

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
07:30						07:30	
07:45						07:45	
08:00						08:00	
08:15	x0862 Vorlesung Spezielle Virologie I Präsenz Bayer Hörsaal BÜW	x0621 Vorlesung Spezielle Virologie Präsenz Bayer Hörsaal BiDamm	x0580 Vorlesung Spezielle Pathologie Präsenz Hörsaal Institut für Pathologie	x0580 Vorlesung Spezielle Pathologie Präsenz Hörsaal Institut für Pathologie	x0621 Vorlesung Spezielle Virologie Präsenz Hörsaal Institut für Pathologie	08:15	
08:30						08:30	
08:45						08:45	
09:00						09:00	
09:15	x0802 Vorlesung Pferdekrankheiten: Reproduktion Präsenz + Moodle Bayer Hörsaal BÜW	x0862 Vorlesung Rinderkrankheiten I Präsenz Bayer Hörsaal BiDamm	x0842 Vorlesung Reproduktionmedizin (Gyn. Untersuchungen, Andrologie, Rind) Präsenz + Moodle Bayer Hörsaal BÜW	x0760 Vorlesung Pharmakologie und Toxikologie Präsenz Hörsaal Institut für Pathologie	x0663 Übung Parasitologie Präsenz Gruppe A: 1. - 7. Woche Gruppe B: 8. - 14. Woche Großer Kursaal Pathologie	09:15	
09:30						09:30	
09:45						09:45	
10:00	x0804 Vorlesung Pferdekrankheiten: Orthopädie und Chirurgie Präsenz + Moodle Bayer Hörsaal BÜW	x0722 Vorlesung Lebensmitteltoxikologie Präsenz Bayer Hörsaal BiDamm	x0815 Vorlesung Allgemeine Chirurgie Präsenz (1. - 7. Woche) Bayer Hörsaal BÜW	x0804 Vorlesung Pferdekr.: Orthop. u. Chir. Präsenz + Moodle (8. - 14. Woche) Bayer Hörsaal BÜW	x0760 Vorlesung Pharmakologie und Toxikologie Präsenz Hörsaal Institut für Pathologie	10:00	
10:15						10:15	
10:30						10:30	
10:45						10:45	
11:00						11:00	
11:15						11:15	
11:30	x0779, 0799, 0819, 0839, 0859, 0879 Klinische Ausbildung am Patienten Präsenz siehe Gruppeneinteilung	x0779, 0799, 0819, 0839, 0859, 0879 Klinische Ausbildung am Patienten Präsenz siehe Gruppeneinteilung	x0779, 0799, 0819, 0839, 0859, 0879 Klinische Ausbildung am Patienten Präsenz siehe Gruppeneinteilung	x0779, 0799, 0819, 0839, 0859, 0879 Klinische Ausbildung am Patienten Präsenz siehe Gruppeneinteilung	x0663 Übung Parasitologie Präsenz Gruppe A: 8. - 14. Woche Gruppe B: 1. - 7. Woche Großer Kursaal Pathologie	11:30	
11:45						11:45	
12:00						12:00	
12:15						12:15	
12:30						12:30	
12:45						12:45	
13:00						13:00	
13:15						13:15	
13:30						13:30	
13:45						13:45	
14:00						14:00	
14:15	x0621 Vorlesung Spezielle Virologie Präsenz Hörsaal Institut für Pathologie	x0720 Vorlesung Fleischhyg. u. Geflügelhyg. Präsenz Bayer Hörsaal BiDamm	Wahlpflichtveranstaltungen nach individueller Anmeldung über TiHoStudIS	x0581 Übung Pathologisch-histologische Übungen Präsenz Gruppe A und Gruppe B im Wechsel (nach Ansage) Großer Kursaal Pathologie	x0760 Vorlesung Pharmakologie und Toxikologie Präsenz Hörsaal Institut für Pathologie	14:15	
14:30						14:30	
14:45						14:45	
15:00	x0651 Vorlesung Geflügelkrankheiten Präsenz Hörsaal Institut für Pathologie	x0742 Vorlesung Milchhyg. u. Milchwirtschaft Präsenz Bayer Hörsaal BiDamm					15:00
15:15							15:15
15:30							15:30
15:45	x0777 Vorlesung Krankheiten Bienen Präsenz (1. - 7. Woche) Hörsaal Institut für Pathologie	x0776 Vorlesung Krankheiten Fische Präsenz (8. - 14. Woche) Hörsaal Institut für Pathologie					15:45
16:00							16:00
16:15							16:15
16:30	x0886 Seminar Reproduktionsmedizin und Biotechnologie inkl. Haustierbesamung und Spermatologie Präsenz + Moodle Bayer Hörsaal BÜW						16:15
16:30			16:30				
16:45			16:45				
17:00			17:00				
17:15			17:15				
17:30			17:30				
17:45	17:45						
18:00						18:00	
18:15						18:15	
18:30						18:30	
18:45						18:45	
Anmerkungen:							
Wahlpflichtveranstaltungen (WP): mindestens 26 h/Semester, davon mind. 1 h/Woche (= 14 h) Spezielle Wahlpflicht (Fächer aus dem ersten Abschnitt der Tierärztlichen Prüfung) sowie mind. 12 h/Semester Allgemeine Wahlpflicht							
Logbuch Chirurgie: insgesamt 8 h im 5. bis 8. Semester an Lernstationen im Clinical Skills Lab							
Selbststudium: individuell unterrichtsfreie Zeiten im Stundenplan sind für das Selbststudium zu nutzen							
📍 Soft Skills (aus dem jeweiligen Fach)							
Bitte informieren Sie sich über die Angebote zu den Wahlpflichtveranstaltungen sowie im Skills Lab über TiHoStudIS und melden sich darüber auch an.							