahlpflichtlehveranstaltungen

- 08120 Parasiten des jagbaren Wildes, geblockt, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Kathrinenhof, Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Do, 16.02.2023 9-17 Uhr, Fr, 17.02.2023 9-17 Uhr *Barutzki, Rehbein*
- 08121 Postmortale Parasitologische Diagnostik, geblockt, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Kathrinenhof, Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Do, 16.02.2023 9-16 Uhr, Fr, 17.02.2023 9-16 Uhr *Barutzki*
- 08122 Vektor- übertragene Erkrankungen, geblockt, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Kathrinenhof, Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di, 14.02.2023 9-17 Uhr, Mi, 15.02.2023 9-17 Uhr *Hamel*
- 08123 Arbeiten im Labor, nach Vereinbarung, Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Kathrinenhof, Research Center, Walchenseestr. 8-12, 83101 Rohrdorf, ab dem 5. Semester, 1-stündig *Hamel*
- 08124 Molecular Parasitology: Modern Approaches, für Studenten der Tiermedizin, Medizin und Biologie, Zeitraum: 20.03. - 07.04.2023, täglich jew. von 9 - 17 Uhr (ganztägig), Laboratorien Lena-Christ-Str. 48, Martinsried-Planegg, ab dem 5. Semester, 8-stündig *Meißner, Gras, Jimenez Ruiz, Siegel, Cosentino*

### Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08125 Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig *Beelitz*
- 08126 Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 *Beelitz*
- 08127 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 *Beelitz*
- 08128 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung *Meißner*
- 08129 Parasitologische Seminare, Lena-Christ-Str. 48, ab 7. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr *Meißner*
- 08130 Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung *Siegel, Cosentino, Irastorza*
- 08131 Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Lena-Christ Str. 48, ab 7. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr *Siegel*
- 08132 Parasitologische Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr *Siegel*

## Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung

### Pflichtlehveranstaltung

- 08133 Tierhygiene, Zoom, 7. Semester, 2-stündig, Do 8-10 Uhr *Erhard, Bergmann, Wöhr, Rauch, Miller, Schwarzer, Heck*

08134	Tierschutzseminar, Hörsaal Mittelbau, 7. Semester, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr	<i>Döring Erhard, Wöhr, Rauch, Döring, Bergmann, Schwarzer, Heck, Miller</i>
08135	Ethologie I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 9-10 Uhr	<i>Erhard, Wöhr, Rauch, Döring, Schwarzer, Miller</i>
08136	Tierhaltung I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr	<i>Erhard, Bergmann, Wöhr, Miller, Schwarzer, Rauch, Döring, Heck</i>
08137	Tierschutz I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr	<i>Erhard, Wöhr, Rauch, Döring, Bergmann</i>
08138	Tierschutz III, Hörsaal Anatomie, 3. Semester, 1-stündig, Mo 8-9 Uhr	<i>Erhard, Wöhr, Bergmann, Rauch, Döring, Schwarzer, Heck</i>

#### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

08139	Angewandte Verhaltenstherapie A, Hörsaal Chirurgie, 3. Semester, 1-stündig, Do 12:15-13 Uhr, Beginn 20.10.2022. Teilnehmer der Profillinie (60) werden per Setzliste eingetragen. Die Teilnahme ist Voraussetzung für den Besuch der weiteren Wahlpflichtfächer "Angewandte Verhaltenstherapie B, C und D". Für die erfolgreiche Teilnahme an der Profillinie "Angewandte Ethologie und Verhaltenstherapie" ist somit u.a. der Besuch dieses Wahlpflichtfaches A notwendig. Die restlichen Plätze werden über Coremato vergeben.	<i>Firnkes, Pape, Döring, Schwarzer</i>
08140	Angewandte Verhaltenstherapie C, Hörsaal Chirurgie, Beginn 17.10.2022. Voraussetzung: Teilnahme an der Profillinie sowie an WPF Angewandte Verhaltenstherapie A und B (Setzliste), 5. Semester, 1-stündig, Mo 11:15-12 Uhr	<i>Firnkes, Pape, Döring, Schwarzer</i>
08141	54. Internationale Tagung Angewandte Ethologie, geblockt, Teilnahme über Webex, Anwesenheit wird kontrolliert. Bitte tragen Sie sich nur ein, wenn Sie gewährleisten können, anwesend zu sein!, alle Semester, 1-stündig, Do, 24.11.2022 9-17:30 Uhr, Fr, 25.11.2022 9-17:30 Uhr, Sa, 26.11.2022 9-12 Uhr	<i>Rauch, Erhard</i>
08142	Stallklimatische Untersuchungen im Rahmen der Bestandsbetreuung, geblockt, Ort wird über Moodle und unsere Homepage bekannt gegeben, 5. Semester, 1-stündig, Mo, 07.11.2022 14-19 Uhr, Sa 8:30-15 Uhr, Beginn: 12.11.2022, Ende: 12.11.2022, Ort und Termine werden über Moodle und unsere Homepage bekannt gegeben	<i>Heck, Miller, Rauch</i>
08143	Medical Training, geblockt, Online, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Fr, 28.10.2022 8-10 Uhr, Fr, 11.11.2022 8-10 Uhr, Fr, 02.12.2022 8-10 Uhr, Fr, 16.12.2022 8-10 Uhr, Fr, 13.01.2023 8-10 Uhr, Fr, 27.01.2023 8-10 Uhr, Fr 8-10 Uhr, Beginn: 10.02.2023, Ende: 10.02.2023, Bitte schreiben Sie zusätzlich zu Ihrer Anmeldung in Coremato eine Email an <a href="mailto:a.firnkes@tierhyg.vetmed.uni-muenchen.de">a.firnkes@tierhyg.vetmed.uni-muenchen.de</a> und teilen Sie uns zur besseren Planung bitte mit, ob ein Tier für das praktische Training vorhanden ist. Bitte geben Sie in Ihrer Email Ihren vollständigen Namen, Ihr Semester sowie Ihre Matrikelnummer an. Es ist wünschenswert, wenn Sie ein Tier für das praktische Training haben, jedoch ist auch die Teilnahme ohne Tier möglich.	<i>Firnkes, Pape</i>

#### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

08144	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Wöhr, Erhard</i>
08145	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele und Hausbesuche, nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Firnkes, Döring, Pape, Schwarzer, Erhard</i>
08146	Seminar Ethologie und Tierschutz, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Erhard, wiss. Mitarb.</i>
08147	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Haltungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Rauch, Bergmann, Erhard, wiss. Mitarb.</i>
08148	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung	<i>Rauch, Bergmann, Erhard, wiss. Mitarb.</i>
08149	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Bergmann, Rauch, Erhard, Wöhr, Döring</i>
08150	Doktorandenseminar, nach Vereinbarung	<i>Erhard, wiss. Mitarb.</i>
08151	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	<i>Erhard, wiss. Mitarb.</i>

#### **Lebensmittelwissenschaft**

##### **Pflichtlehrveranstaltungen**

08152	Milchwissenschaftliches Seminar mit Übungen in Gruppen, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, Kursaal Lebensmittelwissenschaft, 7. Semester, 2-stündig, Gruppe A: Di 10-12 Uhr, Gruppe B: Di 12-14 Uhr, Gruppe C: Di 14-16 Uhr, Gruppe D: Di 16-18 Uhr	<i>Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08153	Allgemeine Fleischhygiene, Hörsaal Oberschleißheim, 7. Semester, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr	<i>Guldimann, wiss. Mitarbeiter</i>
08154	Allgemeine Lebensmittelhygiene, Hörsaal Oberschleißheim, 7. Semester, 2-stündig, Mo 10:15-11:45 Uhr	<i>Guldimann, wiss. Mitarbeiter</i>
08155	Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig	<i>Guldimann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.</i>
08156	Übungen in der Schlachtier- und Fleischuntersuchung, Durchführung im Rahmen des	<i>Guldimann, wiss.</i>



	Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelwissenschaft Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 2-stündig	Mitarb.
08157	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Guldimann, Märtlbauer, wiss. Mitarb.
08158	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Guldimann, Märtlbauer, Schauer, Stockmaier-Didier
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08159	Aktuelles aus der Lebensmittelüberwachung, geblockt, Labore des Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Treffpunkt Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, Oberschleißheim, 7. Semester, 1-stündig, Do, 03.11.2022 16-20 Uhr, Do, 10.11.2022 16-20 Uhr, Do, 17.11.2022 16-20 Uhr, Falls Sie im Kurs A oder B der Übungen Bakteriologie/Virologie eingeteilt sind, müssen Sie selbstständig eine:n Tauschpartner:in aus Kurs C oder D finden, wenn Sie an diesem WPF teilnehmen möchten. Bitte informieren Sie <a href="mailto:Brigitte.Sperner@lmu.de">Brigitte.Sperner@lmu.de</a> darüber, dass und mit wem Sie getauscht haben.	Schalch, Sperner
08160	Insekten als Nahrungsmittel, geblockt, Seminarraum Lehrstuhl Lebensmittelsicherheit und -analytik, Schönleutner Str. 8, Oberschleißheim, 7. und 9. Semester, 1-stündig, Di, 08.11.2022 10:15-14 Uhr, Di, 15.11.2022 10:15-14 Uhr, Di, 22.11.2022 10:15-14 Uhr, Falls Sie in Kurs A oder B der Übungen Milch eingeteilt sind, müssen Sie selbstständig eine:n Tauschpartner:in aus Kurs C oder D finden, wenn Sie an diesem WPF teilnehmen möchten. Bitte informieren Sie <a href="mailto:Brigitte.Sperner@lmu.de">Brigitte.Sperner@lmu.de</a> darüber, dass und mit wem Sie getauscht haben.	Piacenza
08161	Einführung in die Genklonierung in der Mikrobiologie, geblockt, Lehrstuhl Lebensmittelsicherheit und -analytik, Räume 141 und 147, Schönleutner Str. 8, Oberschleißheim, 7. Semester, 1-stündig, Di, 18.10.2022 10:15-14 Uhr, Di, 25.10.2022 10:15-13:15 Uhr, Di, 08.11.2022 10:15-13:15 Uhr, Di, 15.11.2022 10:15-12:15 Uhr, Falls Sie in Kurs A oder B der Übungen Milch eingeteilt sind, müssen Sie selbstständig eine:n Tauschpartner:in aus Kurs C oder D finden, wenn Sie an diesem WPF teilnehmen möchten. Bitte informieren Sie <a href="mailto:Brigitte.Sperner@lmu.de">Brigitte.Sperner@lmu.de</a> darüber, dass und mit wem Sie getauscht haben.	Esteban Cuesta, Sah
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08162	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Guldimann
08163	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Märtlbauer
08164	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Schauer
08165	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Stockmaier-Didier
<b>Pharmakologie und Toxikologie</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08166	Pharmakologie und Toxikologie, 5. Semester, 4-stündig, Di 10-12 Uhr, Mi 8-10 Uhr	Potschka, Ammer, wiss. Mitarb.
08167	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	Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08168	Angewandte Pharmakologie, Seminarraum Königinstr. 8, 2. Stock, 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 15:15-16:45 Uhr	Potschka, Ammer, wiss. Mitarb.
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08169	Literatureseminar, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	Ammer
08170	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Di 13-15 Uhr	Potschka, wiss. Mitarb.
08171	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr	Ammer, wiss. Mitarb.
08172	Literatureseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr	Potschka
08173	Pharmakologie im Labor für Anfänger, ganztags	Ammer, Potschka
08174	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	Ammer
08175	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr	Potschka
08176	Mentorenstunde, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr	von Rüden
08177	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Ammer, Potschka
08178	Klinische Pharmakologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Ammer, Potschka
<b>Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08179	Tiermedizinische Terminologie, für Studierende ohne Latinum, 1. Semester, Veranstaltung über Zoom (siehe Informationen in Moodle), 2-stündig, Di 10-12 Uhr, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Goebel
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08180	Vergleichende Osteologie der Säugetiere - Teil 2, KW 46-50, Veranstaltung über Zoom, 3. Semester, 1-stündig, Fr 10:15-12:30 Uhr	Peters, Paxinos, Trixl
08181	Conservation Biology, Der Kurs findet auf Englisch statt, KW 42-6, online, 1./3./5./7. Semester, 2-stündig, Mi 17-19 Uhr	Frantz, Thalmann
08182	Introduction to Evolutionary Biology, KW 42-6, Der Kurs findet auf Englisch statt, online, 1./3./5./7. Semester, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr	Frantz, Thalmann
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		

08183	Übungen in Tiermedizinischer Terminologie, 1. Semester, Veranstaltung über Zoom, 1-stündig, Do 15-16 Uhr, Beginn: 20.10.2022	<i>Goebel</i>
08184	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, nach Vereinbarung	<i>Peters, Goebel</i>
08185	Guidance on scientific work of research (BSc, MSc and PhD) students, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08186	DNA Zoom, sequence analyses / Bioinformatics, Veranstaltung über Zoom, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08187	Palaeogenomics group discussion, Veranstaltung über Zoom, 2-stündig	<i>Frantz</i>
08188	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Thalmann</i>
08189	Ancient DNA Methoden (praktisch und theoretisch): Veranstaltung über Zoom und praktische Anleitungen im Labor, 3-stündig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Thalmann</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08190	Kulturgeschichte der Haustiere, KW 2-6, Veranstaltung über Zoom, 3. /5./7. Semester, 1-stündig, Fr 10:15-12:30 Uhr	<i>Peters, Paxinos, Trixl</i>
<b>Fischkrankheiten und Fischereibiologie</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08191	Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr	<i>Palic</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08192	Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, nach Vereinbarung, The course will be in English, Semester 4 and above, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. Combination of online and in-person meetings/activities	<i>Palic</i>
08193	Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, nach Vereinbarung, 5x 6h/day as arranged with the students, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung: ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde.	<i>Palic</i>
08194	Pathology and Histopathology of Economically Important Fish Species and Their Diseases, geblockt, 5. semester and above (after the basic fish disease and pathology course), The Fish Histopathology course is a joined activity with assistance of Prof Baska from the University of Veterinary Medicine, Budapest, Hungary.	<i>Palic, Baska</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08195	Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Palic</i>
08196	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>		
08197	Organblock Allgemeine Innere Medizin und Pathophysiologie, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Hartmann, Dörfelt, Wehner-Fleischberger, Dorsch, Unterer, Schulz</i>
08198	Organblock Anästhesie/Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Dörfelt</i>
08199	Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Müller, Hirschberger</i>
08200	Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Dorsch</i>
08201	Organblock Neurologie/Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Fischer</i>
08202	Organblock Endokrinologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Wehner-Fleischberger</i>
08203	Organblock Herz/Kreislauforgane, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Wess</i>
08204	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger</i>
08205	Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Schulz</i>
08206	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Unterer, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger</i>
08207	Organblock Klinische Infektiologie/Hämatologie/Onkologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Hartmann, Bergmann, Felten, Geisen, Hirschberger</i>
08208	Klinische Schwerpunktausbildung, 9.Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Hartmann, Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Wehner-Fleischberger, Schulz, Unterer, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Felten, Kölle, Weber, Stadler, Katzenberger, Schmitt</i>

### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

- 08209 Ausbildung in Notfall- und Intensivmedizin, nach Vereinbarung, Intensivstation und online, nur für Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, 1-stündig, nur für Famulanten (ab dem 2. Famulatursemester) der Medizinischen Kleintierklinik *Geisen, wiss. Mitarb.*
- 08210 Webinar-Kleintiere Hannover "Ausgewählte Themen aus der Kleintiermedizin", nach Vereinbarung, online, 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](mailto:webinar.kleintiere@tiho-hannover.de) Vermutlicher Termin: Mittwochs, 17 Uhr ct. *Stadler*
- 08211 Einführungskurs für Famulanten: Management und Notfallpatienten, nach Vereinbarung, Intensivstation und online, nur für Famulanten der Medizinischen Kleintierklinik, 2-stündig, nur für Famulanten (1. Famulatursemester) der Medizinischen Kleintierklinik *Geisen, Dörfelt, wiss. Mitarb.*

### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

- 08212 Journal Club für Promotionsstudierende, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr *Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Bergmann, Felten*
- 08213 Klinisches Training für Promotionsstudierende, 14-tägl. Mo 8-9 Uhr *Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Bergmann, Felten*
- 08214 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Promotionsstudierende, geblockt, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig *Hirschberger, Müller, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberger, Kölle, Bergmann, Felten, Stadler*

## **Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie**

### **Pflichtlehrveranstaltungen**

- 08215 Allgemeine Pathologie, 5. Semester, Hörsaal Innere, ggf. auch Hybrid-Vorlesung, keine Gruppeneinteilung, 2-stündig, Mo 8-9:45 Uhr *Matiasek, Parzefall, Majzoub-Altweck*
- 08216 Krankheitslehre, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Hybrid-Vorlesung, 3-stündig, Mo 13-14:30 Uhr, Do 13-14:30 Uhr *Parzefall, Matiasek, Majzoub-Altweck*
- 08217 Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Hybrid-Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-11:45 Uhr, Do 10-11:45 Uhr *Majzoub-Altweck, Parzefall, Matiasek, wiss. Mitarb.*
- 08218 Pathologisch-anatomische Demonstrationen, 6 Termine im Rahmen der Klinischen Rotation für alle Blockteilnehmer, Schutzkleidung erforderlich, Präsenz-Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-11:45 Uhr *Parzefall, Majzoub-Altweck, wiss. Mitarb.*
- 08219 Obduktions- und Protokollübungen, 6 Termine im Rahmen der Klinischen Rotation für alle Blockteilnehmer, Schutzkleidung erforderlich, Präsenz-Vorlesung, Fr 8-9:45 Uhr *Parzefall, Majzoub-Altweck, wiss. Mitarb.*
- 08220 Wahlpraktikum nach §57 und 60 TAppV *Parzefall, Matiasek, Majzoub-Altweck, wiss. Mitarb.*

### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

- 08221 Dermatopathologie mit Schwerpunkt auf Hauttumoren, KW 42-6, rotationsbegleitendes Wahlpflichtfach, Kurssaal des Instituts für Tierpathologie S 007; alternativ online, im Rahmen der Rotation, 2-stündig, Mo 16-17:30 Uhr *Majzoub-Altweck*
- 08222 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 6: Von der neurologischen Störung zur Lokalisation, KW 43-49, geblockt 7x2 Stunden, Beginn mit Vorlesungszeit WS 22/23, Hörsaal Tierpathologie oder online, 7. Semester, 2-stündig, Fr 14-15:45 Uhr *Matiasek, Brühnschwein, May, Maierl*
- 08223 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 4: Bewusstsein-Schlaf/Lernen-Emotionen/Verhalten, KW 42-5, 13x2 Stunden, Beginn mit Vorlesungszeit des WS 22/23, Hörsaal Tierpathologie bzw. online, 5. Semester, 2-stündig, Mo 14-15:45 Uhr *Matiasek, Brühnschwein, Maierl, Pape, Potschka, Raith, Wöhr*
- 08224 Forensische Veterinärpathologie, KW 42-6, im Kurssaal des Instituts für Tierpathologie S 007; bitte Infektionsschutzregeln beachten, 6.-8. Semester, 2-stündig, Do 16-17:30 Uhr, Leistungsnachweis: Es besteht Anwesenheitspflicht, am Ende des Semesters wird ein Quiz veranstaltet. *Parzefall*

### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

- 08225 Demonstration von aktuellem Obduktionsmaterial, Schutzkleidung erforderlich, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, Mo 12-12:30 Uhr, Di 12-12:30 Uhr, Mi 12-12:30 Uhr, Do 12-12:30 Uhr, Fr 12-12:30 Uhr *Parzefall, Matiasek, Majzoub-Altweck*
- 08226 Makroskopische Befundung von ZNS-Krankheiten für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzjährig, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, 1-stündig, *Matiasek*

	Di 10-11 Uhr, Mi 10-11 Uhr, Fr 9:30-10:30 Uhr	
08227	Neurohistologische Falldemonstrationen für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzzjährig, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, 1-stündig, Mo 15:30-16 Uhr, Di 15:30-16 Uhr, Mi 15:30-16 Uhr, Do 15:30-16 Uhr, Fr 14-14:30 Uhr	<i>Matiasek</i>
08228	Neuromuskuläre Falldemonstrationen für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzzjährig, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, 1-stündig, Mo 16-16:30 Uhr, Di 16-16:30 Uhr, Mi 16-16:30 Uhr, Do 16-16:30 Uhr, Fr 14:30-15 Uhr	<i>Matiasek</i>
08229	Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Neuropathologisches Labor und Sektionshalle, aktuelle COVID-19 Vorgaben beachten, Mo-Fr 08:30-17:30 Uhr	<i>Matiasek</i>
08230	ECVN Neuropathology Tutorial (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns, ECVN-Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, Seminarraum Pathologie II. Stock, ggf. Online-Seminar, 1-stündig, alle 14 Tage, Mi 13-14 Uhr, abwechselnd mit Neuropathologischer Journal/Book und Topic Club	<i>Matiasek</i>
08231	Neurowissenschaftlicher Journal Club für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzzjährig, Seminarraum Pathologie II. Stock, ggf. online-basiert, wöchentlich, 1-stündig, Fr 9:30-10:30 Uhr	<i>wiss. Mitarb.</i>
08232	Neuropathologischer Journal/Book und Topic Club für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten der klinischen Semester, ganzzjährig, Seminarraum Pathologie II. Stock, ggf. Online-Seminar, 1-stündig, alle 14 Tage, Mi 13-14 Uhr, abwechselnd mit ECVN Neuropathology Tutorial	<i>Matiasek</i>
08233	Pathologischer Journal Club - Wednesday Slide Conference, für Promotionsstudenten, Interns und Residents sowie interessierte Studenten und Fachkollegen, Termin nach Absprache	<i>Parzefall, Majzoub-Altweck, Matiasek, wiss. Mitarb.</i>
08234	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Parzefall, Matiasek</i>
	<b>Chirurgie und Gynäkologie der Kleintiere</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	
08235	Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Meyer-Lindenberg, Kommayer</i>
08236	Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Meyer-Lindenberg, Lauer</i>
08237	Organblock Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Meyer-Lindenberg, Lauer</i>
08238	Organblock Bewegungsapparat und Klin. Radiologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Meyer-Lindenberg, Lauer</i>
08239	Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Meyer-Lindenberg</i>
08240	Organblock Jungtiererkrankungen, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Meyer-Lindenberg</i>
08241	Organblock Anästhesie und Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Raith, Baumgartner</i>
08242	Radiologie, 3. Semester, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr	<i>Brühshwein, Zöllner</i>
08243	Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 5. Semester, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr	<i>Walter, Otzdorff</i>
08244	Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 7. Semester, 1-stündig, Mi 16-17 Uhr	<i>Walter, Otzdorff</i>
08245	Klinische Schwerpunktausbildung Poliklinik, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Kommayer, Eberle, Rembold, Koch, Wolszky, Volz, Planner</i>
08246	Klinische Schwerpunktausbildung Kleintier-OP, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Kommayer, Eberle, Rembold, Trillig, Koch, Wolszky, Volz, Planner</i>
08247	Klinische Schwerpunktausbildung Anästhesie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Raith, Wagner, Hans</i>
08248	Klinische Schwerpunktausbildung Radiologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Brühshwein, Zöllner, Burg</i>
08249	Klinische Schwerpunktausbildung Reproduktionsmedizin, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Walter, Otzdorff, Fischer, Weeger</i>
08250	Klinische Schwerpunktausbildung Intensivstation, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Raith, wiss. Mitarb.</i>
08251	Klinische Schwerpunktausbildung Physiotherapie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Lauer, Gloning, wiss. Mitarb.</i>
08252	Klinische Schwerpunktausbildung Ophthalmologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Koch, Eberle</i>
08253	Klinische Schwerpunktausbildung Röntgenvisite, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Brühshwein, Zöllner, wiss. Mitarb.</i>
08254	Klinische Schwerpunktausbildung Zahnkurs, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Rembold, Wolszky</i>
08255	Klinische Schwerpunktausbildung Nahtkurs, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Meyer-Lindenberg, Rembold</i>

08256	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Meyer-Lindenberg, Lauer, wiss. Mitarb.</i>
08257	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Meyer-Lindenberg, Lauer, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08258	Famulatur in der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik, nach Vereinbarung, nur für Famulanten der Chirurgischen u. Gynäkologischen Kleintierklinik, N 010 (Poliklinik), 5./7. Semester, 1-stündig	<i>Meyer-Lindenberg, wiss. Mitarb.</i>
08259	Augensprechstunde II, N 010, N 014, KW 49-6, Beginn: 06.12.2021, 7. Semester, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Fr 14-16 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Eberle, Koch</i>
08260	Augensprechstunde I, N 010, N 014, KW 42-48, Beginn: 18.10.2022, 7. Semester, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Fr 14-16 Uhr	<i>Meyer-Lindenberg, Eberle, Koch</i>
08261	Lahmheitsdiagnostik bei Hund und Katze, G 202 (Hörsaal CTK), 7. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Di 14-16 Uhr, Beginn: 18.10.2022	<i>Kornmayer, Meyer-Lindenberg, Eberle, Volz</i>
08262	Röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen im Sinne einer Röntgenvisite, 7. Semester, 1-stündig, Di 15:45-16:30 Uhr, Beginn: 18.10.2022, F305 oder Zoom- Meeting, je nach Coronelage	<i>Brühschwein, Zöllner</i>
08263	Röntgenanatomie und röntgenologisch orientierte Fallbesprechungen, 5. Semester, 1-stündig, Mi 15:45-16:30 Uhr, Beginn: 19.10.2022, F305 oder Zoom-Meeting, je nach Coronelage	<i>Brühschwein, Zöllner</i>
08264	Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele (Teil 2), 7. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-19:30 Uhr, Beginn: 24.10.2022, Klinikum rechts der Isar, Konferenzraum 1, Ismaningerstraße 22, 81675 München oder als Live Vorlesung per Zoom (je nach Coronelage)	<i>Baumgartner</i>
08265	Physiologische, alters- und speziesspezifische Besonderheiten der Anästhesie, Beginn: 14.11.2022, 5. Semester, 1-stündig, Mo, 14.11.2022 16:30-18:45 Uhr, Mo, 28.11.2022 16:30-18:45 Uhr, Mo, 05.12.2022 16:30-18:45 Uhr, Mo, 09.01.2023 16:30-18:45 Uhr, Mo, 23.01.2023 16:30-18:45 Uhr, Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C oder B, Ismaninger Str. 22, 81675 München oder als Live Vorlesung per Zoom (je nach Coronelage)	<i>Baumgartner, Raith</i>
08266	“Research for Future“: Komparative Medizin – Wie Veterinärmedizin und Humanmedizin gemeinsam neu forschen können, Beginn: 26.10.2022, 5. und 7. Semester, 1-stündig, Mi, 16:15-18:45 Uhr, 6 Termine, 3h geblockt: 26.10.2022, 02.11.2022, 16.11.2022, 30.11.2022, 07.12.2022, 18.01.2023, Klinikum rechts der Isar, TranslaTUM, großes Auditorium EG, Einsteinstraße 25, 81675 München oder als Live Vorlesung per Zoom (je nach Coronelage)	<i>Baumgartner</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08267	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Meyer-Lindenberg</i>
08268	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Lauer</i>
08269	Journal Club Neuroradiologie für Residents und Doktoranden, 7. Semester, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Brühschwein, Fischer, Lauer, Meyer-Lindenberg</i>
08270	Wissenschaftliches Arbeiten mit Textverarbeitung und Referenzmanagement (Word, Endnote) für Doktoranden der Klinik, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Böhmer</i>
<b>Klinik für Wiederkäuer</b>		
<b>Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08271	Reproduktion Pferd, 5. Semester, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr	<i>Witte-Hahn</i>
08272	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 5. Semester, 2-stündig, Do 13-15 Uhr	<i>Mansfeld, Martin, wiss. Mitarb.</i>
08273	Reproduktion 6, 7. Semester, 1-stündig, Mi 16-17 Uhr	<i>Walter, Otzdorff</i>
08274	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 7. Semester, 1-stündig, Di 8-9 Uhr	<i>Mansfeld, Petzl, wiss. Mitarb.</i>
08275	Reproduktion 8, 7. Semester, 1-stündig, Di 9-10 Uhr	<i>Mansfeld, Zerbe, Petzl, wiss. Mitarb.</i>
08276	Klinische Schwerpunktausbildung Bestandsbetreuung und Ambulatorik beim Rind, 9.Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Mansfeld, Martin, wiss. Mitarb.</i>
08277	Klinische Schwerpunktausbildung Euterkrankheiten und Geburtshilfe beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Zerbe, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08278	Klinische Schwerpunktausbildung Gynäkologie und Andrologie beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Zerbe, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08279	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld</i>
08280	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld</i>
08281	Berufskunde und Standesrecht, Online Kurs für Studierende des 9. und 11. Semesters, 2-stündig	<i>Göbel, Zerbe</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08282	Angewandte Epidemiologie in der Tiermedizin, nach Vereinbarung, Beginn 18.10.22 14:00 Uhr (1. Termin, Veranstaltung wird geblockt, weitere Termine nach Absprache), Seminarraum Klinik f. Wiederkäuer mit Ambulanz u. Bestandsbetreuung, 7. Semester, 1-stündig	<i>Mansfeld, Schick, Sauter-Louis</i>
08283	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil II, 7. Semester, 2-stündig, Fr 8:15-9:45 Uhr, Voraussetzung ist die Teilnahme an Teil I. Alle Teilnehmer an Teil I sind für Teil II gesetzt. Teilnehmer werden den Pflichtkursen der Gruppe xx zugeteilt! Beginn: 21.10.22	<i>Zerbe, wiss. Mitarb.</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08284	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Mansfeld,</i>

08285	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Petzl Zerbe, Mansfeld, Petzl</i>
<b>Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäuer</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08286	Organblock Anästhesie und Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>wiss. Mitarb.</i>
08287	Organblock Bewegungsapparat, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08288	Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Lorch, wiss. Mitarb.</i>
08289	Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08290	Organblock Infektionskrankheiten, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08291	Organblock Jungtiererkrankungen, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Lorch, wiss. Mitarb.</i>
08292	Organblock Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08293	Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08294	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08295	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08296	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08297	Kälbergesundheit auf Bestandsebene Onlineseminar, einmaliges Treffen mit den Teilnehmern nach Absprache, sonst online, 7. Semester, 1-stündig	<i>Lorenz</i>
08298	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, Infos Folgen, 2 Kurse a 12 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW, Überschneidungen mit Kurs Milch beachten, Klinik für Wiederkäuer, 7. Semester, 1-stündig, Di 10-11:45 Uhr, KW 43-48, KW 49-4	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08299	Praktische Fallbesprechung beim Wiederkäuer, Infos Folgen, 2 Kurse a 8 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW, auf Überschneidungen mit Kursen Milch achten, Klinik für Wiederkäuer, 7. Semester, 1-stündig, Di 10:15-11:45 Uhr, KW 43-48, KW 49-4	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08300	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08301	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08302	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Knubben</i>
08303	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz und halbtags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben</i>
08304	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>Innere Medizin und Chirurgie des Pferdes sowie für Gerichtliche Tiermedizin</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08305	Klinische Schwerpunktausbildung, Allgemeinuntersuchung, Signalement, Zahnaltersbestimmung, Verdauungstrakt, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08306	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Chirurgie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08307	Klinische Schwerpunktausbildung, Anästhesiologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mi 14-16 Uhr	<i>N.N., Wollanke</i>
08308	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	<i>N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
08309	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV	<i>N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08310	Fohlenerkrankungen und Neonatal Intensive Care, nach Vereinbarung, 1. Termin 24.10.2022 11-12 Uhr, Informationen und Zoom-Link werden vorab per Mail verschickt, Zoom, 5. Semester, 2-stündig	<i>May, wiss. Mitarb.</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08311	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	<i>Wollanke</i>
08312	Visite (rotationsbegleitend), täglich, Fr 16-16:30 Uhr	<i>N.N., Wollanke, wiss. Mitarb.</i>
<b>Innere Medizin und Reproduktion</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08313	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Gynäkologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 11-12 Uhr	<i>Witte-Hahn, Hahn, Otzdorff,</i>
08314	Klinische Schwerpunktausbildung, Klinikstunde Innere Medizin, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Fr 10-11 Uhr	<i>N.N., wiss. Mitarb.</i>
08315	Klinische Schwerpunktausbildung, Andrologie, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 13-16:30 Uhr	<i>Otzdorff, Witte-Hahn, Hahn</i>
08316	Klinische Schwerpunktausbildung, Kolik, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Di 14-16 Uhr	<i>N.N., wiss. Mitarb.</i>
08317	Klinische Schwerpunktausbildung, Visite Innere+Reproduktion, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>N.N., wiss. Mitarb.</i>
08318	Klinische Schwerpunktausbildung, Einführung, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen, Mo 14-16 Uhr	<i>N.N., wiss. Mitarb.</i>
08319	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	<i>N.N., wiss. Mitarb.</i>

08320	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV <b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b> <b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	N.N., wiss. Mitarb.
08321	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung <b>Krankheiten des Schweines</b> <b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	N.N
08322	Organblöcke Schwein, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08323	Organblöcke Schwein, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08324	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 5. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08325	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 7. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08326	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08327	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08328	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105 <b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08329	Exkurs Schwein, geblockt, nach Vereinbarung, Veranstaltung findet teilweise online via Zoom statt, teilweise in Präsenz, 3.Semester, 1-stündig, 14-tägl. Fr 8:15-9:45 Uhr, KW 43-6	Eddicks, wiss. Mitarb.
08330	Bestandsbetreuung Schwein, geblockt in 3 Terminen nach Vereinbarung, weitere Informationen folgen per Moodle, 5. Semester, 2-stündig, ggf. erster Termin via Zoom, Informationen folgen per Moodle	Palzer, Ritzmann
08331	Journal Club für wiss. Mitarbeiter, Promotionsstudierende und Studierende, Veranstaltung findet online via Zoom statt, ab. 5. Semester, 1-stündig, Mi 12:15-13 Uhr, KW 43-6	Zöls, Eddicks, wiss. Mitarb.
08332	European pig production and hot topics, online via Zoom, 1-stündig, 14-tägl. Di 18-19:30 Uhr, KW 43-6	Zwickl, Eddicks
08333	VHB E-Learning: Das Schwein in Tiermedizin und Landwirtschaft Patient und Schnittstelle zwischen tierärztlicher Praxis und landwirtschaftlichem Betrieb, nach Vereinbarung, Zeitliche flexible Bearbeitung, Anmeldung über vhb.org, online, ab 5. Semester, 2-stündig	Wernecke, wiss. Mitarb.
08334	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b> Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08335	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
08336	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08337	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>	
08338	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester, 2 Blöcke á 12 Wochen	Korbel, wiss. Mitarb.
08339	Organblock Innere Medizin / Chirurgie, 7. Semester, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Korbel, van Geenhoven
08340	Organblock Innere Medizin / Chirurgie, 5. Semester, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Korbel, van Geenhoven
08341	Reptilienkrankheiten, 5. Semester (ab der 2. Hälfte des Semesters), Präsenz (je nach Pandemielage) Hörsaal Oberschleißheim Sonnenstrasse 20, Oberschleißheim, 2-stündig, Do 10-12 Uhr	Korbel, Strütt
08342	Zoologie I und II, 1. Semester, Präsenz (je nach Pandemielage) Hörsaal Kaulbachstr. 37, München, 5-stündig, Mo 9-11 Uhr, Kaulbachstr. 37, Di 14-15 Uhr, Mi 14-16 Uhr, Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023	Korbel, Rinder, Wolf, Göbel, Straubinger, wiss. Mitarb.
08343	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV	Korbel, wiss. Mitarb.
08344	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV <b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	Korbel, wiss. Mitarb.
08345	Famulatur in der Vogelklinik, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, alle Semester, 2-stündig, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	Korbel, wiss. Mitarb.
08346	Famulatur in der Reptilienklinik, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, alle Semester, 2-stündig, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	Korbel, wiss. Mitarb.
08347	Einführung in die Wirtschaftsgeflügelmedizin, geblockt, Hybridveranstaltung, ab 5. Semester, 1-stündig, Mo, 28.11.2022 9-14 Uhr, Mo, 05.12.2022 9-14 Uhr, Mo, 12.12.2022 9-14 Uhr, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	Korbel, Baas
08348	Augenheilkunde beim Vogel, geblockt, Präsenzveranstaltung (je nach Pandemielage), ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di, 10.01.2023 8:30-12:30 Uhr, Di, 17.01.2023 8:30-12:30 Uhr, Di, 24.01.2023 8:30-12:30 Uhr, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	Korbel, wiss. Mitarb.
08349	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerei, geblockt, Präsenzveranstaltung (je nach Pandemiesituation), ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di, 15.11.2022 8:30-12:30 Uhr, Di, 29.11.2022 8:30-12:30 Uhr, Di, 06.12.2022 8:30-12:30 Uhr, Termin 1 in Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische (Theorie), Termin 2 und 3 im Tierpark Hellabrunn	Korbel, Gohl, Hagen
08350	Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, geblockt, im Tierpark Hellabrunn (je nach Pandemiesituation), ab 7.	Korbel, Gohl

	Semester, 1-stündig, Di, 25.10.2022 8:30-14:30 Uhr, Di, 08.11.2022 8:30-14:30 Uhr, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	
08351	Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Haltung der Heimtiere Teil 1, geblockt, Präsenzveranstaltung (je nach Pandemiesituation), ab 1. Semester, 1-stündig, Fr, 28.10.2022 8-10 Uhr, Fr, 11.11.2022 8-10 Uhr, Fr, 02.12.2022 8-10 Uhr, Fr, 16.12.2022 8-10 Uhr, Fr, 13.01.2023 8-10 Uhr, Fr, 27.01.2023 8-10 Uhr, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>van Geenhoven, wiss. Mitarb., Korbel</i>
08352	Aufzucht und tierärztliche Versorgung von heimischen, wildlebenden Kleinsäufern, geblockt, Präsenzveranstaltung (je nach Pandemiesituation), Ort: Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di, 25.10.2022 8-10 Uhr, Di, 08.11.2022 8-10 Uhr, Di, 22.11.2022 8-10 Uhr, Di, 06.12.2022 8-10 Uhr, Di, 20.12.2022 8-10 Uhr, Di, 17.01.2023 8-10 Uhr	<i>van Geenhoven, wiss. Mitarb., Korbel</i>
08353	Erkrankungen der Zierfische, Präsenzveranstaltung (je nach Pandemiesituation), ab dem 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 11-13 Uhr, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Dittmayer, Strütt, Korbel</i>
08354	Grundlage der Terraristik, Präsenzveranstaltung (je nach Pandemiesituation), ab dem 1. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Fr 10:30-12:30 Uhr, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Strütt, Dittmayer, Korbel</i>
08355	Betreuung von Ziervogelbeständen, geblockt, Arbeiten in Kleingruppen, Präsenzveranstaltung (je nach Pandemiesituation), ab dem 5. Semester, 1-stündig, Do, 27.10.2022 15-18:30 Uhr, Do, 03.11.2022 15-18:30 Uhr, Do, 10.11.2022 15-18:30 Uhr, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Rinder, Binder</i>
08356	Tierärztliche Betreuung von Brieftauben, geblockt, Arbeiten in Kleingruppen, Präsenzveranstaltung (je nach Pandemiesituation), ab 7. Semester, 1-stündig, Fr, 28.10.2022 17-20 Uhr, Sa, 29.10.2022 9-18 Uhr, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Grund, Rinder</i>
08357	Zier- und Greifvogelsprechstunde, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Do 13:30-16:30 Uhr, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische Teilnahme an der Sprechstunde in 2er Gruppen, Gruppe 1: 20.10./ 27.10/ 03.11.; Gruppe 2: 10.11/ 17.11/ 24.11.; Gruppe 3: 01.12./ 08.12./ 15.12.; Gruppe 4: 12.01./ 19.01./ 26.01.23	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08358	Notfallversorgung von Vogel- und Reptilienpatienten, nach Vereinbarung, ab dem 7. Semester, 2-stündig, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, Teilnahme an 2 Wochenenddiensten (2x Samstag und Sonntag von 09:00 - 14:30 Uhr), vor der Teilnahme VHB Kurs mit Abschlusstestat abschließen	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08359	Anästhesie beim Vogelpatienten, nach Vereinbarung, Präsenzveranstaltung (je nach Pandemiesituation), 3 Veranstaltungen, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	
08360	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Korbel</i>
08361	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Rinder</i>
08362	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Mi 13:30-14:30 Uhr	<i>Rinder, Korbel</i>
08363	Famulatur in der Vogelklinik, semesterübergreifend, nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08364	Famulatur in der Reptilienklinik, semesterübergreifend, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Korbel, wiss. Mitarb.</i>
08365	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Rinder</i>
08366	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Korbel</i>