

LEHRVERANSTALTUNGEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT

wintersemester 2025/26



Veranstaltungen

Veranstaltungen des Studiendekanats

Studentische Tutorien

08000 Tutor*innenschulung Skills Lab. Termine nach Vereinbarung

Wahlpflichtlehrveranstaltungen

Naht- und Knotentechniken im Skills Lab, KW 43-50 und KW 2-3, geblockt, Skills Lab, Mittelbau, 3. Stock, ab dem 3. 08001 Burmeister, Stelzl. Semester, 1-stündig, Das WPF findet als asynchrone Veranstaltung über Moodle statt. Verbindliche Termine sind die Abholung der Nahtpads und Materialien am ausgewählten Wochentag (zwischen 14:00 und 15:00 Uhr) und die Abgabe der Nahtpads und Materialien in der darauffolgenden Woche am gewählten Wochentag (zwischen 12:00 und 13:00 Uhr). 21.10.2025, 14:00-15:00; 28.10.2025, 12:00-13:00 28.10.2025, 14:00-15:00; 04.11.2025, 04.11.2025, 12:00-13:00 14:00-15:00; 11.11.2025, 12:00-13:00 11.11.2025, 14:00-15:00; 18.11.2025, 12:00-13:00 18.11.2025. 14:00-15:00: 25.11.2025, 12:00-13:00 25.11.2025. 14:00-15:00: 02 12 2025 02.12.2025, 09.12.2025, 12:00-13:00 14:00-15:00: 12:00-13:00 09.12.2025. 14:00-15:00: 16.12.2025. 12:00-13:00 14:00-15:00: 13.01.2026. 14:00-15:00: 20.01.2026. 12:00-13:00 20.01.2026. 27.01.2026. 12:00-13:00

Söhnchen, Göbel

Burmeister

08002 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 5. Semester, 2-stündig, Di, 21.10.2025 12-16 Uhr c.t., Di, 28.10.2025 12-16 Uhr c.t., Di, 04.11.2025 12-16 Uhr c.t., Di, 18.11.2025 12-16 Uhr c.t., Di, 25.11.2025 12-16 Uhr c.t., Di, 02.12.2025 12-16 Uhr c.t.

Burmeister, Stelzl, Söhnchen, Göbel

08003 Fit für den ersten Nachtdienst in der Kleintierpraxis Teil 2 "Advanced": Notfälle richtig managen - praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di, 09.12.2025 12-14 Uhr c.t., Di, 16.12.2025 12-14 Uhr c.t., Di, 13.01.2026 12-14 Uhr c.t., Di, 20.01.2026 12-14 Uhr c.t., Di, 27.01.2026 12-14 Uhr c.t., Di, 03.02.2026 12-14 Uhr c.t., Voraussetzung ist die vorherige Teilnahme an Teil 1 dieses WPF oder gut fundierte Kenntnisse und erste praktische Erfahrungen der Notfallmedizin! Wenn Ihnen unklar ist, ob Sie die Voraussetzungen erfüllen, schreiben Sie uns gerne im Vorfeld eine E-Mail an skillslab@dekanat.vetmed.uni-muenchen.de

Burmeister, Söhnchen, Stelzl, Göbel

08004 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, Mo, 01.12.2025 9-14 Uhr c.t., Fr, 05.12.2025 9-16 Uhr c.t., Schwangere Studierende können aus Sicherheitsgründen nicht teilnehmen! Die Mindestteilnehmendenzahl beträgt 12 Studierende. 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.

Burmeister, Stelzl, Söhnchen, Göbel

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, Mo, 10.11.2025 9-15 Uhr c.t., Di, 11.11.2025 10.16 Uhr c.t., Schwangere Studierende können aus Sicherheitsgründen nicht teilnehmen! Die Mindestteilnehmendenzahl beträgt 15 Studierende. 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.

Burmeister, Stelzl. Söhnchen, Göbel

Fit für die Rinderfahrpraxis: praktische Übungen im Skills Lab, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss 08006 und Hörsaal der Klinik für Wiederkäuer in Oberschleißheim (Termin 4 und 5), ab dem 6. Semester, 2-stündig, Fr, 17.10.2025 8:30-12:30 Uhr c.t., Fr, 24.10.2025 8:30-12:30 Uhr c.t., Fr, 21.11.2025 8:30-12:30 Uhr c.t., Fr, 16.01.2026 8-12 Uhr s.t., Mo, 26.01.2026 8-12 Uhr c.t., Fr, 30.01.2026 8:30-12:30 Uhr c.t., Stammgelände (4 Termine) und OSH (2 Termine); das Modul 4 kann von schwangeren Studierenden nicht besucht werden, das Modul 5 kann schwangeren Studierenden nur eingeschränkt besucht werden! Das WPF findet nicht mit weniger als 6 Teilnehmenden statt

Mansfeld Petzl Trefz Göbel

Gelungene Kommunikation im tierärztlichen Praxisalltag, geblockt, Skills Lab, Kaulbachstr. 37, Untergeschoss, ab dem 3. Semester, 1-stündig, Mo, 15.12.2025 12:30-15 Uhr c.t., Mo, 12.01.2026 12:30-15 Uhr c.t., Mo, 19.01.2026 12:30-15 Uhr c.t., Mo, 26.01.2026 12:30-15 Uhr c.t., Mo, 02.02.2026 12:30-15 Uhr c.t., Il 3. Sem.: Teilnehmende der Biochemie Übung A könnten aufgrund zeitlicher Überschneidungen NICHT an dem WPF teilnehmen

Burmeister, Otzdorff

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, 27.10.2025 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 03.11.2025 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 10.11.2025 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 17.11.2025 10-12:30 Uhr c.t., Mo, 24.11.2025 10-12:30 Uhr c.t.

Burmeister. Söhnchen, Göbel

08009 VETflix: Filmen, Schneiden und Präsentieren von tiermedizinischen Fallstudien, nach Vereinbarung, Seminarraum, ab dem 5. Semester, 1-stündig

Göbel

08010 Berufsbilder in der Tiermedizin, nach Vereinbarung, Online per Zoom, alle Semester, 1-stündig

Beitz-Radzio, Stoll, Deiner, Göbel

Grundlagen betriebswirtschaftlicher Praxisführung; Teil 1 (Gruppe 1), geblockt, Online, 5.-9. Semester, 1-stündig, 08011 Sa, 08.11.2025 10-17:15 Uhr c.t., So, 09.11.2025 10-17:15 Uhr c.t.

Deiner, Göbel

Grundlagen betriebswirtschaftlicher Praxisführung; Teil 1 (Gruppe 2), geblockt, Online, 5.-9. Semester, 1-stündig, 08012 Sa, 24.01.2026 10-17:15 Uhr c.t., So, 25.01.2026 10-17:15 Uhr c.t.

Baban, Göbel

08013 Zoomanagement und Zooplanung, nach Vereinbarung, Hörsaal Mittelbau, ab 3. Semester, 2-stündig, Vorlesungen als Präsenzveranstaltung im Hörsaal des Mittelbaus, mittwochs von 17:00 bis 18:30 Uhr und eine Abschlussexkursion in den Tierpark (Datum, Uhrzeit noch offen)

Fakultative Veranstaltungen

08014 Skills Lab Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter*innen. Promotionsstudierende und Studierende. 1-stündig. 14-tägl. Mi 13:30-14:30 Uhr s.t.

Burmeister, Göbel

08015 Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.

Burmeister

08016 Semesterbegleitendes Mentoring für Tutor*innen des Skills Labs, nach Vereinbarung, 1-stündig

Für Promotionsstudierende

Statistik zur Studienplanung und Auswertung, Termine siehe Fakultäts-Website

Reese

Göbel

Botanik

Pflichtlehrveranstaltungen

Allgemeine Botanik 1. Semester, Hörsaal Zoologie, Vorlesung, 4-stündig, Di 15-17 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Do 16-18 Uhr c.t., 023, Beginn: 14.10.2025, Ende: 05.02.2026

Werth

Anatomie, Histologie und Embryologie

Pflic	htlehr	veranst	altungen

08019	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.	Maierl, Reese, Kenngott, Friker, Zengerling, Schulda, Mutschler,
08020	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.	Hortenbach Maierl, Reese, Kenngott, Friker, Zengerling, Weis, Hoppe, Kades
08021	Histologie I (Zell- und Gewebelehre), Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	Maierl, Kenngott, Reese, Habermann, Schrottke, Zengerling
08022	Histologie-Kurs, 1. Semester, Kurssaal Histologie, 1-stündig, Gruppe A: Do 9-10 Uhr c.t. Gruppe B: Do 11-12 Uhr c.t. Gruppe C: Do 14-15 Uhr c.t.	Maierl, Kenngott, Reese, Habermann, Schrottke, Zengerling
08023	Embryologie I (Allgemeine Entwicklungslehre), Hörsaal Anatomie, 3. Semester, 1-stündig, Di 13-14 Uhr c.t.	Maierl, Kenngott, Reese, Habermann, Zengerling
08024	Biometrie, Hörsaal Anatomie, 5. Semester, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t.	Reese
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08025	Funktionelle Anatomie und Biomechanik der Gelenke mit Präparierübungen, nach Vereinbarung, Virtuelle Hochschule Bayern (VHB) / Hörsaal Anatomie für die Präsenzveranstaltung, 1. Semester, 1-stündig, Beginn 13.10.2025 um 16:00 Uhr im Anschluss an die Vorlesung Anatomie I, weitere Termine nach Vereinbarung	Maierl
08026	Aufbaukurs Klinisch-orientierte allgemeine Embryologie - von der Gametogenese bis zur Plazentation, Kurssaal Histologie, 3. Semester, 1-stündig, Fr 11-12 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2025	Kenngott, Habermann, Maierl
08027	Systematische und topographische Anatomie der Organe, geblockt, Präpariersaal, 3. Semester, 2-stündig, Di, 10.02.2026 9-17 Uhr c.t., Mi, 11.02.2026 9-17 Uhr c.t., Do, 12.02.2026 9-17 Uhr c.t., Fr, 13.02.2026 9-17 Uhr c.t.	Maierl, Mutschler, Weis, Hoppe
08028	Wiederholung ausgewählter histologischer Präparate, Kurssaal Histologie, 3. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025	Kenngott, Schrottke
08029	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: 17.10.2025	Maierl, Matiasek, Potschka
08030	Erstellung anatomischer Feinpräparate I, nach Vereinbarung, Osteologicum, Präpariersaal, 3. Semester, 2-stündig, verbindliche Vorbesprechung: 14.10.2025, 17 Uhr c.t.	Friker
08031	Erstellung anatomischer Feinpräparate II, nach Vereinbarung, Osteologicum. Präpariersaal, 3. Semester, 2-stündig, Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an Kurs I, verbindliche Vorbesprechung: 14.10.2025 um 17 Uhr c.t.	Friker
08032	Basiswissen Zellenlehre, geblockt, KW 50-06, Kurssaal Histologie, 3. Semester, 1-stündig, Fr 9-11 Uhr c.t., Beginn: 12.12.2025	Kenngott, Habermann, Maierl, Schrottke
08033	Abdominale Ultraschalluntersuchung bei Hund und Katze, Vorlesungen: Hörsaal Anatomie, Übungen: studentisches Ultraschalllabor nach Vereinbarung, 5. Semester, 1-stündig, Mo 16-17 Uhr c.t., Anwesenheitspflicht, Beginn: 13.10.2025	Reese, Schulda, Hortenbach, Kades
08034	Ultraschall für Fortgeschrittene mit Doppler-Sonographie und Punktionstechniken, Anwesenheitspflicht, Hörsaal Mittelbau und prakt. Übungen im Stud. Ultraschalllabor, alternierend, 14.10.2025 Vorlesung, 21.10.2025 Übung (in 2 Gruppen) usw., 7. Semester, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t., Anwesenheitspflicht, Beginn: 14.10.2025, Voraussetzung: Teilnahme am WPF Abdominale Ultraschalluntersuchung	Reese, Schulda, Hortenbach, Kades
08035	Klinisch-angewandte Anatomie und Chirurgie am Fuß des Pferdes mit Präparierübungen, geblockt, Hörsaal Anatomie/Präpariersaal, 7. Semester, 1-stündig, Di, 30.09.2025 8:15-16 Uhr c.t., Mi, 01.10.2025 8-12:45 Uhr c.t.	Maierl, Wollanke
08036	Funktionelle Anatomie und Erkrankungen des Pferdeauges, geblockt, Hörsaal Anatomie / Präpariersaal / Klinik für Pferde, 7. Semester, 1-stündig, Di, 24.02.2026 9-17 Uhr c.t., Mi, 25.02.2026 9-13 Uhr c.t.	Maierl, Wollanke, Weis
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08037	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Maierl, Reese, Kenngott
08038	Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren für das 1. Semester, 1-stündig, Do 13-14 Uhr s.t.	Mutschler, Hoppe
08039	Vorlesungsbegleitendes fakultatives Präparieren für das 3. Semester, 1-stündig, Mi 12-13 Uhr s.t.	Schulda, Weis
08040	Repetitorium der Histologie, 1. Semester, 1-stündig, Blockveranstaltung, Termin am Ende des Semesters nach Vereinbarung: f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de, Daniela Rodler, Fred Sinowatz, 1-stündig	Rodler, Sinowatz
08041	Repetitorium der Embryologie, 3. Semester, 1-stündig, Blockveranstaltung, Termin am Ende des Semesters nach Vereinbarung: f.sinowatz@anat.vetmed.uni-muenchen.de, Daniela Rodler, Fred Sinowatz, 1-stündig	Rodler, Sinowatz
08042	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.	Kenngott, Habermann, Schrottke
08044	Erlernen von Sono- und Echokardiographie unter Betreuung, ab 5. Semester, Termine nach Vereinbarung unter: ultraschall.studvet@anat.vetmed.uni-muenchen.de	Reese, Schulda, Hortenbach, Kades
08045	Einführung in die abdominale Sonographie als Grundlage für die eigenständige Nutzung des studentischen	Reese, Schulda, Hortenbach, Kades

Biochemie und Chemie

Pflichtlehrveranstaltungen

08046 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: 13.10.2025, Ende: 03.02.2026

Ultraschalllabors, mit Demonstrationen 2 Stunden geblockt, ab dem 5. Semester, 2-stündig

08047 Chemische Übungsseminare, Unterricht in Kleingruppen (parallele Blockunterrichtung), 1. Semester, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor, F006, Gruppe 01: Fr 9-11 Uhr s.t., Gruppe 02: Fr 11-13 Uhr s.t., Gruppe 03: Fr 13-15 Uhr s.t., Gruppe 04: Fr 15-17 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2025, Ende: 06.02.2026

08048 Biochemie Teil 1: Aminosäuren und Proteine, Enzyme, Kohlenhydratstoffwechsel, Nukleinsäuren und

Lepenies, Kaltner, André

Hortenbach, Kades

Lepenies, Kaltner, André, Schmidt, Kakavoulia, Lee, Gonzalez Alba, Ludwig, Malamud Lepenies, Kaltner,

	Molekularbiologie Teil 1, 3. Semester, Kaulbachstr. 37, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr s.t., Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	André, Ludwig, Schmidt
08049	Biochemische Ubungen, 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	Lepenies, Kaltner, André, Schmidt, Kakavoulia, Lee, Gonzalez Alba, Ludwig, Malamud
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08050	Wirt-Pathogen-Erkennung im One-Health-Kontext, geblockt, Seminarraum (Rm. 309), Institut für Chemie und Biochemie, Lena-Christ-Str. 48, 82152 Planegg-Martinsried, ab dem 6. Semester, 2-stündig, Sa, 13.12.2025 9-17 Uhr c.t., So, 14.12.2025 9-17 Uhr c.t., Präsenzveranstaltung; Anmeldung und Kontakt: lepenies@lmu.de	Lepenies
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08051	Chemisches Seminar, 1. Semester, Kaulbachstr. 37, Hörsaal Zoologie, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 05.02.2026	Kaltner
08052	Moderne Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 1-stündig	Kaltner
08053	Übungen zu modernen Methoden der molekularen Zellbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	Kaltner, André
08054	Ubungen zu modernen Methoden der Molekularbiologie, nach Vereinbarung, 2-stündig	Ludwig, Kaltner
08056	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Lepenies
08057	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	André
08058	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Kaltner
08059	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ludwig
08060	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Schmidt
	Physiologie und Immunologie	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08061	Physiologie II: Herz, Kreislauf, Atmung, Niere, Hörsaal Chirurgie, Hörsaal Gynäkologie, geblockt, 3. Semester, 2-stündig, Do, 16.10.2025 8-12:30 Uhr s.t., Do, 06.11.2025 8-12:30 Uhr s.t., Do, 27.11.2025 8-12:30 Uhr s.t., Do, 18.12.2025 8-12:30 Uhr s.t., Do, 29.01.2026 8-12:30 Uhr s.t., Do, 05.02.2026 8-12:30 Uhr s.t.	Deeg, Degroote, Schmalen, Wilk
08062	Physiologie-Kurs, 3. Semester, Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor, F006, geblockt, 5-stündig, Do, 23.10.2025 8-18 Uhr s.t., Pettenkoferstr. 14, Praktikumslabor (F006), Do, 30.10.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 13.11.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 20.11.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 04.12.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 11.12.2025 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 08.01.2026 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 08.01.2026 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 15.01.2026 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006), Do, 08.01.2026 8-18 Uhr s.t., Praktikumsl	Deeg, wiss. Mitarb.
	22.01.2026 8-18 Uhr s.t., Praktikumslabor (F006)	
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08063	Vertiefung der Physiologie-Übungen I (Muskel/Nerv, Sinne, Herz, Kreislauf), nach Vereinbarung, online, 3. Semester, 2-stündig, Zeitraum: 13.10.2025-01.02.2026	Deeg, Degroote, Kleinwort
08064	Vertiefung der Physiologie-Übungen II (Atmung/Niere/Säure-Base-Haushalt, Verdauung, Blut), nach Vereinbarung, Online, 3. Semester, 2-stündig, Zeitraum: 13.10.2025-01.02.2026	Deeg, Degroote, Kleinwort
08065	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: 13.10.2025 - 23.01.2026	Deeg, Degroote
08066	Online Kurs zelluläre Blutbestandteile, nach Vereinbarung, Online, alle Semester, 2-stündig, Zeitraum: 13.10.2025 - 23.01.2026	Deeg, Degroote, Schmalen, Wilk
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08067	Seminar Grundlagen der Immunologie, Di 8:30-9:30 Uhr s.t.	Härtle
08068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Deeg
08069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Härtle
08070	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Göbel
08071	Mentoring, Do 12-13 Uhr c.t.	Deeg
08072	Studienbegleitendes Mentoring für Fragen rund ums Studium und Prüfungen, für Studierende aller Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.	Göbel
08073	Doktorandenkolloquium Immunologie, Do 10:30-11:30 Uhr s.t.	Härtle, Göbel
	Tierernährung und Futtermittelkunde	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08074	Allgemeine und spezielle Tierernährungslehre, 5. Semester, Hörsaal Oberschleißheim, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t.	Paßlack, Dobenecker
08075	Futtermittelkunde Kurs A, B, C, D, E, 5. Semester, Kursraum Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, 2-stündig,	Paßlack,
00073	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. Gruppe E: Fr 16-18 Uhr c.t. (Gruppen- und Zeiteinteilung unter Vorbehalt)	Dobenecker, wiss. Mitarb.
08076	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Paßlack, Dobenecker, wiss.
08077	Wissenschaftsblock, Informationen:	Mitarb. Paßlack, wiss.
00011	https://www.vetmed.lmu.de/studium/schwerpunktklinik/informationen-zum-ablauf/index.html, Zeit nach Vereinbarung	Mitarb.
08078	Wahlpflichtlehrveranstaltungen Ernährung kleiner Heimtiere, geblockt, Kursraum des Lehrstuhls für Tierernährung und Diätetik, Schönleutnerstr. 8, 85764 Oberschleißheim, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di, 14.10.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 21.10.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 28.10.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 04.11.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 11.11.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 18.11.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 25.11.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Die Veranstaltung findet dienstags in der ersten Hälfte des Semesters statt; Lernziele: 1. Die Studierenden kennen die ernährungsphysiologischen Grundlagen der genannten Spezies. 2. Sie können die Fütterung beurteilen und den Tierhalter/die Tierhalterin kompetent beraten. 3. Sie sind in der Lage, gezielte diätetische Empfehlungen bei Erkrankungen zu geben.	Paßlack, wiss. Mitarb.
08079	Ernährung von Versuchstieren, online per Zoom, 5. Semester (und aufwärts), 1-stündig, Do 12:15-13 Uhr s.t.,	Böswald

	Mindestteilnehmerzahl: 3	
08080	Wunschthemen zur Tierernährung I für das 5. Semester, geblockt, Kursraum Tierernährung (Schönleutnerstr. 8, OSH), 5. Semester, 1-stündig, Di, 02.12.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 09.12.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 16.12.2025 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 13.01.2026 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 20.01.2026 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 27.01.2026 15:15-16:45 Uhr c.t., Di, 03.02.2026 15:15-16:45 Uhr c.t., Mindestteilnehmerzahl: 10	Paßlack, Dobenecker, wiss. Mitarb.
08081	Petfood in Theorie und Praxis - Mischfutterherstellung für Hunde und Katzen mit Exkursion in einen Herstellungsbetrieb, geblockt, Kursraum Tierernährung Oberschleißheim und Exkursion nach Wehringen, 7. Semester und höher, 1-stündig, 10.02.2026: 10:00 - ca. 14:00 Uhr (Oberschleißheim) 11.02.2026: 9:00 - ca. 17:00 Uhr (Exkursion nach Wehringen) Mindestteilnehmerzahl: 5	Dobenecker, Pankratz
08082	Fakultative Lehrveranstaltungen Virtuelles Praktikum, Info:	Bollock Dobonocker
	www.ernaehrung.vetmed.uni-muenchen.de/studium_lehre/virtuelles_praktikum/index.html; ernaehrungsberatung@tiph.vetmed.uni-muenchen.de,	Paßlack, Dobenecker
08083	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig, Termin nach Vereinbarung	Paßlack, Dobenecker
	Tierzucht, Allgemeine Landwirtschaftslehre und Versuchstierkunde	
08084	Pflichtlehrveranstaltungen Tierzucht, 3. Semester, 1-stündig, Di 16-17 Uhr s.t.	Wolf, Medugorac, Scholz, Kemter,
08085	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	Keßler, Renner Scholz, Nüske, Schwanitz, Neubert, Otzdorff
08086	Lehrgang über Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung auf dem Lehr- und Versuchsgut Oberschleißheim, 14-tägig in der vorlesungsfreien Zeit, (I: 08.0919.09.2025; II: 29.0910.10.2025; III: 23.0206.03.2026; IV:16.0327.03.2026)	Scholz, Nüske, Schwanitz, Neubert
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08087	Hundezucht - angewandte Genetik und Populationsgenetik, überwiegend in Präsenz (Hörsaal Gynäkologie), in Ausnahmefällen auch per Zoom, 24. Semester, 1-stündig, Di 17:15-18 Uhr s.t., KW 43-6, für Informationen: B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de	Keßler
08088	Molekulargenetisches Praktikum, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, 3. Semester, 1-stündig, Fr, 10:00-16:00	Renner
08089	Uhr, KW 42-43, bitte melden unter simone.renner@lmu.de , sollten die Termine gar nicht möglich sein! Biologie von Versuchstieren, Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Do 17:15-18:45 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, KW 43-3	Aigner
08090	Haltung und Hygiene von Versuchstieren, Hörsaal Mittelbau, 3. Semester, 1-stündig, Di 17:15-18:45 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2025, KW 43-3	Aigner
08091	Übung experimentelle Embryologie A, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 3. Semester, 2-stündig, Fr, 31.10.2025 9-16 Uhr c.t., Fr, 14.11.2025 9-16 Uhr c.t., Fr, 12.11.2025 9-16 Uhr c.t., Fr, 18.11.2025 9-16	Keßler, Kurome
08092	Übung experimentelle Embryologie B, geblockt, Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 3. Semester, 2-stündig, Fr, 16.01.2026 9-16 Uhr c.t., Fr, 23.01.2026 9-16 Uhr c.t., Fr, 06.02.2026 9-16 Uhr c.t., Falls vorgesehene 3 Freitage sich mit anderen Veranstaltungen gar nicht vereinbaren lassen, ist eine Verschiebung auf andere Freitage möglich. Dazu bitte Kontakt mit Frau Dr. Kessler (B.Kessler@gen.vetmed.uni-muenchen.de) aufnehmen.	Keßler, Kurome
08093	Grundlagen der funktionalen Genomforschung, Hörsaal Gynäkologie oder (nach Vereinbarung) auf 3x geblockt, 3. Semester, 1-stündig, Do 12:15-13 Uhr s.t., KW 43-5, Beginn 23.10.2025	Wolf, Fröhlich, Krebs
08094	Ethik und Recht zu Tierversuchen, KW 43-3, Hörsaal Mittelbau, 5. Semester, 1-stündig, Mi 15:15-16:45 Uhr c.t., Beginn: 22.10.2025	Aigner
08095	Statistics with R for Veterinary and Animal Sciences, vsl. Hörsaal Mittelbau, 5. Semester, 2-stündig, Mo 14:15-16 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2025	Ward, Pogorevc, Nganga, Medugorac
08096	Jagdkunde 2, Hörsaal Mittelbau, 5. Semester, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr c.t., Voraussetzung zur Teilnahme ist Teilnahme an Jagdkunde 1	Scholz
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08097	Tiermodelle in der biomedizinischen Forschung (für Biologen, Mediziner, Chemiker, Tiermediziner), Feodor-Lynen-Str. 25, 1-stündig, Di 17-18 Uhr s.t.	Jaudas, Renner, Kemter
08098 08099	Molekular- und Zellbiologisches Praktikum Experimentelle Embryologie, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27, 85764	Wolf, Hinrichs, Ali
00099	Oberschleißheim	Keßler, Kurome
08100	Einführung in die Phylogenetik, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried	Medugorac, Pogorevc, Ward, Nganga
08101	Reproduktionstechnisches Praktikum, Zeit nach Vereinbarung, Ort: Moorversuchsgut Badersfeld, Hackerstr. 27	Keßler, Kurome, Hinrichs
00100		Demous Mord

08102 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig 08103 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig 08104 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig 08105 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig 08106 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig 08107 08108 Doktorandenseminar; Ort: Lena-Christ-Straße 48, 82152 Martinsried, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr s.t.

Doktorandenseminar, Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, 85764 Oberschleißheim, 1-stündig, Di 9-10 Uhr s.t.

08109

08110

Pogorevc, Ward, Nganga Wolf, wiss. Mitarb. Doktorandenseminar, alternierend Feodor-Lynen-Str. 25, 81377 München, und Moorversuchsgut, Hackerstr. 27, Kemter, Jaudas

Aigner

Scholz

Medugorac

Medugorac,

Wolf

Pogorevc, Ward, Nganga Keßler, Jaudas, Renner, Kemter,

Kurome, Hinrichs

08111	85764 Oberschleißheim, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t. Journal & Tool Club zusammen mit Partnern aus Internationalen Forschungsprojekten, Ort: Lena-Christ-Straße 48,	Medugorac,
00111	sowie Online, 82152 Martinsried, 2-stündig, Do 13-15 Uhr c.t.	Pogorevc, Ward, Nganga
08112	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.	Wolf, wiss. Mitarb.
	Infektionsmedizin und Zoonosen Pflichtlehrveranstaltungen	
08113	Spezielle Bakteriologie und Mykologie, 7. Semester, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t.	Straubinger, Ebel, Girl, Schrüfer,
08114	Spezielle Virologie, 7. Semester, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t.	Wenderlein, Zenner Fux, Lehmann
08115	Epidemiologie, 7. Semester, Vorlesung, 1-stündig, Fr 12-13 Uhr c.t.	Sauter-Louis
08116	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.	Straubinger, Ebel, Fux, Girl, Hesse, Lehmann, Schrüfer, Wenhart, Zenner
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08117	Bedeutung und Diagnose von Zoonoseerregern, geblockt, nach Vereinbarung, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Neuherbergstr. 11, 80937 München, Anmeldung erforderlich über: markusantwerpen@bundeswehr.org , ab dem 5. Semester, 1-stündig, Fr, 21.11.2025 14-18 Uhr c.t., Sa, 22.11.2025 8-17 Uhr c.t.	Antwerpen
08118	Biologie und Diagnostik von Tierseuchenerregern, geblockt, Anmeldung und Terminvereinbarung: martin.beer@fli.de , Labore des FLI, Insel Riems, 59. Semester, 2-stündig	Beer
08119	Ausbruchsuntersuchung, Diagnostik und aktuelle Fallbeschreibungen bei bakteriellen Tierseuchenerregern, geblockt, Kontakt: julia.riehm@lgl.bayern.de, LGL Veterinärstr. 2, 85764 Oberschleißheim, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Mi, 19.11.2025 13-17 Uhr c.t., Do, 20.11.2025 13-17 Uhr c.t., Fr, 21.11.2025 13-17 Uhr c.t.	Riehm
08120	Diagnostik, Fakten, Hintergründe zu aktuellen, viralen Tierseuchenausbrüchen, geblockt, 3 halbe Tage in der vorlesungsfreien Zeit, nach Vereinbarung, LGL, D-Bau Kursraum II. OG, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Kontakt: antonie.neubauer-juric@lgl.bayern.de	Neubauer-Juric
08121	Fakultative Lehrveranstaltungen Erkenntnisse der bakteriologischen und mykologischen Diagnostik, 2-stündig, Mo 8:30-10 Uhr c.t.	Straubinger, Ebel,
08122	Aktuelle Ergebnisse der bakteriologischen und mykologischen Forschung, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t.	Girl, Schrüfer, Zenner Straubinger, Ebel, Girl, Schrüfer, Zenner
08123 08124	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr c.t. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Straubinger Ebel
	Experimentelle Parasitologie	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08125	Parasitologie I (Helminthologie/Arachnoentomologie), 5. Semester, Hörsaal Kleintierklinik, 3-stündig, Mo 10-11 Uhr c.t., Do 13-15 Uhr c.t.	Meißner, Siegel, Beelitz
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08126	Parasiten des jagdbaren Wildes, geblockt, nach Vereinbarung, 82152 Planegg-Martinsried (Raumnummer wird noch bekannt gegeben), ab dem 5. Semester, 1-stündig, in der vorlesungsfreien Zeit	Hamel, Rehbein
08127	Molecular Parasitology: Practical Approaches, geblockt, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48, Martinsried-Planegg, ab dem 5. Semester, 8-stündig, Zeitraum 09.02.2026 - 27.02.2025 täglich jeweils von 9-17 Uhr (ganztägig) prerequisits: Basic notion of molecular biology (cloning, PCR), interest in laboratory practical work, interest in parasitology and cell biology	Meißner, Gras, Jimenez Ruiz, Siegel
00400	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08128	Described and Hondowyd Katasa Dispusas - Theoretic and Described as and Observation A attituding	D14-
	Parasitosen von Hund und Katze: Diagnose, Therapie und Prophylaxe mit Übungen, 1-stündig	Beelitz
08129	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t.	Siegel
08129 08130	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t.	
08129	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t.	Siegel Meißner
08129 08130 08131	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t. Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48	Siegel Meißner Beelitz
08129 08130 08131 08132	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t. Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach	Siegel Meißner Beelitz Beelitz
08129 08130 08131 08132 08133	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t. Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhaderner Str. 9 Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr	Siegel Meißner Beelitz Beelitz Siegel
08129 08130 08131 08132 08133	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t. Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhaderner Str. 9 Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr s.t.	Siegel Meißner Beelitz Beelitz Siegel Siegel
08129 08130 08131 08132 08133	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t. Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhaderner Str. 9 Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr s.t. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung	Siegel Meißner Beelitz Beelitz Siegel Siegel Meißner Louton, Wöhr, Rauch, Döring,
08129 08130 08131 08132 08133 08134	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t. Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhaderner Str. 9 Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr s.t. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung Pflichtlehrveranstaltung	Siegel Meißner Beelitz Beelitz Siegel Siegel Meißner Louton, Wöhr, Rauch, Döring, Schwarzer, Heck Louton, Wöhr, Heck, Schwarzer, Rauch,
08129 08130 08131 08132 08133 08134 08135	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t. Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhaderner Str. 9 Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr s.t. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung Pflichtlehrveranstaltung Ethologie I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 9-10 Uhr c.t.	Siegel Meißner Beelitz Beelitz Siegel Siegel Meißner Louton, Wöhr, Rauch, Döring, Schwarzer, Heck Louton, Wöhr, Heck, Schwarzer, Rauch, Döring Louton, Wöhr,
08129 08130 08131 08132 08133 08134 08135	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t. Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhaderner Str. 9 Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr s.t. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung Pflichtlehrveranstaltung Ethologie I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 9-10 Uhr c.t.	Siegel Meißner Beelitz Beelitz Siegel Siegel Meißner Louton, Wöhr, Rauch, Döring, Schwarzer, Heck Louton, Wöhr, Heck, Schwarzer, Rauch, Döring Louton, Wöhr, Raucton, Wöhr, Raucton, Wöhr, Doring Louton, Wöhr, Döring, Schwarzer,
08129 08130 08131 08132 08133 08134 08135 08136 08137	Parasitologische Seminarien, Großhaderner Str. 9, ab 7. Semester, 2-stündig, Do 9-11 Uhr c.t. Parasitologische Seminarien, Lena-Christ-Str. 48, ab 8. Semester, 1-stündig, Di 11-12 Uhr s.t. Arbeiten im Labor für Fortgeschrittene, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Arbeiten im Diagnostiklabor, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung, Laboratorien Lena-Christ-Str. 48 Grundlagen zur Anwendung von Hochdurchsatz-Sequenzierung, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung, Großhaderner Str. 9 Grundlagen der Molekularen Parasitologie, Seminare, Großhaderner Str. 9, ab 8. Semester, 1-stündig, Do 9-10 Uhr s.t. Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten, ganztägig in den Semesterferien, nach Vereinbarung Tierschutz, Verhaltenskunde, Tierhygiene und Tierhaltung Pflichtlehrveranstaltung Ethologie I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Di 9-10 Uhr c.t. Tierhaltung I, Hörsaal Anatomie, 1. Semester, 1-stündig, Mi 9-10 Uhr c.t.	Siegel Meißner Beelitz Beelitz Siegel Siegel Meißner Louton, Wöhr, Rauch, Döring, Schwarzer, Heck Louton, Wöhr, Heck, Schwarzer, Rauch, Döring Louton, Wöhr, Rauch, Döring Louton, Wöhr, Rauch, Döring Louton, Wöhr,

08141	Tierschutzseminar, Hörsaal Mittelbau, 7. Semester, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	Louton, Wöhr, Döring, Rauch, Heck
08142	Wahlpflichtlehrveranstaltungen Medical Training Basiskurs, geblockt, fünf Zoom-Vorlesungen, eine Präsenz-Vorlesung (Hörsaal Pathologie), eine Ekkursion (Zoo Hellabrunn), 3. Semester, 1-stündig, Fr, 17.10.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 24.10.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 14.11.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 15.12.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 15.12.2025 8-9:30 Uhr c.t., Fr, 16.01.2026 8-9:30 Uhr c.t., Tr, 16.01.2026 8-9:30 Uhr c	Firnkes, Pape
08143	Angewandte Verhaltenstherapie A, Hörsaal Pathologie, 3. Semester, 1-stündig, Di 12:15-13 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Teilnehmer der Profillinie (60) werden per Setzliste eingetragen, die restlichen Plätze werden über Coremato vergeben.	Firnkes, Pape, Döring, Schwarzer, Kürtz
08144	Angewandte Verhaltenstherapie C, Hörsaal Pathologie, 5. Semester, 1-stündig, Do 12:15-13 Uhr s.t., Beginn 16.10.2025. Voraussetzung: Teilnahme an der Profillinie sowie an WPF Angewandte Verhaltenstherapie A und B (Setzliste)	Firnkes, Pape, Döring, Schwarzer, Kürtz
08145	Stallklimatische Untersuchungen im Rahmen der Bestandsbetreuung, geblockt, Ort wird über Moodle und unsere Homepage bekannt gegeben, 5. Semester, 1-stündig	Heck, Rauch
08146	56. Internationale Tagung Angewandte Ethologie, geblockt, alle Semester, 1-stündig, Do, 27.11.2025 9-17:30 Uhr c.t., Fr, 28.11.2025 9-17:30 Uhr c.t., Sa, 29.11.2025 9-12 Uhr c.t., Teilnahme über Webex, Anwesenheit wird kontrolliert. Bitte tragen Sie sich nur ein, wenn Sie gewährleisten können, anwesend zu sein!	Louton, Rauch
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08147	Anleitung zur Durchführung von Tierversuchen, nach Vereinbarung, 2-stündig	Wöhr, Louton
08148	Anleitung zur praktischen Beurteilung von landwirtschaftlichen Nutztieren in ihrem Haltungssystem und Haltungsmanagement, nach Vereinbarung, 1-stündig	Louton, Rauch, Heck
08149	Ausfahrten zu landwirtschaftlichen Betrieben (Haltungssysteme), nach Vereinbarung	Louton, Rauch, Heck
08150	Seminar Ethologie und Tierschutz, nach Vereinbarung, 1-stündig	Louton, wiss. Mitarb.
08151 08152	Verhaltenstherapeutische Sprechstunde/Fallbeispiele und Hausbesuche, nach Vereinbarung, 3-stündig Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig	Döring, Firnkes, Pape, Schwarzer, Kürtz, Louton Döring, Rauch,
		Schwarzer, Wöhr, Heck, Louton
08153 08154	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, nach Vereinbarung Doktorandenseminar, nach Vereinbarung	Louton, wiss. Mitarb. Louton, wiss. Mitarb.
	Kompetenzzentrum Lebensmittelsicherheit	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08155	Allgemeine Lebensmittelhygiene, Hörsaal Oberschleißheim, 7. Semester, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t.	Guldimann, Johler, wiss. Mitarbeiter
08156	Allgemeine Fleischhygiene, Hörsaal Oberschleißheim, 7. Semester, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	Guldimann, wiss. Mitarbeiter
08157	Milchwissenschaftliches Seminar mit Übungen in Gruppen, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim, Kurssaal Lebensmittelsicherheit, 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.	Johler, wiss. Mitarb.
08158	Übungen in Lebensmittelhygiene, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelsicherheit, Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 3-stündig	Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.
08159	Übungen in der Schlachttier- und Fleischuntersuchung, Durchführung im Rahmen des Pathologie-Lebensmittel-AVO-Blocks, Zeit siehe Plan Rotationsblock (Kursräume Lebensmittelsicherheit Schönleutnerstr. 8, Oberschleißheim), 2-stündig	Guldimann, wiss. Mitarb.
08160	Praktikum Hygienekontrolle und Lebensmitteluntersuchung gemäß §§ 55/56 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Guldimann, Johler,
08161	Wahlpraktikum gemäß § 60 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	wiss. Mitarb. Guldimann, Johler, wiss. Mitarb.
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08162	Fleischhygiene in der tierärztlichen Praxis - mehr als nur Schlachthof, geblockt, Schönleutner Str. 8, Seminarraum 019, 7. und 9. Semester, 1-stündig, 16.10.2025: 9:30-12:30 Uhr; 23.10.2025: 9:30-12:30 Uhr; 6.11.2025: 9:30-12:30 Uhr, Achtung: falls Sie in Gruppe C oder D der Übungen Virologie/Bakteriologie im 7. Semester eingeteilt sind, können Sie leider an dem WPF nicht teilnehmen.	Beindorf
08163	Risky or Not? Risikoanalysen in lebensmittelbezogenen Situationen, geblockt, Online per Zoom, 7. und 9. Semester, 1-stündig, 08.01.2026: 9:30-12:30 Uhr; 15.01.2026: 9:30-12:30 Uhr; 22.01.2026: 9:30-12:30 Uhr; 29.01.2026: 9:30-12:30 Uhr, Achtung: falls Sie in Gruppe C oder D der Übungen Virologie/Bakteriologie im 7. Semester eingeteilt sind, können Sie leider an dem WPF nicht teilnehmen.	Esteban Cuesta, Fetsch
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08164	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Guldimann
08165 08166	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung	Johler Stockmaier-Didier
00100		Glockinalei-Diulei
	Pharmakologie und Toxikologie	
08167	Pflichtlehrveranstaltungen Pharmakologie und Toxikologie, 5. Semester, 4-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t.	Potschka, Ammer,
08168	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.	wiss. Mitarb. Ammer, Potschka, wiss. Mitarb.
08169	Wahlpflichtlehrveranstaltungen Angewandte Pharmakologie, Seminarraum Königinstr. 8, 2. Stock, 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Do 15:15-16:45	Potschka, Ammer,
	Uhr c.t.	wiss. Mitarb.
	Fakultative Lehrveranstaltungen Pharmakologie im Labor für Anfänger, ganztags	Ammer, Potschka

08170 08171 08172	Vijningha Dharmalyalagia. Zait nash Varsinharung. 2 ati'ndig	
08172	Klinische Pharmakologie, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t.	Ammer, Potschka Potschka, wiss.
08172	Consider When any with the Thomas is the Dhammalalania Cartin die Ma 40 40 Hba at	Mitarb.
00470	Seminar über ausgewählte Themen in der Pharmakologie, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t.	Ammer, wiss. Mitarb.
08173	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	Potschka
08174	Literaturseminar, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr c.t.	Ammer
08175	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	Ammer
08176	Mentorenstunde, 1-stündig, Di 12-13 Uhr c.t.	Potschka
08177	Mentorenstunde, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr c.t.	von Rüden
08178	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Ammer, Potschka
	Paläoanatomie, Domestikationsforschung und Geschichte der Tiermedizin	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08179	Tiermedizinische Terminologie, für Studierende ohne Latinum, 1. Semester, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025, Ende: 03.02.2026	Goebel, Pfeuffer, Schmuck
08180	Wahlpflichtlehrveranstaltungen Introduction to Evolutionary Biology, KW 42-6, 1., 3., 5. und 7. Semester, 3-stündig, Di 16:30-19 Uhr c.t., der Kurs	Frantz, Thalmann
08181	findet auf Englisch statt, Veranstaltung in Präsenz/online (hybrid) Conservation Biology, 1., 3. 5. und 7. Semester, 3-stündig, Mi 16:30-19 Uhr c.t., KW 42-6, der Kurs findet auf	Frantz, Thalmann
08182	Englisch statt, Veranstaltung in Präsenz/online (hybrid) Introduction to programming, 1., 3., 5. und 7. Semester, 3-stündig, Do 16:30-19 Uhr c.t., KW 42-6, der Kurs findet	Ricemeyer
	auf Englisch statt, Veranstaltung in Präsenz	•
08183	Vergleichende Osteologie der Säugetiere I, KW 46-50, Veranstaltung über Zoom, 1., 3., 5. und 7. Semester, 1-stündig, Fr 10:15-12:30 Uhr c.t., Veranstaltung über Zoom, letzter Termin in Präsenz Kaulbachstr. 108	Peters, Paxinos, Trixl
08184	Historische Spurensuche: Erstaunliche Veterinärinstrumente und ihre Geschichte, Raum 108, Kaulbachstr. 37, 3., 5. und 7. Semester, 2-stündig, Mi 12:15-13 Uhr s.t., KW 42-6	Pfeuffer, Goebel, Schmuck
08185	Kulturgeschichte der Haustiere, Veranstaltung über Zoom, 3., 5., 7. Semester, 1-stündig, Fr 10:15-12:30 Uhr c.t., KW 2-6	Peters, Paxinos, Trixl
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08186	Übungen in Tiermedizinischer Terminologie, 1. Semester, 1-stündig, Do 15-16 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2025	Goebel, Pfeuffer
08187	Guidance on scientific work of research (BSc, MSc and PhD) students, 2-stündig	Frantz
08188	DNA Zoom, sequence analyses / Bioinformatics, Veranstaltung über Zoom, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Frantz
08189	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
08190	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 1-stündig	Trixl
08191	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Goebel
	Pflichtlehrveranstaltungen für das Nebenfach "Paläoanatomie" für Studierende der Fakultät 12 und für Doktoral	ndlnnen der Tiermedizin:
	I montion void notation gon for due tropomicon i diacounation o for otacioronae del randitat 12 and for bestera	
	Enkultativo Varanataltungan	
08102	Fakultative Veranstaltungen Apleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags. Zeit nach Vereinbarung	
08192	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung	Peters
08192	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung Fischkrankheiten und Fischereibiologie	
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen	Peters
08192 08193	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t.	
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course	Peters
08193	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für	Peters Palic
08193 08194 08195	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students	Peters Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski
08193 08194	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags, Zeit nach Vereinbarung Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für	Peters Palic Palic, Wojnarowski
08193 08194 08195	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies	Peters Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski
08193 08194 08195 08196	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies accompanied with practical exercises. 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	Peters Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski
08193 08194 08195 08196 08197	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies accompanied with practical exercises. 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. Introduction to fish NGS data analysis using current software, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged. Fakultative Lehrveranstaltungen	Peters Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Cholewinska
08193 08194 08195 08196 08197 08198	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies accompanied with practical exercises. 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. Introduction to fish NGS data analysis using current software, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged. Fakultative Lehrveranstaltungen Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig	Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski, Cholewinska
08193 08194 08195 08196 08197	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies accompanied with practical exercises. 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. Introduction to fish NGS data analysis using current software, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged. Fakultative Lehrveranstaltungen	Peters Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Cholewinska
08193 08194 08195 08196 08197 08198	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies accompanied with practical exercises. 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. Introduction to fish NGS data analysis using current software, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged. Fakultative Lehrveranstaltungen Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig	Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski, Cholewinska
08193 08194 08195 08196 08197 08198	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies accompanied with practical exercises. 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. Introduction to fish NGS data analysis using current software, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged. Fakultative Lehrveranstaltungen Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski, Cholewinska
08193 08194 08195 08196 08197 08198	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies accompanied with practical exercises. 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. Introduction to fish NGS data analysis using current software, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged. Fakultative Lehrveranstaltungen Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Cholewinska Palic Palic Palic
08193 08194 08195 08196 08197 08198 08199 08200	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies accompanied with practical exercises. 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. Introduction to fish NGS data analysis using current software, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged. Fakultative Lehrveranstaltungen Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig Kleintierklinik Pflichtlehrveranstaltungen	Peters Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski, Cholewinska Palic Palic Brühschwein, wiss. Mitarb. Hartmann, Dörfelt, Dorsch, Schulz,
08193 08194 08195 08196 08197 08198 08199 08200	Fischkrankheiten und Fischereibiologie Pflichtlehrveranstaltungen Fischkrankheiten 5. Semester (1. Semesterhälfte), Vorlesung, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr s.t. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Research in Aquatic Animal Veterinary Medicine, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab dem 4. Semester, 3-stündig, Students should have taken Fish Diseases course prior to applying to this course. The course will be in English, Combination of online and in-person meetings/activities Practical Aquatic Animal Medicine - Laboratory Exercises, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, ab 5. Semester, 2-stündig, Voraussetzung:ab dem 5 Semester, darunter nur möglich wenn die Vorlesung für Fischkrankheiten besucht wurde, 5 x 6h/day as arranged with the students Disease diagnostics in economically important fish species, Online, nach Vereinbarung, 5. Semester und höher (after the basic fish disease and pathology course), 3-stündig, the fish disease diagnostics course is presenting the current methodologies for investigations of disease outbreaks in farmed fish, online review of methodologies accompanied with practical exercises. 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. Introduction to fish NGS data analysis using current software, geblockt, nach Vereinbarung, Stammgelände, 2-stündig, Course will have a combination of online and in-person meetings, as arranged. Fakultative Lehrveranstaltungen Journal-Club, Zeit nach Vereinbarung, 3-stündig Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig Kleintierklinik Pflichtlehrveranstaltungen Radiologie, 3. Semester, 1-stündig, Mo 9-10 Uhr s.t.	Palic Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski Palic, Wojnarowski, Cholewinska Palic Palic Brühschwein, wiss. Mitarb. Hartmann, Dörfelt,

08204	Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lauer, Dorsch,
08205	Organblock Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Brühschwein Fischer, Lauer, Brühschwein
08206 08207	Reproduktionsmedizin beim Kleintier, 7. Semester, 1-stündig, Do 8-9 Uhr s.t. Organblock Herz/Kreislauforgane, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Otzdorff Wess, wiss. Mitarb.
08208	Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Schulz, wiss. Mitarb.
08209	Organblock Klinische Infektiologie/Hämatologie/Onkologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Hartmann, Bergmann, Geisen, Ignatenko, wiss.
08210	Organblock Anästhesie/Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Mitarb. Raith, Dörfelt, McMillan-Lehnus,
08211	Organblock Gesundheitsvorsorge/Impfprophylaxe, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Baumgartner Hartmann, Bergmann, wiss. Mitarb.
08212	Organblock Jungtiererkrankungen, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lauer, wiss. Mitarb.
08213	Organblock Bewegungsapparat und Klin. Radiologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lauer, Brühschwein, wiss. Mitarb.
08214	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, Brühschwein, Kommayer, Kölle, Sänger, Weber, Stadler, Katzenberger, Koch, Volz, Fischer, Cordes, Kähn, Mayer, Cremer, Steigmeier-Raith
08215	Klinikpraktikum gem. § 57,1 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer, Walter, Otzdorff, Raith, Brühschwein, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberge r, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Ignatenko, Sänger, Bosch, Friederich, Koch, Udraite-Vovk, Stadler, Katzenberger, wiss.
08216	Klinikpraktikum gem. § 57,2 der TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Mitarb. Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Kornmayer, Walter, Otzdorff, Raith, Brühschwein, Weber, Schulz, Busch-Hahn, Dörfelt, Geisen, Dorsch, Wehner-Fleischberge r, Bergmann, Matiasek, Kölle, Proksch, Ignatenko, Sänger, Bosch, Friederich, Koch, Udraite-Vovk, Stadler, Katzenberger, wiss. Mitarb.
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	імітаго.
08217	Wie 'lese' ich ein Röntgenbild? Beurteilung von Röntgenaufnahmen bei Hunden und Katzen: Level 1 - Basics, Königinstr. 12, F305, 5. Semester, 2-stündig, Mi 15:15-16 Uhr s.t.	Brühschwein
08218	Wie 'lese' ich ein Röntgenbild? Beurteilung von Röntgenaufnahmen bei Hunden und Katzen: Level 3 - Advanced, Königinstr. 12, F305, 7. Semester, 2-stündig, Fr 14:15-15 Uhr s.t.	Brühschwein
08219	Zahn- und Kieferheilkunde (in Kooperation mit der Tierklinik Oberhaching), geblockt, Königinstr. 12, F305 und G 215-217, 5. Semester, 1-stündig, Mo, 27.10.2025 17-19:15 Uhr c.t., Mo, 10.11.2025 17-19:15 Uhr c.t., Mo, 17.11.2025 17-19:15 Uhr c.t., Mo, 01.12.2025 17-19:15 Uhr c.t.	Lauer, Schmid

Fit für die Doktorarbeit, praktische Übungen für effektives wissenschaftliches Schreiben, Königinstr. 12, F305, 5. Schroers, Hartmann Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 15-16:30 Uhr c.t. 08221 Webinar-Kleintiere Hannover 'Ausgewählte Themen aus der Kleintiermedizin', Online, ab 5. Semester, 1-stündig, Mi Stadler 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 Örganisatoren an der TiHo Hannover zu. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an <u>webinar.kleintiere@tiho-hannover.de</u>. Vermutlicher Termin: mittwochs, 17 Uhr c.t. Physiologische, alters- und speziesspezifische Besonderheiten der Anästhesie, geblockt, Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C, Ismaningerstraße 21, 81675 München, 5. Semester, 1-stündig, Mo, 27.10.2025 16:30-18:45 Uhr c.t., Mo, 08222 Baumgartner, Raith 10.11.2025 16:30-18:45 Uhr c.t., Mo, 24.11.2025 16:30-18:45 Uhr c.t., Mo, 08.12.2025 16:30-18:45 Uhr c.t., Mo, 19.01.2026 16:30-18:45 Uhr c.t. Spezielle anästhesiologische und intensivmedizinische Fragestellungen und Fallbeispiele (Teil 2), Hybrid, Klinikum 08223 Baumgartner rechts der Isar, Hörsaal C, Ismaningerstraße 21, 81675 München (Hybrid), 5., 7. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 18-19:30 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025 08224 Next Research - Wie Veterinärmedizin und Humanmedizin gemeinsam neu forschen können, Klinikum rechts der Baumgartner Isar, TranslaTUM, kleines Auditorium EG, Einsteinstraße 25, 81675 München, 5., 7. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr c.t., KW 43-6 Einführungskurs für Notdienst-SHKs: Management von Notfallpatienten, nach Vereinbarung, Intensivstation und Geisen, Dörfelt, wiss. 08225 Online, nur für SHKs (1. Notdienstsemester) der Kleintierklinik, 2-stündig Mitarb Ausbildung in Notfall- und Intensivmedizin, nach Vereinbarung, Intensivstation und Online, nur für Notdienst-SHKs Geisen, Dörfelt, wiss. 08226 (ab dem 2. SHK-Semester) der Kleintierklinik. 1-stündig Mitarb. Fakultative Lehrveranstaltungen Doktorandenseminar für Promotionsstudierende der Kleintierklinik, geblockt, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig Hartmann, Lauer, 08227 Müller, Fischer, Wehner-Fleischberge r, Schulz, Dorsch, Dörfelt, Geisen, Bergmann, Walter. Otzdorff, Raith, Brühschwein, Kornmayer, Kölle, Weber 08228 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Promotionsstudierende, geblockt, Zeit nach Vereinbarung Hartmann, Müller, Lauer, Fischer, Wess, Weber, Schulz, Dorsch. Bergmann, Brühschwein, Walter, Wehner-Fleischberge r, Kölle Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie Pflichtlehrveranstaltungen 08229 Allgemeine Pathologie, 5. Semester, Hörsaal Innere, ggf. auch Hybrid-Vorlesung, keine Gruppeneinteilung, Matiasek, Parzefall, 2-stündig, Mo 8-9:45 Uhr s.t. Eddicks, Rieger Parzefall, Matiasek. 08230 Krankheitslehre, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Präsenzvorlesung, 4-stündig, Mo 13-14:30 Uhr s.t., Do 13-14:30 Uhr s.t. Eddicks, Rieger 08231 Pathologische Histologie, Durchführung im Rahmen der Klinischen Rotation, Präsenzvorlesung, 4-stündig, Mo Eddicks, Rieger, 10-11:45 Uhr s.t., Do 10-11:45 Uhr s.t. Parzefall, Matiasek, wiss. Mitarb. 08232 Pathologisch-anatomische Demonstrationen, 6 Termine im Rahmen der Klinischen Rotation für alle Parzefall, Rieger, Blockteilnehmer, Schutzkleidung erforderlich, Präsenz-Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-11:45 Uhr s.t. Eddicks, wiss. Mitarb. Obduktions- und Protokollierübungen, 6 Termine im Rahmen der Klinischen Rotation für alle Blockteilnehmer, Parzefall, Rieger, 08233 Schutzkleidung erforderlich, Präsenzvorlesung, 2-stündig, Fr 8-9:45 Uhr s.t. Eddicks, wiss. Mitarb. Wahlpraktikum nach §57 und 60 TAppV Parzefall, Matiasek, 08234 Eddicks. Rieger. wiss. Mitarb. Wahlpflichtlehrveranstaltungen Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 4: Bewusstsein-Schlaf/Lernen-Emotionen/Verhalten, Matiasek. 08235 Hörsaal Tierpathologie bzw. online, 5. Semester, 2-stündig, Mo 14:15-15:45 Uhr s.t., 13x2 Stunden, Beginn mit Brühschwein, Maierl, Vorlesungszeit des WS 2025/26, KW 42-6 Pape, Potschka, Raith, Wöhr Grundlagen neurologischer Erkrankungen beim Tier, Teil 6: Von der neurologischen Störung zur Lokalisation, Matiasek, 08236 Hörsaal Tierpathologie bzw. online, 7. Semester, 2-stündig, Fr 13:45-16 Uhr s.t., KW 42-50, geblockt 7x2 Stunden, Brühschwein Beginn mit Vorlesungszeit WS 25/26, Schoster, Maierl Einführung in die diagnostische Veterinärpathologie, geblockt, Diagnostik des Instituts für Tierpathologie S105, 7. **Eddicks** 08237 Semester, 1-stündig, Mo 15:30-16:15 Uhr s.t., KW 42-6, Gruppen A und B (je 4 Stud.) im wöchentlichen Wechsel; es besteht Anwesenheitspflicht Wildtierpathologie im Kontext von Artenschutz und One Health, Kurssaal des Instituts für Tierpathologie S007, ab 08238 Rieger dem 7. Semester, 1-stündig, Di 18-19 Uhr c.t., KW 42-6, es besteht Anwesenheitspflicht Fakultative Lehrveranstaltungen Demonstrationen von aktuellem Obduktionsmaterial, Schutzkleidung erforderlich, aktuellen Infektionsschutz Parzefall, Matiasek, 08239 beachten, 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. Rieger Makroskopische Befundung von ZNS-Krankheiten für Promotionsstudierende, Interne und Residents sowie 08240 Matiasek interessierte Studierende der klinischen Semester, ganzjährig, 1-stündig, Di 10-11 Uhr s.t., Mi 10-11 Uhr s.t., Fr

Neurohistologische und myopathologische Fallbesprechung, im Mikroskopierraum und im Seminarraum

Tierpathologie II. St., ganzjährig, Teilnehmerzahl begrenzt, Nacharbeitung über virtuelle Mikroskopie möglich, 1-stündig, Mo 15:30-16:30 Ühr s.t., Di 15:30-16:30 Ühr s.t., Mi 15:30-16:30 Ühr s.t., Do 15:30-16:30 Ühr s.t., Fr

08220

9:30-10:30 Uhr s.t.

14:30-15:30 Uhr s.t.

Matiasek

08242	Neurohistologische Falldemonstrationen für Promotionsstudierende, Interne 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., F 15:30-16 Uhr s.t.	Matiasek
08243	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-tägl. Mi 13-14:45 Uhr s.t., mit Vorkenntnissen und Erfahrung aus der Vorlesungsreihe Grundlagen neurologischer Krankheiten beim Tier	Matiasek
08244	Neuromuskuläre Falldemonstrationen für Promotionsstudierende, Interne 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.	Matiasek
08245	Praktikum für neuropathologische Labortätigkeiten, Neuropathologisches Labor und Sektionshalle, 4. Semester, Mo-Fr 08:30-17:30 Uhr s.t. 6 Wochen	Matiasek
08246	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-tägl. 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	Matiasek, Fischer
08247	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.	wiss. Mitarb.
08248	Pathologischer Journal Club - Wednesday Slide Conference, für Promotionsstudierende, Interns und Residents sowie interessierte Studierende und Fachkolleginnen und -kollegen, wöchentlich, Termine nach Vereinbarung	Eddicks, Parzefall, Matiasek, Rieger
08249	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-tägl. Mi 13-14 Uhr s.t., abwechselnd mit ECVN Neuropathology Tutorial	Matiasek
08250	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Matiasek, Parzefall
08251	Patho-Rounds für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Doktorandinnen/Doktoranden, Residents, Studierende im Praktikum und Wissenschaftspraktikantinnen/-praktikanten des Instituts, ganzjährig, Mo, Di, Mi, 08:15-09:15 Uhr, Schwerpunktthemen, Fallbesprechungen, Wednesday Slide Conference, Journal Club	Eddicks
	Klinik für Wiederkäuer Reproduktionsmedizin beim Wiederkäuer	
	·	
00050	Pflichtlehrveranstaltungen	
08253	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 5. Semester, 2-stündig, Di 13-15 Uhr s.t.	lwersen, Ritzmann, Eddicks, Martin, Petzl, Sauter-Louis
08254	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 7. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr s.t.	Iwersen, Baas, Petzl, Sauter-Louis, Sorge, Strütt, Voigt
08255	Reproduktion/Eutergesundheit & -erkrankungen, 7. Semester, 1-stündig, Mi 14-15 Uhr s.t.	Petzl, Voigt, Sorge
08256	Klinische Schwerpunktausbildung Bestandsbetreuung und Ambulatorik beim Rind, 9.Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Iwersen, Martin, wiss. Mitarb.
08257	Klinische Schwerpunktausbildung Euterkrankheiten und Geburtshilfe beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Zerbe, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.
08258	Klinische Schwerpunktausbildung Gynäkologie und Andrologie beim Rind, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Zerbe, Petzl, Voigt, wiss. Mitarb.
08259	Berufskunde und Standesrecht, Online-Kurs für Studierende des 9. und 11. Semesters, 2-stündig	Göbel, Zerbe
08260	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Zerbe, Petzl
08261	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, Zeit nach Vereinbarung	Zerbe, Petzl
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08262	Angewandte Epidemiologie in der Tiermedizin, nach Vereinbarung, Seminarraum Klinik für Wiederkäuer, 7. Semester, 1-stündig, Beginn xx.10.25 15:00 Uhr (1. Termin, Veranstaltung wird geblockt, weitere Termine nach Absprache)	Mansfeld, Iwersen, Schick, Sorge, Sauter-Louis, wiss. Mitarb.
08263	Training reproduktionsmedizinischer Methoden und Techniken, Teil II, Voraussetzung ist die Teilnahme an Teil I, Foyer Klinik für Wiederkäuer, 7. Semester, 2-stündig, Voraussetzung ist die Teilnahme an Teil I. Alle Teilnehmer an Teil I sind für Teil II gesetzt. Teilnehmer werden den Pflichtkursen der Gruppe xx zugeteilt! Beginn: 17.10.25	Zerbe, wiss. Mitarb.
08264	Fakultative Lehrveranstaltungen Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Zerbe, Iwersen,
08265	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Petzl, Voigt Zerbe, Iwersen, Petzl
	Innere Medizin und Chirurgie der Wiederkäuer	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08266 08267	Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lorch, wiss. Mitarb. Feist, wiss. Mitarb.
08268	Organblock Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Knubben, wiss. Mitarb.
08269	Organblock Anästhesie und Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	wiss. Mitarb.
08270	Organblock Bewegungsapparat, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Feist, wiss. Mitarb.
08271	Organblock Infektionskrankheiten, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Voigt, wiss. Mitarb.
08272	Organblock Jungtiererkrankungen, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Lorch, wiss. Mitarb.
08273	Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Knubben, wiss. Mitarb.

08274	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester, 2 Blöcke a 12 Wochen	Knubben, wiss. Mitarb.
08275	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss. Mitarb.
08276	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV, abteilungsweise, ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss. Mitarb.
08277	Wahlpflichtlehrveranstaltungen Kälbergesundheit auf Bestandsebene, Online, nach Vereinbarung, 7. Semester, 1-stündig, einmaliges Treffen mit den Teilnehmern nach Absprache, sonst online	Lorenz
08278	Praktische Fallbesprechung beim Wiederkäuer, Klinik für Wiederkäuer, 7. Semester, 1-stündig, Mi 9:15-10:45 Uhr c.t., KW 42-47 und KW 48-3, 2 Kurse à 8 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW, Überschneidungen mit Milchkursen beachten	Knubben, wiss. Mitarb.
08279	Klauenerkrankungen, Diagnostik und Therapie, Klinik für Wiederkäuer, Oberschleißheim, 7. Semester, 1-stündig, Mi 11:15-12:45 Uhr c.t., KW 42-47 und KW 48-3, Infos folgen, 2 Kurse à 12 Studenten, je 6 Termine in angegebenen KW, Überschneidungen mit Milchkurs beachten	Feist, wiss. Mitarb.
08280	Fakultative Lehrveranstaltungen Ergänzende Übungen während der klinischen Rotation (Zeit nach Vereinbarung)	Knubben, wiss. Mitarb.
08281	Ausfahrten zu Bestandsdiagnostik, Zeit nach Vereinbarung	Knubben, wiss.
08282 08283 08284	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, 1-stündig Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz und halbtags, Zeit nach Vereinbarung Wissenschaftliches Arbeiten mit Word und Endnote, nur für Promotionsstudierende der Klinik für Wiederkäuer, nach	Mitarb. Knubben Knubben Stadler, Knubben
00201	Vereinbarung	Stadior, Madden
	Klinik für Pferde	
08285	Pflichtlehrveranstaltungen Vorlesung Reproduktion Pferd, 5. Semester, 2-stündig, Mi 13-15 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2025, Ende: 04.02.2026	Witte-Hahn
08286	Organblock Haut, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Wollanke
08287 08288	Organblock Harntrakt, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar Organblock Neurologie/Nervensystem, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Birkmann Schoster
08289	Organblock Anästhesie/Intensivmedizin, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Wollanke
08290	Organblock Herz/Kreislauforgane, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	May
08291	Organblock Respirationstrakt, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	May, Wollanke
08292	Organblock Klinische Infektiologie/Hämatologie/Onkologie, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Schoster, May
08293	Organblock Bewegungsapparat, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Schoster, May, Wollanke, Klußmann, wiss. Mitarb.
08294	Organblock Jungtiererkrankungen, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	May
08295	Organblock Gesundheitsvorsorge Impfprophylaxe, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Birkmann
08296	Klinische Schwerpunktausbildung Klinik für Pferde, 2 Blöcke à 12 Wochen	Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otzdorff, Birkmann, Klußmann, wiss. Mitarb.
08297	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 TAppV	Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otzdorff, Birkmann, Klußmann, wiss. Mitarb.
08298	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 TAppV	Schoster, May, Wollanke, Witte-Hahn, Otzdorff, Birkmann, Klußmann, wiss. Mitarb.
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08299	Notfälle in der Pferdepraxis, Seminarraum Klinik für Pferde, 5. Semester, 1-stündig, Di 12:15-13 Uhr s.t., Beginn: 14.10.2025	Wollanke
08300	Webinar-Pferde "Ausgewählte Themen der Pferdemedizin", Online, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di 18:15-19 Uhr s.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 LMU München zu. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an cotzdorff@lmu.de . Erster Termin: 14.10.25	Schoster, Otzdorff
08301	Reproduktionsmedizin beim Pferd, Online, 5. und 7. Semester, 1-stündig, Di 12:15-13 Uhr s.t., Beginn: 21.10.2025	Witte-Hahn, wiss. Mitarb.
08302	Fohlenerkrankungen und Neonatal Intensive Care, nach Vereinbarung, Online, alle Semester, 2-stündig, Starttermin 20.10.2025 12-13 Uhr	May, wiss. Mitarb.
08303	Klinische Fälle in der Pferdemedizin - Aufarbeitung und Betreuung, nach Vereinbarung, Klinik für Pferde, alle Semester, 2-stündig, auch in der vorlesungsfreien Zeit möglich, Terminabsprache erfolgt bei ersten Zoomtreffen, Einladung zum ersten Treffen kommt zum Semesteranfang per Mail	Schoster, wiss. Mitarb.
00204	Fakultative Lehrveranstaltungen	Schostor
08304 08305	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studierende, nach Vereinbarung Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studierende, nach Vereinbarung	Schoster May
		1

08306 08307	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Studierende, nach Vereinbarung Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Di 15-16 Uhr s.t.	Wollanke Schoster, May, Wollanke, Birkmann, Witte-Hahn, Otzdorff,
08308	Doktorandenseminar, ganztags, Zeit nach Vereinbarung	Klußmann Schoster, May, Wollanke, Birkmann, Witte-Hahn
	Klinik für Schweine	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08309	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 5. Semester	Ritzmann, wiss. Mitarb., Palzer
08310	Reproduktion/Bestandsbetreuung Schwein, 7. Semester	Ritzmann, wiss.
08311	Organblöcke Schwein, 5. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Mitarb., Palzer Ritzmann, wiss. Mitarb.
08312	Organblöcke Schwein, 7. Semester (Ringvorlesung anteilig), weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Ritzmann, wiss.
08313	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester	Mitarb. Ritzmann, wiss.
08314	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 1 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Mitarb. Ritzmann, wiss.
08315	Klinikpraktikum gem. § 57 Abs. 2 der TAppV, ganztägig, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Institutsgeb., A-105	Mitarb. Ritzmann, wiss.
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	Mitarb.
08316	Schnupperkurs Schwein, nach Vereinbarung, 3. Semester, 1-stündig, Der Kurs findet geblockt an zwei Freitagen (ca. 8:30-16:00 Uhr) statt. Zu Beginn ein Besprechungstermin via Zoom; weitere Informationen folgen per Moodle	Eddicks, Zöls, Stadler, Senf, wiss. Mitarb.
08317	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
08318	VHB E-Learning: Das Schwein in Tiermedizin und Landwirtschaft - Patient und Schnittstelle zwischen tierärztlicher Praxis und landwirtschaftlichem Betrieb, nach Vereinbarung, weitere Informationen folgen per Moodle, ab 5. Semester, 2-stündig, zeitlich flexible Bearbeitung, Anmeldung über vhb.org,	Wernecke, wiss. Mitarb.
08319	Journal Club der Klinik für Schweine für wiss. Mitarbeiter:innen und (Promotions-)Studierende, Veranstaltung findet via Zoom statt, ab 7. Semester, 2-stündig, Di 12:15-13 Uhr c.t., weitere Informationen folgen per Moodle	Zöls, Stadler, Eddicks, wiss. Mitarb.
08320	Fakultative Lehrveranstaltungen Montoropetunde, nach Vereinbarung, Sonnonetr, 16 (A)	Ritzmann
08320	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks
08322	Mentorenstunde, nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Zöls
08323	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Ritzmann
08324 08325	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A) Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten, ganz- oder halbtägig, Zeit nach Vereinbarung, Sonnenstr. 16 (A)	Eddicks Zöls
	Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische	
	Pflichtlehrveranstaltungen	
08326	Zoologie I und II, 1. Semester, Hörsaal Kaulbachstr. 37, München, 5-stündig, Mo 9-11 Uhr c.t., Di 14-15 Uhr c.t., Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2025, Ende: 04.02.2026	Rinder, Wolf, Göbel, Straubinger, wiss. Mitarb.
08327	Reptilienkrankheiten, 5. Semester (ab der 2. Hälfte des Semesters), Hörsaal Oberschleißheim Sonnenstrasse 16a, Oberschleißheim, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	Strütt, Wülfrath, Rinder
08328	Organblock Innere Medizin / Chirurgie, 5. Semester, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Schwarze, Breuninger, Rinder
08329	Organblock Innere Medizin / Chirurgie, 7. Semester, weitergehende Informationen auf Moodle einsehbar	Schwarze, Breuninger, Rinder
08230	Reproduktion / Bestandsbetreuung, 7. Semester, 1-stündig, Mi 13-14 Uhr s.t.	Iwersen, Baas, Petzl, Sauter-Louis, Sorge,
00204	Klinicoho Sahuarnunktaunkildung () Samastar () Dišaka à 40 Maskan	Strütt, Voigt
08331 08332	Klinische Schwerpunktausbildung, 9. Semester, 2 Blöcke à 12 Wochen Klinikpraktikum gem. § 57,1 TAppV	wiss. Mitarb., Rinder wiss. Mitarb., Rinder
08333	Klinikpraktikum gem. § 57,2 TAppV	wiss. Mitarb., Rinder
	Wahlpflichtlehrveranstaltungen	
08334	Weiterführende Diagnostik bei Heimtieren, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Do 14-15:30 Uhr c.t., 6 Termine zu je 2h, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden	Schwarze, Breuninger, Rinder
08335	Zier- und Greifvogelsprechstunde, nach Vereinbarung, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab 5. Semester, 1-stündig, Teilnehmer werden über Termine per Mail informiert; Teilnahme an der Sprechstunde in 2er Gruppen, Gruppe 1: 21.10./28.10./04.11.; Gruppe 2: 11.11./18.11./25.11.; Gruppe 3: 02.12./09.12./16.12.; Gruppe 4: 13.01./20.01./27.01. vor der Teilnahme VHB Kurs mit Abschlusstestat abschließen, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Kellerstraß, Fuchs, Düfert-Kammerloher, Rinder
08336	Anästhesie beim Vogelpatienten, geblockt, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Di, 20.01.2026 11-13 Uhr s.t., Di, 27.01.2026 7:45-12 Uhr s.t., Di, 03.02.2026 7:45-12 Uhr s.t., Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Kellerstraß, Fuchs, Düfert-Kammerloher, Rinder
08337	Rund um die Ratte - von der Untersuchung bis zur Behandlung, geblockt, Klink für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab dem 5. Semester, 1-stündig, Do 14-15:30 Uhr c.t., 6 Termine mit je 2h, Präsenzveranstaltung, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	Schwarze, Breuninger, Rinder
08338	Erkrankungen der Zierfische, Präsenzveranstaltung, 14-tägig, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische,	Wülfrath, Strütt,
08339	ab dem 5. Semester, 1-stündig, 14-tägl. Mo 12-14 Uhr c.t. Tierärztliche Betreuung von Brieftauben, geblockt, Klinik für Vögel, Kleinsäuger, Reptilien und Zierfische, ab 7.	Rinder Grund, Rinder
		1

	Semester, 1-stündig, Fr, 30.01.2026 17-20 Uhr c.t., Sa, 31.01.2026 9-18 Uhr c.t., Arbeit in Kleingruppen, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	
08340	Notfallversorgung von Vogel-, Kleinsäuger- und Reptilienpatienten, nach Vereinbarung, ab 7. Semester, 2-stündig, Teilnahme an 2 Wochenenddiensten (2x Samstag und Sonntag von 09:00 - 14:30Uhr), vor der Teilnahme VHB Kurs mit Abschlusstestat abschließen, für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Termine wahrgenommen werden.	wiss. Mitarb., Rinder
08341	Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Reptilienambulanz, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, 2-stündig	wiss. Mitarb., Rinder
08342	Unterstützung bei klinischen Tätigkeiten in der Vogelambulanz, nach Vereinbarung, semesterübergreifend, 2-stündig	wiss. Mitarb., Rinder
	Fakultative Lehrveranstaltungen	
08343	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, ganztags	Rinder
08344	Journal Club für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen, Promotionsstudierende und Studierende, 1-stündig, Mi 13:30-14:30 Uhr s.t.	Rinder
08345	Doktorandenseminar, Zeit nach Vereinbarung, 2-stündig	Rinder