

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

WINTERSEMESTER

**2024/25**



# Veranstaltungen

## Veranstaltungen des Studiendekanats

### Studentische Tutorien

08000 Tutorinnenschulung Skills Lab, Termine nach Vereinbarung

*Bukenberger,  
Burmeister*

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08001 KI für Studierende: Smarte Tools und spannende Anwendungen, geblockt, 5. und 7. Semester, 1-stündig, Sa, 16.11.2024 10-18 Uhr c.t., So, 17.11.2024 10-18 Uhr c.t., bitte Tablet und Laptop mitbringen, Raum wird noch bekanntgegeben

*Böhmer, Göbel*

08002 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 5, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 28.01.2025 14-15 Uhr c.t., Di, 04.02.2025 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08003 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 49, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 03.12.2024 14-15 Uhr c.t., Di, 10.12.2024 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08004 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 4, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 21.01.2025 14-15 Uhr c.t., Di, 28.01.2025 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08005 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 3, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 14.01.2025 14-15 Uhr c.t., Di, 21.01.2025 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08006 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 42, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 15.10.2024 14-15 Uhr c.t., Di, 22.10.2024 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08007 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 48, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 26.11.2024 14-15 Uhr c.t., Di, 03.12.2024 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08008 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 43, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 22.10.2024 14-15 Uhr c.t., Di, 29.10.2024 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08009 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 47, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 19.11.2024 14-15 Uhr c.t., Di, 26.11.2024 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08010 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 46, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 12.11.2024 14-15 Uhr c.t., Di, 19.11.2024 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08011 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 45, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 05.11.2024 14-15 Uhr c.t., Di, 12.11.2024 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08012 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 2, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 07.01.2025 14-15 Uhr c.t., Di, 14.01.2025 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08013 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 50, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 10.12.2024 14-15 Uhr c.t., Di, 17.12.2024 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08014 Naht- und Knotentechniken im Skills Lab - ONLINE, KW 44, geblockt, Skills Lab, Mittelbau 3. Stock, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Di, 29.10.2024 14-15 Uhr c.t., Di, 05.11.2024 12-13 Uhr c.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08015 Fit für den ersten Nachtdienst in der Kleintierpraxis Teil 1 Basics: Notfälle richtig managen - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 7. Semester, 2-stündig, Di, 05.11.2024 12-16 Uhr s.t., Fr, 08.11.2024 13-17 Uhr s.t., Di, 12.11.2024 12-16 Uhr s.t., Fr, 15.11.2024 13-17 Uhr s.t., Di, 19.11.2024 12-16 Uhr s.t., Fr, 22.11.2024 13-17 Uhr s.t.

*Burmeister,  
Bukenberger, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08016 Gelungene Kommunikation im tierärztlichen Praxisalltag, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Mo, 28.10.2024 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 04.11.2024 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 11.11.2024 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 18.11.2024 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 25.11.2024 10-12:30 Uhr c.t.

*Bukenberger,  
Burmeister, Otdorff*

08017 Berufsbilder in der Tiermedizin, nach Vereinbarung, Online per Zoom, alle Semester, 1-stündig

*Beitz-Radzio, Stoll,  
Göbel*

08018 Zoomanagement und Zooplanung, Hörsaal Mittelbau, ab 2. Semester, 2-stündig, Mi 17-18:30 Uhr s.t., Beginn: 13.11.2024, Ende: 22.01.2025, insgesamt 9 Vorlesungen als Präsenzveranstaltung im Hörsaal des Mittelbaus, Abschluss-Exkursion in den Tierpark am 29.01.25 (Uhrzeit noch offen).

*Baban, Göbel*

08019 Grundlagen betriebswirtschaftlicher Praxisführung; Teil 1 (Kurs A), geblockt, Online, 5.-9. Semester, 1-stündig, Sa, 09.11.2024 10-17:15 Uhr c.t., So, 10.11.2024 10-17:15 Uhr s.t.

*Deiner, Stoll, Göbel*

08020 Umgang mit herausfordernden Situationen: Praktische Übungen und Kommunikationstraining rund um das Thema Euthanasie im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstraße 37, Untergeschoss, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Mo, 02.12.2024 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 09.12.2024 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 13.01.2025 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 20.01.2025 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 27.01.2025 10-12:30 Uhr c.t.

*Bukenberger,  
Söhnchen, Göbel*

08021 Grundlagen betriebswirtschaftlicher Praxisführung; Teil 1 (Kurs B), geblockt, Online, 5.-9. Semester, 1-stündig, Sa, 25.01.2025 10-17:15 Uhr c.t., So, 26.01.2025 10-17:15 Uhr s.t.

*Deiner, Stoll, Göbel*

08022 VETflix: Filmen, Schneiden und Präsentieren von tiermedizinischen Fallstudien, nach Vereinbarung, Seminarraum, ab dem 5. Semester, 1-stündig

*Göbel*

08023 Fit für labordiagnostische Untersuchungen in der Großtierpraxis: Durchführung und Befundung - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab Kaulbachstraße 37, Untergeschoss und Hörsaal Mittelbau, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di, 28.01.2025 12:30-18 Uhr s.t., Fr, 31.01.2025 9-16:30 Uhr s.t., Für eine optimale Teilnahme sollten Sie im 7. Semester Ihres Studiums sein oder bereits über grundlegende Laborerfahrung bzw. eine ausgeprägte Affinität zu labordiagnostischen Verfahren verfügen. Schwangere Studierende können aus Sicherheitsgründen nicht teilnehmen! Weitere Details erhalten Sie vor Kursbeginn.

*Bukenberger,  
Burmeister, Stelzl,  
Söhnchen, Göbel*

08024 Fit für die Rinderfahrpraxis: praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss und Hörsaal der Klinik für Wiederkäuer in Oberschleißheim, ab dem 7. Semester, 2-stündig, Fr, 25.10.2024 8:30-12:30 Uhr s.t., Fr, 08.11.2024 8:15-12:15 Uhr s.t., Fr, 22.11.2024 8:15-12:15 Uhr s.t., Fr, 29.11.2024 8-12 Uhr s.t., Mo, 09.12.2024 8-12 Uhr s.t., Mo, 16.12.2024 8:30-12:30 Uhr s.t., Stammgelände (4 Termine) und OSH (2 Termine); das Modul 4 kann von schwangeren Studierenden nicht besucht werden, das Modul 5 kann von

*Sonnwald-Daum,  
Petzl, Trefz, Göbel*

	schwangeren Studierenden nur eingeschränkt besucht werden!	
08025	Fit für labordiagnostische Untersuchungen in der Kleintierpraxis: Durchführung und Befundung - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab Kaulbachstraße 37, Untergeschoss und Hörsaal Mittelbau, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Fr, 10.01.2025 13:30-18:30 Uhr s.t., Fr, 17.01.2025 9-16 Uhr s.t., Für eine optimale Teilnahme sollten Sie im 7. Semester Ihres Studiums sein oder bereits über grundlegende Laborerfahrung bzw. eine ausgeprägte Affinität zu labordiagnostischen Verfahren verfügen. Schwangere Studierende können aus Sicherheitsgründen nicht teilnehmen! Weitere Details erhalten Sie vor Kursbeginn.	<i>Burmeister, Bukenberger, Stelzl, Söhnchen, Göbel</i>
	<b>Fakultative Veranstaltungen</b>	
08026	Skills Lab Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiterinnen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, 14-tägig Mi 12-13 Uhr c.t.	<i>Bukenberger, Burmeister, Göbel</i>
08027	Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.	<i>Göbel</i>
08028	Semesterbegleitendes Mentoring für Tutorinnen des Skills Labs, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Bukenberger, Burmeister</i>
	<b>Für Promotionsstudierende</b>	
08029	Statistik zur Studienplanung und Auswertung, Termine siehe Fakultäts-Website	<i>Reese</i>
	<b>Botanik</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	
08030	Allgemeine Botanik 1. Semester, Hörsaal Zoologie, Vorlesung, 4-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Werth</i>
	<b>Chemie</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	
08031	Chemie I für Studierende der Tiermedizin: Allgemeine und Anorganische Chemie, 1. Semester, Kaulbachstr. 37, Hörsaal Zoologie, 3-stündig, Mo 8-9 Uhr s.t., Kaulbachstr. 37, 023, Di 7:30-9 Uhr s.t., 023, Beginn: 14.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Lepenius, Kaltner, André</i>
08032	Chemische Übungsseminare, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), 1. Semester, Pettenkofenstr. 14, Praktikumslabor, F006, Fr 8-11 Uhr s.t., Pettenkofenstr. 14, Praktikumslabor (F006), Fr 11-13 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Fr 13-15 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Fr 15-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Gruppe 01: Fr 8-11 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Gruppe 02: Fr 11-13 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Gruppe 03: Fr 13-15 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Gruppe 04: Fr 15-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Lepenius, Kaltner, André, Schmidt, Kakavoulia, Karimzadeh, Lee, Ludwig</i>
	<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	
08033	Medizinische Chemie, Online oder Hörsaal Mittelbau, Beginn: 23.10.2024, 3. Semester, 1-stündig, Mi 17:15-18 Uhr c.t.	<i>Lepenius, Ammer, Kaltner, André, Ludwig, Schmidt, Karimzadeh</i>
	<b>Fakultative Veranstaltungen</b>	
08034	Chemisches Seminar, 1. Semester, Kaulbachstr. 37, Hörsaal Zoologie, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 24.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Kaltner</i>
	<b>Anatomie, Histologie und Embryologie</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	
08035	Anatomie I (Allgemeine und systematische Anatomie, Teil I) mit anatomischen Präparierübungen, 1. Semester, Parallelgruppen, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Do 9-10:30 Uhr s.t., Do 11-13 Uhr c.t.	<i>Maierl, Reese, Kengnott, Friker, Zengerling, Schulda, Mutschler, Hortenbach</i>
08036	Anatomie III (Allgemeine und topographisch-klinische Anatomie, Teil III) mit anatomischen Präparierübungen, 3. Semester, Parallelgruppen, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t.	<i>Maierl, Reese, Kengnott, Friker, Zengerling, Weis, Hummer, Kades</i>
08037	Histologie I (Zell- und Gewebelehre), Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	<i>Maierl, Kengnott, Reese, Habermann, Schrottke</i>
08038	Histologie-Kurs, 1. Semester, Kurssaal Histologie, 1-stündig, Gruppe A: Do 9-10 Uhr, Gruppe B: Do 11-12 Uhr, Gruppe C: Do 14-15 Uhr	<i>Maierl, Kengnott, Reese, Habermann, Schrottke, Zengerling</i>
08039	Embryologie I (Allgemeine Entwicklungslehre), Hörsaal Anatomie, 3. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t.	<i>Maierl, Kengnott, Reese, Habermann</i>
08040	Biometrie, Hörsaal Anatomie, 5. Semester, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t.	<i>Reese</i>
	<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	
08041	Wiederholung ausgewählter histologischer Präparate, Kurssaal Histologie, 3. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024	<i>Kengnott, Schrottke</i>
08042	Funktionelle Anatomie und Biomechanik der Gelenke mit Präparierübungen, nach Vereinbarung, Virtuelle Hochschule Bayern (VHB) / Hörsaal Anatomie für die Präsenzveranstaltung, 1. Semester, 1-stündig, Mo, 14.10.2024 16-16:15 Uhr c.t., Beginn 14.10.2024 um 16:00 Uhr im Anschluss an die Vorlesung Anatomie I, weitere Termine nach Vereinbarung	<i>Maierl</i>
08043	Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier Teil 2: Das vegetative Nervensystem am Beispiel der Katze mit Präparierübungen, KW 42-49, geblockt, 8x2 Stunden, Hörsaal Anatomie / Präpariersaal Anatomie, 3.Semester, 1-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2024	<i>Maierl, Matiassek, Potschka</i>
08044	Ultraschall für Fortgeschrittene mit Doppler-Sonographie und Punktionstechniken, Anwesenheitspflicht, Hörsaal Mittelbau und prakt. Übungen im Stud. Ultraschalllabor, alternierend, 15.10.2024 Vorlesung, 22.10.2024 Übung (in 2 Gruppen) usw., 7. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Anwesenheitspflicht, Beginn: 15.10.2024, Voraussetzung: Teilnahme am WPF Abdominale Ultraschalluntersuchung	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
08045	Allgemeine Embryologie für Fortgeschrittene, Kurssaal Histologie, Beginn 18.10.2024, 3. Semester, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2024	<i>Kengnott, Habermann, Maierl</i>
08046	Abdominale Ultraschalluntersuchung bei Hund und Katze, Vorlesungen, Demonstrationen, Anwesenheitspflicht, Beginn: 14.10.2024, Hörsaal Anatomie, Übungen: studentischen Ultraschalllabor nach Vereinbarung, 5. Semester,	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>

	1-stündig, Mo 16-17 Uhr c.t.	
08047	Klinisch-angewandte Anatomie und Chirurgie am Fuß des Pferdes mit Präparierübungen, geblockt, Hörsaal Anatomie/Präparieresaal, 7. Semester, 1-stündig, Di, 01.10.2024 8:15-16 Uhr s.t., Mi, 02.10.2024 8-12:45 Uhr s.t.	<i>Maierl, Wollanke</i>
08048	Basiswissen Zellenlehre, Kurssaal Histologie, 3. Semester, 1-stündig, Di 17-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024	<i>Kenngott, Habermann, Maierl, Schrottke</i>
08049	Systematische und topographische Anatomie der Organe, Präparieresaal, geblockt, 3. Semester, 2-stündig, 16.09.2024: 9:00-17:00 Uhr, 17.09.2024: 9:00-17:00 Uhr, 18.09.2024: 9:00-16:00 Uhr, 19.09.2024: 8:00-17:00 Uhr	<i>Maierl, Mutschler, Weis</i>
08050	Präparation des Bewegungsapparates von Neuweltkamelen (Alpaka, Lama), Osteologicum, geblockt, 3. Semester, 2-stündig, Vorbesprechung am 14.10.2024: 12:00-12:15 Uhr	<i>Maierl, Mutschler, Weis</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08051	Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren für das 1. Semester, 2-stündig, Mo 13-14 Uhr c.t., Di 13-14 Uhr c.t.	<i>Mutschler, Hummer</i>
08052	Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren für das 3. Semester, 2-stündig, Mo 12-13 Uhr c.t., Di 12-13 Uhr c.t.	<i>Schulda, Weis</i>
08053	Erlernen von Sono- und Echokardiographie unter Betreuung, ab 6. 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, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
08054	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	<i>Reese, Schulda, Hortenbach, Kades</i>
08055	Betreutes Mikroskopieren, Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang), 3-stündig, Do 10-11 Uhr s.t., Do 12-13 Uhr s.t., Do 15-16 Uhr s.t.	<i>Kenngott, Habermann, Schrottke</i>
08057	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Maierl, Reese, Kenngott</i>
08058	Repetitorium der Histologie, 1. Semester, 1-stündig, Blockveranstaltung, Termin am Ende des Semesters nach <a href="mailto:Vereinbarung.f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de">Vereinbarung.f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de</a> , Daniela Rodler, Fred Sinowatz, 1-stündig	<i>Rodler, Sinowatz</i>
08059	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	<i>Rodler, Sinowatz</i>
<b>Physiologische Chemie</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08060	Biochemie Teil 1: Aminosäuren und Proteine, Enzyme, Kohlenhydratstoffwechsel, Nukleinsäuren und Molekularbiologie Teil 1, 3. Semester, Kaulbachstr. 37, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr s.t., Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Lepenies, Kaltner, André, Ludwig, Schmidt</i>
08061	Biochemische Übungen, Unterricht in Kleingruppen, 3. Semester, Pettenkofer Str. 14, Praktikumslabor F006, 5-stündig, Block A: Mo 13-17 Uhr, s.t. Block B: Di 8-12 Uhr, s.t. Block C: Mi 13-17 Uhr, s.t. Beginn: 14.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Lepenies, Kaltner, André, Schmidt, Kakavoulia, Karimzadeh, Lee, Ludwig</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08062	Enzyme: Biochemie und medizinische Relevanz, Online oder Hörsaal Mittelbau, Beginn: 21.10.2024, 3. Semester, 1-stündig, Mi 17:15-18 Uhr c.t.	<i>Lepenies, Kaltner, André, Karimzadeh, Ludwig, Schmidt</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08063	Übungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Ludwig, Kaltner</i>
08064	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Kaltner, André</i>
08065	Moderne Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Kaltner</i>
08067	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Lepenies</i>
08068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>André</i>
08069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Kaltner</i>
08070	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Ludwig</i>
08071	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	<i>Schmidt</i>
<b>Physiologie und Immunologie</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08072	Physiologie-Kurs, 3. Semester, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor, F006, geblockt, 5-stündig, Do, 24.10.2024 8-18 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006), Do, 31.10.2024 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 14.11.2024 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 21.11.2024 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 05.12.2024 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 12.12.2024 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 09.01.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 16.01.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 23.01.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006)	<i>Deeg, wiss. Mitarb.</i>
08073	Physiologie II: Herz, Kreislauf, Atmung, Niere, Hörsaal Innere Medizin, Hörsaal Chirurgie, geblockt, 3. Semester, 2-stündig, Do, 17.10.2024 8-12:30 Uhr s.t., Do, 07.11.2024 8-12:30 Uhr s.t., Do, 28.11.2024 8-12:30 Uhr s.t., Do, 19.12.2024 8-12:30 Uhr s.t., Do, 23.01.2025 8-12:30 Uhr s.t., Do, 30.01.2025 8-12:30 Uhr s.t., Do, 06.02.2025 8-12:30 Uhr s.t.	<i>Deeg, Degroote, Stohrer, Schmalen, Wilk</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08074	Ausgewählte Themen der klinischen Immunologie, Seminarraum Mittelbau 2. Stock, 7. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	<i>Göbel</i>
08075	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: 14.10.2024 - 24.01.2025	<i>Deeg, Degroote, Schmalen</i>
08076	Online-Kurs zelluläre Blutbestandteile, nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum: 14.10.2024-24.01.2025	<i>Deeg, Degroote, Schmalen, Wilk, Fleischer, Söth, Flad</i>
08077	Vertiefung der Physiologie-Übungen I (Muskel/Nerv, Sinne, Herz, Kreislauf), nach Vereinbarung, online, 3. Semester, 2-stündig, Zeitraum: 14.10.2024-24.01.2025	<i>Deeg, Degroote, Kleinwort</i>
08078	Vertiefung der Physiologie-Übungen II (Atmung/Niere/Säure-Base-Haushalt, Verdauung, Blut), nach Vereinbarung, online, 3. Semester, 2-stündig, Zeitraum: 14.10.2024-24.01.2025	<i>Deeg, Degroote, Kleinwort</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		

08079	Seminar Grundlagen der Immunologie, Di 8:30-9:30 Uhr s.t.		<i>Härtle</i>
08080	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags		<i>Deeg</i>
08081	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags		<i>Härtle</i>
08082	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags		<i>Göbel</i>
08083	Mentoring, Do 12-13 Uhr c.t.		<i>Deeg</i>
08084	Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.		<i>Göbel</i>
08085	Doktorandenkolloquium Immunologie, Do 10:30-11:30 Uhr s.t.		<i>Härtle, Göbel</i>
<b>Tierernährung und Futtermittelkunde</b>			
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>			
08086	Allgemeine und spezielle Tierernährungslehre, 5. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t.		<i>Paßlack, Dobenecker</i>
08087	Futtermittelkunde Kurs A, B, C, D, 5. Semester, Kursraum Schönleutnerstr.8, Oberschleißheim, 2-stündig, Gruppe A: Fr 8-10 Uhr c.t., Gruppe B: Fr 10-12 Uhr c.t., Gruppe C: Fr 12-14 Uhr c.t., Gruppe D: Fr 14-16 Uhr c.t. (Gruppen- und Zeiteinteilung unter Vorbehalt)		<i>Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>			
08088	Wunschthemen zur Tierernährung I für das 5. Semester, Kursraum Tierernährung (Schönleutnerstr. 8, OSH), 5. Semester, 1-stündig, 14-tägig Di 15:15-16:45 Uhr c.t., Mindestteilnehmerzahl: 10		<i>Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.</i>
08089	Vergleichende Verdauungsphysiologie in Theorie & Praxis, Online via Zoom und geblockt in der Tierhaltung im BMC am Campus Martinsried (Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried), 5. Semester und höher, 1-stündig, 24.10.2024: 11-16.30 Uhr, 31.10.2024: 11-16.30 Uhr, 07.11.2024: 11-16.30 Uhr, die Theorie-Einheit findet online via Zoom statt, die praktischen Übungen geblockt in der Tierhaltung des BMC am Campus Martinsried (Großhaderner Str. 9, 82152 Planegg-Martinsried). Die genaue zeitliche Abstimmung für die praktischen Übungen findet beim Theorietermin statt (Daten oben sind ggf. variabel). Mindestteilnehmerzahl: 3		<i>Böswald</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>			
08090	Virtuelles Praktikum, Info: <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>		<i>Paßlack, Dobenecker</i>
08091	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung		<i>Paßlack, Dobenecker</i>
<b>Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde</b>			
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>			
08092	Tierzucht, 3. Semester, 1-stündig, Di 16-17 Uhr s.t.		<i>Wolf, Medugorac, Scholz, Kemter, Keßler, Renner</i>
08093	Tierzuchtübungen (bitte Hinweise unter Moodle - Tierzuchtübungen beachten; Tierzuchtübungen "Rind" und "Schwein" finden am Lehr- und Versuchsgut und die Tierzuchtübung "Pferd" an der Klinik für Pferde statt), 1-stündig		<i>Scholz, Nüske, Schweizer, Neubert, Otdorff</i>
08094	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit, (I: 09.09.-20.09.2024; II: 30.09.-11.10.2024; III: 10.02.-21.02.2025; IV:10.03.-21.03.2025)		<i>Scholz, Nüske, Schweizer, Neubert</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>			
08095	Molekulargenetisches Praktikum, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, 2.-4. Semester, 1-stündig, Sa, 09.11.2024 10-16 Uhr s.t., Sa, 23.11.2024 10-16 Uhr s.t.		<i>Renner</i>
08096	Jagdkunde 2, Hörsaal Mittelbau, 5. Semester, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr c.t., Voraussetzung ist (mit individuellen Ausnahmen) die Teilnahme an Jagdkunde 1		<i>Scholz</i>
08097	Biologie von Versuchstieren, KW 43-2, Hörsaal Pathologie, 3. Semester, 1-stündig, Mi 17:30-19 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2024		<i>Aigner</i>
08098	Haltung und Hygiene von Versuchstieren, KW 43-2, Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Di 17:15-18:45 Uhr c.t., Beginn: 22.10.2024		<i>Aigner</i>
08099	Übung experimentelle Embryologie A, KW 45-47, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2.- 4. Semester, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr c.t., Beginn: 08.11.2024, Ende: 22.11.2024, 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.		<i>Keßler, Kurome</i>
08100	Übung experimentelle Embryologie B, KW 2-4, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2.-4. Semester, 2-stündig, Fr 9-16 Uhr s.t., Beginn: 10.01.2025, Ende: 24.01.2025, 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.		<i>Keßler, Kurome</i>
08101	Grundlagen der funktionalen Genomforschung, Hörsaal Gynäkologie oder (nach Vereinbarung) auf 3x geblockt, 2.-4. Semester, 1-stündig, Do 12:15-13 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2024, nach Vereinbarung kann der Unterricht auch in 3 Blöcken stattfinden		<i>Wolf, Fröhlich, Blum</i>
08102	Neue Entwicklungen in der Biomedizinischen Forschung, Hörsaal Gynäkologie oder Seminarraum (abhängig von der Anzahl), 5. und 6. Semester, 1-stündig, Mi 15-16 Uhr s.t., Beginn: 16.10.2024		<i>Hinrichs, Kemter, Keßler, Renner, Renner-Müller, Wolf, Jaudas</i>
08103	Hundezucht - angewandte Genetik und Populationsgenetik, für Informationen: <a href="mailto:B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de">B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de</a> , abwechselnd per Zoom und Gynäkologiehörsaal (oder Seminarraum), 2., 3. und 4. Semester, 1-stündig, Di 17:15-18 Uhr s.t.		<i>Keßler</i>
08104	Ethik und Recht zu Tierversuchen, KW 43-2, Hörsaal Mittelbau, 5. Semester, 1-stündig, Mi 15:15-16:45 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2024, Ende: 08.01.2025		<i>Aigner</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>			
08105	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr s.t.		<i>Jaudas, Renner, Kemter</i>
08106	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum		<i>Wolf, Kemter</i>
08107	Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764		<i>Wolf, Keßler, Kurome</i>

	Oberschleißheim	
08108	Einführung in die Phylogenetik, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried	<i>Medugorac, Sandoval Castellanos, Upadhyay</i>
08109	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	<i>Keßler, Kurome, Hinrichs</i>
08110	Doktorandenseminar; Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr s.t.	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08111	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08112	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Keßler, Jaudas, Renner, Kemter, Kurome, Hinrichs Aigner</i>
08113	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Wolf</i>
08114	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Medugorac</i>
08115	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Scholz</i>
08116	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig	<i>Wolf</i>
08117	Doktorandenseminar, Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 1-stündig, Fr 9-10 Uhr c.t.	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08118	Journal & Tool Club zusammen mit Partnern aus Internationalen Forschungsprojekten, Ort: Lena-Christ-Straße 48, sowie Online, 82152 Martinsried, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t.	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08119	Journal & Tool Club zusammen mit Partnern aus Internationalen Forschungsprojekten, Ort: Lena-Christ-Straße 48, sowie Online, 82152 Martinsried, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t.	<i>Medugorac, Upadhyay, Sandoval Castellanos</i>
08120	Doktorandenseminar, alternierend Feodor-Lynen-Str. 25, 81377 München, und Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t.	<i>Kemter, Jaudas</i>
08121	Journal & Tool Club zusammen mit Partnern aus Internationalen Forschungsprojekten, Ort: Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, sowie Online, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t.	<i>Wolf, wiss. Mitarb.</i>

## **Infektionsmedizin und Zoonosen**

### **Pflichtlehrveranstaltungen**

08122	Spezielle Bakteriologie und Mykologie, 7. Semester, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Girtl, Schrüfer, Wenderlein, Wolf Fux, Lehmann</i>
08123	Spezielle Virologie, 7. Semester, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t.	
08124	Übungen in Bakteriologie, Mykologie und Virologie, 7. Semester in 4 Gruppen, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t., Mi 17-19 Uhr c.t., Do 9-11 Uhr c.t., Do 11-13 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Fux, Girtl, Hesse, Lehmann, Schrüfer, Wolf</i>
08125	Epidemiologie, 7. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr c.t.	<i>Sauter-Louis</i>

### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

08126	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, 85764 Oberschleißheim, 6. Semester und höhere, 1-stündig, Mi, 13.11.2024 13-17 Uhr c.t., Do, 14.11.2024 13-17 Uhr c.t., Fr, 15.11.2024 13-17 Uhr c.t.	<i>Riehm</i>
08127	Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, geblockt, Anmeldung und Terminvereinbarung: <a href="mailto:martin.beer@fli.de">martin.beer@fli.de</a> , Labore des FLI, Insel Riems, 5. bis 9. Semester, 2-stündig	<i>Beer</i>
08128	Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, geblockt, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Anmeldung erforderlich über: <a href="mailto:markus.antwerpen@bundeswehr.org">markus.antwerpen@bundeswehr.org</a> , 5. Semester und höhere, 1-stündig, Fr, 13.12.2024 14-18 Uhr s.t., Sa, 14.12.2024 8-17 Uhr s.t.	<i>Antwerpen</i>
08129	Diagnostik, Fakten, Hintergründe zu aktuellen, viralen Tierseuchenausbrüchen, 3 halbe Tage in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung, 5. Semester und höhere, 1-stündig, Kontakt: <a href="mailto:antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de">antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de</a> , geblockt, LGL, D-Bau Kursraum II. OG, Oberschleißheim,	<i>Neubauer-Juric</i>

### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

08130	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr c.t.	<i>Straubinger</i>
08131	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Ebel</i>
08132	Erkenntnisse der bakteriologischen und mykologischen Diagnostik, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Girtl, Schrüfer, Wolf</i>
08133	Aktuelle Ergebnisse der bakteriologischen und mykologischen Forschung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t.	<i>Straubinger, Ebel, Girtl, Schrüfer, Wolf</i>

## **Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung**

### **Pflichtlehrveranstaltung**

08145	Tierhygiene, Hörsaal Pathologie, 7. Semester, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t.	<i>Wöhr, Rauch, Heck, Diel-Loose, Schwarzer, Döring</i>
08146	Tierschutzseminar, Hörsaal Mittelbau, 7. Semester, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	<i>Wöhr, Döring, Rauch, Schwarzer, Heck</i>
08147	Ethologie I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 9-10 Uhr c.t.	<i>Wöhr, Rauch, Döring, Schwarzer, Diel-Loose, Heck</i>
08148	Tierhaltung I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr c.t.	<i>Wöhr, Heck, Schwarzer, Rauch, Döring</i>
08149	Tierschutz I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Mi 8-9 Uhr c.t.	<i>Wöhr, Rauch, Döring, Schwarzer, Diel-Loose</i>
08150	Tierschutz III, Hörsaal Anatomie, 3. Semester, 1-stündig, Mo 8-9 Uhr c.t.	<i>Wöhr, Döring, Schwarzer, Heck</i>

### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

08151	Angewandte Verhaltenstherapie A, Hörsaal Pathologie, 3. Semester, 1-stündig, Di 12:15-13 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2024, Teilnehmer der Profillinie (60) werden per Setzliste eingetragen, die restlichen Plätze werden über Coremato vergeben.	<i>Firnkes, Pape, Döring, Schwarzer</i>
08152	Angewandte Verhaltenstherapie C, Hörsaal Pathologie, 5. Semester, 1-stündig, Do 12:15-13 Uhr c.t., Beginn 17.10.2024. Voraussetzung: Teilnahme an der Profillinie sowie an WPF Angewandte Verhaltenstherapie A und B (Setzliste)	<i>Firnkes, Pape, Döring, Schwarzer</i>
08153	Medical Training Basis, Online, letzter Termin in Präsenz am Lehrstuhl, ab 3. Semester, 1-stündig, bitte schreiben Sie zusätzlich zu Ihrer Anmeldung in Coremato eine E-Mail 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 E-Mail 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. Geblockt, 18.10.2024: 8:00-9:30 Uhr 25.10.2024: 8:00-9:30 Uhr 15.11.2024: 8:00-9:30 Uhr 13.12.2024: 8:00-9:15 Uhr 10.01.2025: 8:00-9:30 Uhr 24.01.2025: 8:00-9:30 Uhr 31.1.2025: 8:00-9:30 Uhr	<i>Firnkes, Pape</i>
08154	Stallklimatische Untersuchungen im Rahmen der Bestandsbetreuung, geblockt, Ort wird über Moodle und unserer Homepage bekannt gegeben, 5. Semester, 1-stündig, Mo, 20.01.2025 14-19 Uhr s.t., Sa, 25.01.2025 8:30-15 Uhr s.t.	<i>Heck, Rauch</i>
08155	Low-Stress-Stockmanship: Rinder sicher treiben, geblockt, Einführungstermin per Zoom 22.10.2024, 2 Präsenztermine (Ort und Datum werden noch bekannt gegeben), 5. und 7. Semester, 1-stündig, Di, 22.10.2024 12:15-13 Uhr s.t., Selbststudium über OPEN vhb Kurs 'Auf Du mit der Kuh - Sinnesphysiologie und Ethologie verstehen, Verhalten deuten und lenken'	<i>Rauch, Diel-Loose</i>
08156	56. Internationale Tagung Angewandte Ethologie, geblockt, alle Semester, 1-stündig, Do, 28.11.2024 9-17:30 Uhr c.t., Fr, 29.11.2024 9-17:30 Uhr c.t., Sa, 30.11.2024 9-12 Uhr c.t., Teilnahme über Webex, Anwesenheit wird kontrolliert. Bitte tragen Sie sich nur ein, wenn Sie gewährleisten können, anwesend zu sein!	<i>Rauch</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08157	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	<i>Wöhr</i>
08158	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele und Hausbesuche, nach Vereinbarung, 3-stündig	<i>Döring, Firnkes, Pape, Schwarzer Rauch, wiss. Mitarb.</i>
08159	Seminar Ethologie und Tierschutz, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Rauch, Diel-Loose, Heck</i>
08160	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Handlungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Rauch, Diel-Loose, Heck</i>
08161	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung	<i>Rauch, Diel-Loose, Heck</i>
08162	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Döring, Rauch, Schwarzer, Wöhr, Heck</i>
08163	Doktorandenseminar, nach Vereinbarung	<i>Rauch, wiss. Mitarb.</i>
08164	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	<i>Rauch, wiss. Mitarb.</i>
<b>Experimentelle Parasitologie</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08134	Parasitologie I (Helminthologie/Arachnoentomologie), 5. Semester, Hörsaal Kleintierklinik, 3-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Do 13-15 Uhr c.t.	<i>Meißner, Siegel, Beelitz</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08135	Parasiten des jagdbaren Wildes, nach Vereinbarung, Seminarraum Parasitologie, Lena-Christ-Str. 48, 82152 Planegg-Martinsried, ab dem 5. Semester, 1-stündig	<i>Hamel, Rehbein</i>
08136	Molecular Parasitology: Practical Approaches, geblockt, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48, Martinsried-Planegg, ab dem 5. Semester, 8-stündig, Zeitraum 17.02.2025-07.03.2025, täglich jeweils von 9-17 Uhr (ganztägig)	<i>Meißner, Gras, Jimenez Ruiz, Siegel, Cosentino Irastorza</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08137	Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig	<i>Beelitz</i>
08138	Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	<i>Beelitz</i>
08139	Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	<i>Beelitz</i>
08140	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung	<i>Meißner</i>
08141	Parasitologische Seminare, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t.	<i>Meißner</i>
08142	Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhaderner Str. 9	<i>Siegel</i>
08143	Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr s.t.	<i>Siegel</i>
08144	Parasitologische Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t.	<i>Siegel</i>
<b>Lebensmittelwissenschaft</b>		
<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>		
08165	Milchwissenschaftliches Seminar mit Übungen in Gruppen, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, Kursaal Lebensmittelwissenschaft, 7. Semester, 2-stündig, Mi 9-11 Uhr s.t., Mi 11-13 Uhr s.t., Do 15-17 Uhr s.t., Do 17-19 Uhr s.t.	<i>Johler-Illic, wiss. Mitarb.</i>
08166	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldimann, Johler-Illic, wiss. Mitarb.</i>
08167	Allgemeine Fleischhygiene, Hörsaal Oberschleißheim, 7. Semester, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	<i>Guldimann, wiss. Mitarbeiter</i>
08168	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldimann, Johler-Illic, wiss. Mitarb.</i>
08169	Allgemeine Lebensmittelhygiene, Hörsaal Oberschleißheim, 7. Semester, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t.	<i>Guldimann, Johler-Illic, wiss. Mitarbeiter</i>
08170	Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelwissenschaft, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig	<i>Guldimann, Johler-Illic, wiss. Mitarb.</i>

08171	Übungen in der Schlachtier- und Fleischuntersuchung, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelwissenschaft Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 2-stündig	<i>Guldimann, wiss. Mitarb.</i>
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08172	Fleischhygiene in der tierärztlichen Praxis - mehr als nur Schlachthof, geblockt, Schönleutner Str. 8, Raum Seminarraum 019, OSH, 7. und 9. Semester, 1-stündig, Do, 24.10.2024 9:15-12:15 Uhr c.t., Do, 31.10.2024 9:15-12:15 Uhr c.t., Do, 07.11.2024 9:15-12:15 Uhr c.t., Do, 14.11.2024 9:15-12:15 Uhr c.t., Achtung: Teilnehmende des 7. Semesters werden in Kurs A oder B der Übungen Milch und Virologie/Bakteriologie eingeteilt.	<i>Beindorf, Pickrodt</i>
08173	Aktuelles aus der Lebensmittelüberwachung, geblockt, Labore des Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Haus A, Pforte, Veterinärstr. 2, OSH, 7. und 9. Semester, 1-stündig, Do, 17.10.2024 15:15-19 Uhr c.t., Do, 24.10.2024 15:15-19 Uhr c.t., Do, 31.10.2024 15:15-19 Uhr c.t., Teilnehmende des 7. Semesters werden in Kurs A oder B der Übungen Milch und Virologie/Bakteriologie eingeteilt.	<i>Schalch, Sperner</i>
<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>		
08174	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Guldimann</i>
08175	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Johler-Illic</i>
08176	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	<i>Stockmaier-Didier</i>

## Pharmakologie und Toxikologie

### Pflichtlehrveranstaltungen

- 08177 Pharmakologie und Toxikologie, 5. Semester, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t. *Potschka, Ammer, wiss. Mitarb.*
- 08178 Kurs in Arzneiverordnungs- und -anfertigungslehre, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-Tierschutz-AVO-Blocks, 6-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Do 8-10 Uhr c.t., Fr 8-10 Uhr c.t. *Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.*

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08179 Angewandte Pharmakologie, Seminarraum Königinstr. 8, 2. Stock, 5. Semester, 1-stündig, 14-tägig Do 15:15-16:45 Uhr c.t. *Potschka, Ammer, wiss. Mitarb.*

### Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08180 Literaturseminar, 2-stündig, Do 13-15 Uhr s.t. *Ammer*
- 08181 Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. *Potschka, wiss. Mitarb.*
- 08182 Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. *Ammer, wiss. Mitarb.*
- 08183 Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t. *Potschka*
- Pharmakologie im Labor für Anfänger, ganztags *Ammer, Potschka*
- 08184 Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t. *Ammer*
- 08185 Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t. *Ammer*
- 08186 Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t. *Potschka*
- 08187 Mentorenstunde, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t. *von Rüden*
- 08188 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags *Ammer, Potschka*
- 08189 Klinische Pharmakologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig *Ammer, Potschka*

## Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin

### Pflichtlehrveranstaltungen

- 08190 Tiermedizinische Terminologie, für Studierende ohne Latinum, 1. Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025 *Goebel*

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08191 Conservation Biology, KW 42-6, der Kurs findet auf Englisch statt, Kaulbachstraße 37, Raum 108, 1., 3., 5., 7. Semester, Mi 16:30-18:30 Uhr c.t. *Frantz, Thalmann*
- 08192 Introduction to Evolutionary Biology, KW 42-6, der Kurs findet auf Englisch statt, Kaulbachstraße 37, Raum 108, 3., 5., 7. Semester, 2-stündig, Di 17-19 Uhr c.t. *Frantz, Thalmann*
- 08193 Vergleichende Osteologie der Säugetiere 1, KW 46-50, Veranstaltung über Zoom, 3. Semester, 1-stündig, Fr 10:15-12:30 Uhr s.t. *Peters, Paxinos, Trixl*
- 08194 Film ab! Hirndurchsucher, Haarseinadel & Co: Ausgewählte Objekte aus der Sammlung tiermedizinischer Instrumente werden ausgestellt und verfilmt, KW 42-5, Raum 108, Kaulbachstr. 37, 3., 5., 7. Semester, 2-stündig, Mi 12:15-13 Uhr s.t. *Pfeuffer, Goebel, Schmuck*
- 08195 Kulturgeschichte der Haustiere, KW 2-6, Veranstaltung über Zoom, 3., 5., 7. Semester, 1-stündig, Fr 10:15-12:30 Uhr c.t. *Peters, Paxinos, Trixl*

### Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08196 Übungen in Tiermedizinischer Terminologie, 1. Semester, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2024 *Goebel, Pfeuffer*
- 08197 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig *Goebel*
- 08198 Guidance on scientific work of research (BSc, MSc and PhD) students, 2-stündig *Frantz*
- 08199 DNA Zoom, sequence analyses / Bioinformatics, Veranstaltung über Zoom, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig *Frantz*
- Palaeogenomics group discussion, Veranstaltung über Zoom, 2-stündig *Frantz*
- Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig *Thalmann*
- 08200 Ancient DNA Methoden (praktisch und theoretisch), Veranstaltung über Zoom und praktische Anleitungen im Labor für Studierende, Zeit nach Vereinbarung, 3 Stunden wöchentlich, 3-stündig *Thalmann*

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

#### Fakultative Veranstaltungen

- 08201 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung *Peters*

## Fischkrankheiten und Fischereibiologie

### Pflichtlehrveranstaltungen

- 08202 Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. *Palic*

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen

- 08203 Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, nach Vereinbarung, 5x 6h/day as arranged with the students, ab 6. Semester, 2-stündig, Voraussetzung: ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde *Palic, Wojnarowski*
- 08204 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 inperson meetings/activities. *Palic, Wojnarowski*
- 08205 Responsible Aquaculture - One Health Perspective, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will be offered online, expected of 1h/semester week of contact time, with in-person practical exercises block of 5h/day for 3 days when scheduled. Course is offered in English. *Palic, Wojnarowski*

### Fakultative Lehrveranstaltungen

- 08206 Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig *Palic*
- 08207 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig *Palic*
- 08208 Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig *Palic*

## Kleintierklinik

### Pflichtlehrveranstaltungen

08209	Organblock Gesundheitsvorsorge/Impfprophylaxe, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Hartmann, Bergmann, wiss. Mitarb. Lauer, wiss. Mitarb.
08210	Organblock Jungtiererkrankungen, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	
08211	Organblock Bewegungsapparat und Klin. Radiologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lauer, Brühshwein, wiss. Mitarb.
08212	Radiologie, 3. Semester, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr s.t.	Brühshwein, wiss. Mitarb.
08213	Organblock Allgemeine Innere Medizin und Pathophysiologie, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Hartmann, Dörfelt, Dorsch, Schulz, Wehner-Fleischberge r, Busch-Hahn, Stadler
08214	Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Müller, Kornmayer, wiss. Mitarb.
08215	Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lauer, Dorsch, Brühshwein
08216	Organblock Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Fischer, Lauer, Brühshwein
08217	Organblock Herz/Kreislauforgane, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Wess, wiss. Mitarb.
08218	Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Schulz, wiss. Mitarb.
08219	Organblock Klinische Infektiologie/Hämatologie/Onkologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Hartmann, Bergmann, Geisen, Ignatenko, wiss. Mitarb.
08220	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberge r, Kornmayer, Walter, Raith, Brühshwein, Kölle, Bergmann, Stadler, wiss. Mitarb.
08221	Organblock Anästhesie/Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Raith, Dörfelt, Baumgartner
08222	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberge r, Kornmayer, Walter, Raith, Brühshwein, Kölle, Bergmann, Stadler, wiss. Mitarb.
08223	Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 7. Semester, 1-stündig, Do 8-9 Uhr s.t.	Otzdorff
08224	Klinische Schwerpunktausbildung, 9.Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Hartmann, Lauer, Müller, Fischer, Wess, Wehner-Fleischberge r, Schulz, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Walter, Otzdorff, Raith, Brühshwein, Kornmayer, Kölle, Sänger, Weber, Stadler, Katzenberger, Baur-Rehme, Planner, Koch, Volz, Fischer, Klein, Cordes, Kähn, Mayer, Schwarz, von Eckartsberg, Cremer, Steigmeier-Raith
<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>		
08231	Wie 'lese' ich ein Röntgenbild? Beurteilung von Röntgenaufnahmen ausgewählter Bereiche und Fälle bei Hunden und Katzen, Königinstr. 12, F305, 5. Semester, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	Brühshwein
08232	Fit für die Doktorarbeit, praktische Übungen für effektives wissenschaftliches Schreiben, Königinstr. 12, F305, 5. Semester, 1-stündig, 14-tägig Mo 14-16 Uhr c.t.	Schroers, Hartmann
08233	Wie 'lese' ich ein Röntgenbild? Beurteilung von Röntgenaufnahmen ausgewählter Bereiche und Fälle bei Hunden und Katzen, Königinstr. 12, F305, 7. Semester, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t.	Brühshwein
08234	Physiologische, alters- und speziesspezifische Besonderheiten der Anästhesie, geblockt, Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C, Ismaningerstraße 21, 81675 München, 5. Semester, 1-stündig, Mo, 21.10.2024 16:30-18:45 Uhr c.t., Mo, 04.11.2024 16:30-18:45 Uhr c.t., Mo, 18.11.2024 16:30-18:45 Uhr c.t., Mo, 02.12.2024 16:30-18:45 Uhr c.t., Mo, 16.12.2024 16:30-18:45 Uhr c.t.	Baumgartner, Raith
08235	Einführungskurs für Notdienst-SHKs: Management von Notfallpatienten, nach Vereinbarung, nur für SHKs (1.	Geisen, Dörfelt, wiss.

- Notdienstsemester) der Kleintierklinik, Intensivstation und online, 2-stündig *Mitarb.*
- 08236 Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele (Teil 2), Hybrid, Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C, Ismaningerstraße 21, 81675 München (Hybrid), 5., 7. Semester, 1-stündig, 14-tägig Mo 18-19:30 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2024 *Baumgartner*
- 08237 Webinar-Kleintiere Hannover 'Ausgewählte Themen aus der Kleintiermedizin', online, ab 5. Semester, 1-stündig, Mi 17-18 Uhr c.t., Die wöchentlichen Informationen zum Webinar werden an die in Coremato hinterlegten Mailadressen gesendet. Mit der Anmeldung zum Wahlpflichtfach stimmen Sie der Weitergabe Ihrer E-Mail-Adresse an die Organisatoren an der TiHo Hannover zu. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an [webinar.kleintiere@tiho-hannover.de](mailto:webinar.kleintiere@tiho-hannover.de). Vermutlicher Termin: mittwochs, 17 Uhr ct. *Stadler*
- 08238 Ausbildung in Notfall- und Intensivmedizin, nach Vereinbarung, nur für Notdienst-SHKs (ab dem 2. SHK-Semester) der Kleintierklinik, Intensivstation und online, 1-stündig *Geisen, Dörfelt, wiss. Mitarb.*
- 08239 Zahn- und Kieferheilkunde (in Kooperation mit der Tierklinik Oberhaching), Königinstr. 12, F305 und G 215-217, 5. Semester, 1-stündig, 14-tägig Mo 14-16 Uhr c.t. *Lauer*
- 08240 Next Research - Wie Veterinärmedizin und Humanmedizin gemeinsam neu forschen können, geblockt, Klinikum rechts der Isar, TranslaTUM, kleines Auditorium EG, Einsteinstraße 25, 81675 München, 5., 7. Semester, 1-stündig, Do, 17.10.2024 16-18 Uhr c.t., Do, 24.10.2024 16-18 Uhr c.t., Do, 14.11.2024 16-18 Uhr c.t., Do, 28.11.2024 16-18 Uhr c.t., Do, 12.12.2024 16-18 Uhr c.t., Do, 09.01.2025 16-18 Uhr c.t., Do, 16.01.2025 16-18 Uhr c.t. *Baumgartner*

#### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

- 08241 Doktorandenseminar für Promotionsstudierende der Kleintierklinik, geblockt, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig *Hartmann, Lauer, Müller, Fischer, Wess, Wehner-Fleischberger, Schulz, Unterer, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Walter, Otzdorff, Raith, Brühnschwein, Kornmayer, Kölle, Weber*
- 08242 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Promotionsstudierende, geblockt, Zeit nach Vereinbarung *Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dorsch, Bergmann, Brühnschwein, Walter, Wehner-Fleischberger, Otzdorff, Kölle, Kornmayer*

### **Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie**

#### **Pflichtlehrveranstaltungen**

- 08243 Allgemeine Pathologie, 5. Semester, Hörsaal Innere, ggf. auch Hybrid-Vorlesung, keine Gruppeneinteilung, 2-stündig, Mo 8-9:45 Uhr s.t. *Matiasek, Parzefall, Eddicks*
- 08244 Krankheitslehre, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Präsenzvorlesung, 4-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Do 13-14:30 Uhr s.t. *Parzefall, Matiasek, Eddicks*
- 08245 Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Präsenzvorlesung, 4-stündig, Mo 10-11:45 Uhr s.t., Do 10-11:45 Uhr s.t. *Eddicks, Matiasek, wiss. Mitarb.*
- 08246 Pathologisch-anatomische Demonstrationen, 6 Termine im Rahmen der Klinischen Rotation für alle Blockteilnehmer, Schutzkleidung erforderlich, Präsenz-Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-11:45 Uhr s.t. *Parzefall, Eddicks, wiss. Mitarb.*
- 08247 Obduktions- und Protokollübungen, 6 Termine im Rahmen der Klinischen Rotation für alle Blockteilnehmer, Schutzkleidung erforderlich, Präsenzvorlesung, 2-stündig, Fr 8-9:45 Uhr s.t. *Parzefall, Eddicks, wiss. Mitarb.*
- 08248 Wahlpraktikum nach §57 und 60 TAppV *Parzefall, Matiasek, Eddicks, wiss. Mitarb.*

#### **Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

- 08249 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 6: Von der neurologischen Störung zur Lokalisation, KW 42-49, geblockt 7x2 Stunden, Beginn mit Vorlesungszeit WS 24/25, Hörsaal Tierpathologie bzw. online, 7. Semester, 2-stündig, Fr 13:45-16 Uhr s.t. *Matiasek, Brühnschwein, Hahn, May, Maierl*
- 08250 Forensische Veterinärpathologie, KW 42-6, im Kursaal des Instituts für Tierpathologie S007; bitte Infektionsschutzregeln beachten, 5.-9. Semester, 2-stündig, Do 15:15-16:45 Uhr s.t., Leistungsnachweis: es besteht Anwesenheitspflicht, am Ende des Semesters wird ein Quiz veranstaltet. *Parzefall*
- 08251 Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 4: Bewusstsein-Schlaf/Lernen-Emotionen/Verhalten, KW 42-6, 13x2 Stunden, Beginn mit Vorlesungszeit des WS 24/25, Hörsaal Tierpathologie bzw. online, 5. Semester, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr s.t. *Matiasek, Brühnschwein, Maierl, Pape, Potschka, Raith, Wöhr*

#### **Fakultative Lehrveranstaltungen**

- 08252 Demonstrationen von aktuellem Obduktionsmaterial, Schutzkleidung erforderlich, Mo 12-12:30 Uhr s.t., Di 12-12:30 Uhr s.t., Mi 12-12:30 Uhr s.t., Do 12-12:30 Uhr s.t., Fr 12-12:30 Uhr s.t. *Parzefall, Matiasek*
- 08253 Makroskopische Befundung von ZNS-Krankheiten für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, 1-stündig, Di 10-11 Uhr s.t., Mi 10-11 Uhr s.t., Fr 9:30-10:30 Uhr s.t. *Matiasek*
- 08254 Neurohistologische und myopathologische Fallbesprechung, im Mikroskopieraum und im Seminarraum Tierpathologie II. St., ganzjährig, Teilnehmerzahl begrenzt, Nacharbeitung über virtuelle Mikroskopie möglich, 1-stündig, Mo 15:30-16:30 Uhr s.t., Di 15:30-16:30 Uhr s.t., Mi 15:30-16:30 Uhr s.t., Do 15:30-16:30 Uhr s.t., Fr 14:30-15:30 Uhr s.t. *Matiasek*
- 08255 Neurohistologische Falldemonstrationen für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierten Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, 1-stündig, Mo 15:30-16 Uhr s.t., Di 15:30-16 Uhr s.t., Mi 15:30-16 Uhr s.t., Do 15:30-16 Uhr s.t., Fr 15:30-16 Uhr s.t. *Matiasek*
- 08256 ECVN Neuropathology Tutorial (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns, ECVN-Residents und interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, Teilnehmerzahl begrenzt, ggf. online, 2-wöchig, 1-stündig, 14-tägig Mi 13-14:45 Uhr s.t., mit Vorkenntnissen und Erfahrung aus der Vorlesungsreihe Grundlagen *Matiasek*

	neurologischer Krankheiten beim Tier	
08257	Neuromuskuläre Falldemonstrationen für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, 1-stündig, Mo 16-16:30 Uhr s.t., Di 16-16:30 Uhr s.t., Mi 16-16:30 Uhr s.t., Do 16-16:30 Uhr s.t., Fr 16-16:30 Uhr s.t.	<i>Matiasek</i>
08258	Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Neuropathologisches Labor und Sektionshalle, 4. Semester, Mo-Fr 08:30-17:30 Uhr s.t. 6 Wochen	<i>Matiasek</i>
08259	Klinisch neurowissenschaftlicher Content & Topic Club (Englisch) für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende der klin. Semester, Seminarraum Pathologie II. Stock, ganzjährig, zweiwöchig (abwechselnd mit ECVN Tutorial), 1-stündig, 14-tägig Mi 13-14 Uhr s.t., 2-wöchig, abwechselnd mit ECVN Tutorial, mit Vorkenntnissen aus der Vorlesungsreihe Grundlagen neurologischer Krankheiten beim Tier, Teilnehmerzahl begrenzt, Seminarraum d. Instituts, ggf. Hybrid	<i>Matiasek, Fischer</i>
08260	Neurowissenschaftlicher Journal Club für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, Seminarraum Pathologie II. Stock, ggf. online-basiert, wöchentlich, 1-stündig, Fr 9:30-10:30 Uhr s.t.	<i>wiss. Mitarb.</i>
08261	Pathologischer Journal Club - Wednesday Slide Conference, für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende und Fachkollegen, wöchentlich, Termine nach Vereinbarung	<i>Eddicks, Parzefall, Matiasek</i>
08262	Neuropathologischer Journal/Book und Topic Club für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, Seminarraum Pathologie II. Stock ggf. Online-Seminar, 1-stündig, 14-tägig Mi 13-14 Uhr s.t., abwechselnd mit ECVN Neuropathology Tutorial	<i>Matiasek</i>
08263	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	<i>Matiasek</i>
08264	Pathologischer Journal Club - Wednesday Slide Conference, für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende und Fachkollegen, wöchentlich, ganzjährig, Termin nach Absprache	<i>Eddicks, Parzefall, Matiasek, wiss. Mitarb.</i>
08265	Patho-Rounds für Mitarbeiter, Doktoranden und Residents, Studierende im Praktikum und Wissenschaftspraktikum des Instituts, ganzjährig, Mo-Do, 08:15-09:15 Uhr	<i>Eddicks</i>
	<b>Klinik für Wiederkäufer</b>	
	<b>Reproduktionsmedizin beim Wiederkäufer</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	
08266	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 5. Semester, 2-stündig, Di 13-15 Uhr s.t.	<i>Zerbe, Martin, Ritzmann, Eddicks, Petzl, Sauter-Louis</i>
08267	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 7. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr s.t.	<i>Voigt, Petzl, Sauter-Louis, Korb, Strütt, Baas</i>
08268	Reproduktion/Eutergesundheit & -erkrankungen, 7. Semester, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr s.t.	<i>Petzl, Voigt, Sorge</i>
08269	Klinische Schwerpunktausbildung Bestandsbetreuung und Ambulatorik beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Martin, wiss. Mitarb.</i>
08270	Klinische Schwerpunktausbildung Euterkrankheiten und Geburtshilfe beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Zerbe, Petzl, Martin, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08272	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Petzl</i>
08273	Klinische Schwerpunktausbildung Gynäkologie und Andrologie beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Zerbe, Petzl, Martin, Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08274	Berufskunde und Standesrecht, Online-Kurs für Studierende des 9. und 11. Semesters, 2-stündig	<i>Göbel, Zerbe</i>
	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	
08275	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Petzl</i>
08276	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Zerbe, Petzl</i>
	<b>Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäufer</b>	
	<b>Pflichtlehrveranstaltungen</b>	
08277	Organblock Anästhesie und Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>wiss. Mitarb.</i>
08278	Organblock Bewegungsapparat, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08279	Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Lorch, wiss. Mitarb.</i>
08280	Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08281	Organblock Infektionskrankheiten, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Voigt, wiss. Mitarb.</i>
08282	Organblock Jungtiererkrankungen, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Lorch, wiss. Mitarb.</i>
08283	Organblock Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08284	Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08285	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08286	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08287	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
	<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	
08288	Kälbergesundheit auf Bestandesebene, Onlineseminar, nach Vereinbarung, einmaliges Treffen mit den Teilnehmern nach Absprache, sonst online, 7. Semester, 1-stündig	<i>Lorenz</i>
08289	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, Infos folgen, 2 Kurse à 12 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW, Klinik für Wiederkäufer, Oberschleißheim, 7. Semester, 1-stündig, Mi 11:15-12:45 Uhr c.t., KW 42-3 Überschneidungen mit Milchkurs beachten	<i>Feist, wiss. Mitarb.</i>
08290	Praktische Fallbesprechung beim Wiederkäufer, 2 Kurse à 8 Studierende, je 6 Termine in angegebenen KW, Klinik für Wiederkäufer, 7. Semester, 1-stündig, Mi 9:15-10:45 Uhr s.t., KW 42-3 Überschneidungen mit Milchkursen	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>

beachten

**Fakultative Lehrveranstaltungen**

08291	Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08292	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben, wiss. Mitarb.</i>
08293	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	<i>Knubben</i>
08294	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz und halbtags, Zeit nach Vereinbarung	<i>Knubben</i>
08295	Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäuer, nach Vereinbarung	<i>Stadler, Knubben</i>

## Klinik für Pferde

### Pflichtlehrveranstaltungen

08296	Reproduktion Pferd 5. Semester, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Witte-Hahn
08297	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	Schoster, May, Witte-Hahn, Otdorff, wiss. Mitarb.
08298	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV	Schoster, May, Witte-Hahn, wiss. Mitarb.
08299	Falldemonstration (Ringvorlesung anteilig), 2-stündig, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Schoster, May, Witte-Hahn, Otdorff, wiss. Mitarb.

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08300	Webinar-Pferde "Ausgewählte Themen der Pferdemedizin", online, ab dem 5. Semester, 1-stündig	Schoster
08301	Klinische Fälle in der Pferdemedizin - Aufarbeitung und Betreuung, nach Vereinbarung, Klinik für Pferde, alle Semester, 1-stündig, auch in der vorlesungsfreien Zeit	Schoster, wiss. Mitarb.
08302	Fohlenerkrankungen und Neonatal Intensive Care, nach Vereinbarung, Online via Zoom, 5. Semester, 2-stündig, Die Veranstaltung findet über Zoom statt. Starttermin und Zeitpunkt nach Vereinbarung.	May, wiss. Mitarb.
08303	Reproduktionsmedizin beim Pferd, Online via Zoom, Klinik für Pferde, 5. und 7. Semester, 2-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Beginn: 22.10.2024	Witte-Hahn, wiss. Mitarb.

### Fakultative Lehrveranstaltungen

08304	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung	Schoster, Wollanke
-------	--	--------------------

## Klinik für Schweine

### Pflichtlehrveranstaltungen

08305	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 5. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08306	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08307	Organblöcke Schwein, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08308	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 7. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08309	Organblöcke Schwein, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08310	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztätig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.
08311	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztätig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Ritzmann, wiss. Mitarb.

### Wahlpflichtlehrveranstaltungen

08312	Exkurs Schwein, Oberschleißheim, 3.Semester, 1-stündig, 14-tägig Fr 8:15-9:45 Uhr c.t., KW 43-6	Eddicks, Zöls, Stadler, Senf, wiss. Mitarb.
08313	Journal Club der Klinik für Schweine für wiss. Mitarbeiter:innen und (Promotions-)Studierende, Veranstaltung findet in Hybrid statt (Klinik für Schweine in Oberschleißheim + Zoom), alle Semester, 2-stündig, Mi 12:15-13 Uhr s.t., KW 43-6	Zöls, Eddicks, wiss. Mitarb.
08314	Bestandsausfahrten auf schweinehaltende Betriebe, nach Vereinbarung, 5. Semester, 2-stündig, geblockt in 2 Terminen nach Vereinbarung, zu Beginn ein Besprechungstermin via Zoom; weitere Informationen folgen per Moodle	Palzer, Deffner
08315	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.

### Fakultative Lehrveranstaltungen

08316	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08317	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
08318	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Zöls
08319	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtätig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08320	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtätig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
08321	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtätig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Zöls

## Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische

### Pflichtlehrveranstaltungen

08322	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester, 2 Blöcke á 12 Wochen	Korbel, wiss. Mitarb.
08323	Organblock Innere Medizin / Chirurgie, 7. Semester, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Korbel, Schwarze
08324	Organblock Innere Medizin / Chirurgie, 5. Semester, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Korbel, Schwarze
08325	Reptilienkrankheiten, 5. Semester (ab der 2. Hälfte des Semesters), Hörsaal Oberschleißheim Sonnenstrasse 20, Oberschleißheim, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	Korbel, Strütt, Dittmayer
08326	Zoologie I und II, 1. Semester, Hörsaal Kaulbachstr. 37, München, 5-stündig, Mo 9-11 Uhr s.t., Di 14-15 Uhr s.t., Mi 14-16 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 05.02.2025	Korbel, Rinder, Wolf, Göbel, Straubinger, wiss. Mitarb.
08327	Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV	Korbel, wiss. Mitarb.
08328	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV	Korbel, wiss. Mitarb.
08329	Physiologie und Haltung, Fütterung Heimtier (im Rahmen Organblock/Gastroenterologie: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag 15-17 Uhr, Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t.	Schwarze, Korbel
08330	Endokrinologie Heimtiere (im Rahmen Organblock/Endokrinologie: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag 15-17 Uhr Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr	Schwarze, Korbel

	Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t.	
08331	Reproduktion Heimtiere (im Rahmen Organblock/Reproduktion: Innere Medizin & Chirurgie), genauer Termin wird noch bekannt gegeben, 6. Semester, 4-stündig, Montag 15-17 Uhr Hörsaal Chirurgie, c.t. Dienstag 8-10 Uhr Hörsaal Gynäkologie, c.t. Mittwoch 14-16 Uhr Hörsaal OSH, c.t.	Schwarze, Korbel
08332	Bestandsbetreuung III, Termine nach Vereinbarung, 1-stündig	Korbel, wiss. Mitarb.
	<b>Wahlpflichtlehrveranstaltungen</b>	
08333	Grundlagen der Terraristik, Zoom-Veranstaltung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 3. Semester, 1-stündig, 14-tägig Fr 11-13 Uhr c.t.	Strütt, Dittmayer, Korbel
08334	Weiterführende Diagnostik bei Heimtieren, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., 6 Termine zu je 2h, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden	Schwarze, Breuninger, Korbel
08335	Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Vogelambulanz, semesterübergreifend, nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, alle Semester, 2-stündig	Korbel, wiss. Mitarb.
08336	Tierärztliche Betreuung von Brieftauben, geblockt, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab 7. Semester, 1-stündig, Fr, 31.01.2025 17-20 Uhr s.t., Sa, 01.02.2025 9-17 Uhr s.t., Arbeit in Kleingruppen, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Grund, Rinder
08337	Zier- und Greifvogelsprechstunde, nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab 6. Semester, 1-stündig, Teilnehmer werden über Termine per Mail informiert; Teilnahme an der Sprechstunde in 2er Gruppen, Gruppe 1: 22.10./29.10./05.11.; Gruppe 2: 12.11./19.11./26.11.; Gruppe 3: 03.12./10.12./17.12.; Gruppe 4: 14.01./21.01./28.01., Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Korbel, wiss. Mitarb.
08338	Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerie, geblockt, 6. Semester, 1-stündig, Di, 15.10.2024 8:30-12:30 Uhr c.t., Di, 29.10.2024 8:30-12:30 Uhr c.t., Di, 05.11.2024 8:30-12:30 Uhr c.t., 1.Termin via Zoom zusammen mit WPF 'Diagnostik und Therapie von Greifvogelerkrankungen', 2.und 3.Termin im Tierpark Hellabrunn, Treffpunkt Flamingoeingang, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Korbel, Gohl
08339	Tierärztliche Betreuung von Zoovögeln, geblockt, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di, 26.11.2024 8:30-14:30 Uhr c.t., Di, 03.12.2024 8:30-14:30 Uhr c.t., Treffpunkt: Flamingoeingang im Tierpark Hellabrunn, Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Korbel, Gohl
08340	Augenheilkunde beim Vogel, geblockt, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 1-stündig, Di, 07.01.2025 8:30-12:30 Uhr c.t., Di, 14.01.2025 8:30-12:30 Uhr c.t., Di, 21.01.2025 7:30-11:30 Uhr c.t., 1. und 2.Termin via Zoom und 3.Termin Präsenz, Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden. Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	Korbel, wiss. Mitarb.
08341	Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Reptilienambulanz, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, semesterübergreifend, nach Vereinbarung, alle Semester, 2-stündig	Korbel, wiss. Mitarb.
08342	Erkrankungen der Zierfische, Präsenzveranstaltung, 14-tägig, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 5. Semester, 1-stündig, 14-tägig Mo 12-14 Uhr c.t.	Dittmayer, Strütt, Korbel
08343	Anästhesie beim Vogelpatienten, geblockt, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di, 12.11.2024 7:30-11:30 Uhr s.t., Di, 19.11.2024 7:30-11:30 Uhr s.t., Di, 26.11.2024 7:30-11:30 Uhr s.t., Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Korbel, wiss. Mitarb.
08344	Notfallversorgung von Vogel- und Reptilienpatienten, nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Teilnahme an 2 Wochenenddiensten (2x Samstag und Sonntag von 09:00 - 14:30Uhr), vor der Teilnahme VHB Kurs mit Abschlusstest abschließen, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Korbel, wiss. Mitarb.
08345	Rund um die Ratte - von der Untersuchung bis zur Behandlung, 6 Termine mit je 2h, Präsenzveranstaltung in der Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Schwarze, Breuninger, Korbel
08346	Diagnostik und Therapie von Erkrankungen bei falknerisch gehaltenen Greifvögeln (Exkursion zum Landesjagdfalkenhof), geblockt, 7. Semester, 1-stündig, 1. Termin am 15.10.2024, 8:30-12:30 Uhr, Zoomveranstaltung zusammen mit WPF 'Grundlagen der Greifvogelmedizin und Falknerie', 2. Termin 1-tägige Exkursion mit eigener An- und Abfahrt (Landesjagdfalkenhof Riedenburg) am 19.11.24, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Korbel
	<b>Fakultative Lehrveranstaltungen</b>	
08347	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Korbel
08348	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Rinder
08349	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Mi 13:30-14:30 Uhr s.t.	Rinder, Korbel
08350	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Rinder
08351	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Korbel