

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)	
Institut für Veterinär- Anatomie, - Histologie und - Embryologie	ANA	6	8	1	Fietz	Repetitorium Histologie	Mittwoch	16:15-17:00		Mikroskopier-HS	Histologie – verlass' mich nie!	Max. 50 Teilnehmer*innen, Anmeldung über StudIP: 01.04. (00:00) bis 21.04. (23:59), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär- Anatomie, - Histologie und - Embryologie	ANA	2		2	Arnhold, Elashry, Fietz, Heilen, Klymiuk, Roßgardt, Staszuk, Trinkaus, Wenisch, Wolf	Vergleichende und funktionelle Anatomie der Organsysteme	Mittwoch	08:15-9:45 10:15-11:45		Anatomie HS und Präpariersaal	Veranstaltung findet im Wechsel zur Übung Mikroskopische Organlehre statt. Ausarbeitung von Referaten		Physikum nach TAppV
AG Bio- mathematik und Daten- verarbeitung	BIOM	6	8	2	Büttner	Statistik in der Tiermedizin (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag	16:15-17:45		online und in Präsenz in den Räumlichkeiten der AG Biomathematik		Max. 15 Teilnehmer*innen, Anmeldung über StudIP: 01.04. (00:00) bis 21.04. (23:59), chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Hygiene und Infektionskrank- heiten der Tiere und Institut für Virologie	HYG	6	8	1	Aurich, Bank-Wolf, Eisenberg, Ewers, Hermanns, Heydel, König, Lamp, Weber	Seltene und exotische Tierseuchen (Kennung in FlexNow „HYG“) (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Montag	13:15-14:00		Hygiene HS Präsenz-Seminar mit mündlich- schriftlicher Hausarbeit (Vortrag)	Gemeinsame WPV zweier Institute. Die Studierenden erhalten ein Vortragsthema zur eigenständigen Ausarbeitung; individuelle Vortragstermine (montags, 13:15 - 14 Uhr); Upload (Stud.IP) der von den Dozent*innen korrigierten Vortragsfolien ca. 14 Tage später; max. 22 Teilnehmer*innen Hinweis: Zum 1. Termin sind ausdrücklich auch Personen auf der Warteliste eingeladen. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP ab 04.04.2025, 12 Uhr, bis 20.04.2025, 22:00 Uhr; chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Lebensmittel- sicherheit und Verbraucher- schutz	IFTN					Keine WPV im SoSe 25.							
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC		8	2	Peppler, Thiel, Weniger, Schmitz, Billau, Linde, Farke, Kindler	Chirurgische Fallbeispiele	Dienstag	14.00-15.30		Präsenz: Visitenraum Kleintierklinik (EG. Raum 48+49)	Besprechung von Fällen aus verschiedenen Sparten der Chirurgie, Neurologie und Patienten mit Augenerkrankungen Max. 30 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP: 01.04.25 (08:00) bis 15.04.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Kliniken für Kleintiere - Innere und Chirurgie, Klinik für Pferde - Innere Medizin, Klinik für Wiederkäuer		6	8	1	Fey, Grünberg, Moritz, Peppler, Schneider	Klinische Demonstrationen (Kennung in FlexNow „PFI“)	Mittwoch	13:05-13:50		Repro HS 1 oder Chir HS (je nach Tierart, s. Stud.IP)	Gemeinsame WPV von vier Kliniken für 6. und 8. Semester. Für erfolgreiche Teilnahme ist Bestehen eines MCQs notwendig. Maximal 100 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP: 24.03. (08:00) bis 22.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC	6	8	1	Von Pückler, Schorn	Known case conferences	Donnerstag abends	19.30- 22.00	4 Termine werden bekannt gegeben	Online und Seminarraum KTK	In 4 Abendveranstaltungen werden "Known cases" in der Radiologie vorgestellt und interaktiv besprochen. Fokus liegt auf der Röntgendiagnostik beim Kleintier. Aktuelle Themen werden variabel aufgegriffen und unterschiedliche Modalitäten (MRT/CT) ergänzend vorgestellt.	Anmeldung über StudIP: 01.04.25 (08:00) bis 20.04.25 (22:00), Losverfahren Max. 30 Teilnehmer*innen	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC	6	8	1	Von Pückler, Marx, Schorn, Fischer	Spezielle Radiologie- Fokus Computertomografie beim Kleintier	Donnerstag	13.15-14 Uhr		Seminarraum KTK	Im Rahmen der WPV werden CT Untersuchungen beim Kleintier gemeinsam in Kleingruppen befundet. Die Befunde werden in Zusammenhang mit vorliegenden Patienteninformationen und Bilddaten aufgearbeitet. Die Veranstaltung soll dazu beitragen, die Befundung von CT Datensätzen an Beispielen zu üben und gleichzeitig ein besseres Verständnis für Befunde aus Röntgen und Ultraschalluntersuchungen zu erreichen.	Anmeldung über StudIP: 01.04.25 (08:00) bis 20.04.25 (22:00), Losverfahren Max. 25 Teilnehmer*innen	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)				
FB 11	KTC		8	1	Windfelder					<p>2 oder 3 tägige Blockveranstaltung (Die genauen Termine werden bei der Vorbesprechung mit den Studierenden abgestimmt.) Termin zur Vorbesprechung wird per Mail bekannt gegeben.</p> <p>Konferenzraum der Experimentellen Radiologie (Forschungsberiech Radiologie), Raum 1.617, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Ebene 1, Klinikstr. 33, 35392 Gießen</p>		<p>WPV vom FB Humanmedizin (für Studierende des FB 10 geöffnet) Die experimentelle Bildgebung beschäftigt sich mit der Anwendung und Entwicklung von bildgebenden Verfahren und Instrumenten, um Krankheiten besser zu verstehen und zu behandeln. Die Studierenden erfahren alles über wichtige Trends und aktuelle Entwicklungen in der experimentellen und Radiologie und Nuklearmedizin und können nach diesem Kurs eine Qualifikationsarbeit in diesem Bereich selbständig durchführen. Anmeldung über das Sekretariat der Kinderradiologie: Gitta.Kraushaar@uniklinikum-giessen.de Tel.: 0641/985-41931; Mehr Informationen unter: https://www.antonwindfelder.com *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</p>	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
THM	KTC		6	8	2	Seifert		<p>Di, 20.05.25, Sa, 24.05.25, Di, 03.06.25 und Sa, 07.06.25</p> <p>dienstags ab 16:15 Uhr, Sa nach Absprache mit den Teilnehmenden</p>	Seminarraum KTC und Labore THM (Nordanlage 19, 35390 Gießen)	<p>WPV in Zusammenarbeit mit der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) max. 15 Teilnehmer*innen Einführung in die klassische Medizintechnik (diagnostische und therapeutische Systeme) sowie innovative Medizintechnik (Wearables bei Tieren, "Smart Textiles", Kennenlernen von Virtual und Augmented Reality und ihrer Anwendung). Im praktischen Teil wird 3D-Druck in der Medizin angewendet (z.B. zur OP-Planung): Konzeptionierung und Ausdrucken eigener 3D-Modelle (z.B. Prothesen, Implantate, Werkzeuge). *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</p>	Anmeldung über StudIP: 06.04.25 (08:00) bis 27.04.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV				
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		6	8	1	Moritz, Weiler, Gundermann, Kaiser			Dienstag	13:15-14:00		<p>max. 30 Teilnehmer*innen Die Ergebnisse der hämatologischen, klinisch-chemischen Blutuntersuchung sowie der Urin- und Punktatuntersuchungen werden Patienten orientiert diskutiert und interpretiert, max. 30 Teilnehmer*innen; Vorbesprechung 22.4.25, 13.15 Uhr in der KVK</p>	Raum 0.050/51, KVK	Anmeldung über StudIP: 01.04.25 (08:00) bis 15.04.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinische Grundlagenforschung, Innere Medizin	KTI		6	8	1	Schäfer, Kreil-Ouschán, Buckner, Hagenbucher, Bender, Heinold, Hagist, Schäfer, Muthmann			Dienstag	17:30 - 19:00		<p>Ernährung in der Kleintierpraxis - Royal Canin</p>	Visitenraum, KVK	7 Termine	Anmeldung über Stud.IP, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI			8	1	Schneider, Hildebrandt, Vollmar			Dienstag	16.15-17.00		<p>Kleintierkardiologie</p>	Raum 0.050/51, KVK	<p>In der Kardio Wahlpflicht werden die verschiedenen Aspekte der kardiologischen Diagnostik (Klinik, EKG, Blutdruck, Röntgen, Echokardiographie), sowie Ansätze der Therapie sowohl theoretisch besprochen, als auch praktisch am Patienten Hund gemeinsam erarbeitet. Rückfragen an: Nicolai.B.Hildebrandt@vetmed.uni-giessen.de oder Kardiologie@vetmed.uni-giessen.de max. 10 Teilnehmer*innen</p>	Anmeldung über StudIP: 01.04.25 (08:00) bis 15.04.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Kliniken für Kleintiere - Innere und Chirurgie, Klinik für Pferde - Innere Medizin, Klinik für Wiederkäufer			6	8	1	Fey, Grünberg, Moritz, Peppler, Schneider			Mittwoch	13:05-13:50		<p>Klinische Demonstrationen (Kennung in FlexNow „PFI“)</p>	Repro HS 1 oder Chir HS (je nach Tierart, s. Stud.IP)	<p>Gemeinsame WPV von vier Kliniken für 6. und 8. Semester. Für erfolgreiche Teilnahme ist Bestehen eines MCQs notwendig. Maximal 100 Teilnehmer*innen</p>	Anmeldung über StudIP: 24.03. (08:00) bis 22.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		6	8	2	Moritz, Lin, Patzelt			Mittwoch	18-19 Uhr		<p>Management stationärer Patienten in der Inneren Medizin Kleintiere</p>	Raum 0.050/51, KVK	<p>Insgesamt 15 Teilnehmer*innen aus 6. und 8. Semester Vorbesprechung: 23.4.25, 13.15-14 Uhr, Raum 0.050/51 der KVK Hinweis: Zusätzlich zur Kurzbeschreibung finden Sie in Stud.IP ein PDF mit weiteren Informationen zur Veranstaltung.</p>	Anmeldung über StudIP: 01.04.25 (08:00) bis 15.04.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinische Grundlagenforschung, Innere Medizin und Institut für Veterinär-Pathologie	KTI		6	8	1	Schäfer, Thom, Gläsel, Weiler, Henrich			Donnerstag	16:15-17:45		<p>Praktische Dermatologie (Kennung in FlexNow „KTI“)</p>	<p>Termin 1-6: Adlerhorst (Klinik für Kleintiere - Innere Medizin), Termin 7: Veterinärpathologie Demonstrationshalle</p>	<p>WPV zusammen mit dem Institut für Veterinär-Pathologie 7 Termine max. 12 Teilnehmer*innen</p>	Anmeldung über StudIP: 04.04.25 (08:00) bis 20.04.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester				SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	2	4	6	8	1	Möller, TÄ der KVRAF	Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien (Theorie, Einsteiger)				Präsenz; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt	Max. 6 Teilnehmer; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt - Teilnehmer wurden bereits vorab ausgewählt (Bewerbung nach Versand von E-Mail)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	2	4	6	8	1	Möller, TÄ der KVRAF	Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien (Theorie, Fortgeschrittene)				Präsenz; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt	Max. 2 Teilnehmer; Termine werden mit den Teilnehmern- abgestimmt Teilnehmer wurden bereits vorab ausgewählt (Bewerbung nach Versand von E-Mail)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	2	4	6	8	2	Möller, Rahner	Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien in der Praxis (FlexNow: Teil I / II)				Präsenz; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt	Max. 8 Teilnehmer; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt - Teilnehmer wurden bereits vorab ausgewählt (Bewerbung nach Versand von E-Mail) ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow für Nr. I oder II an. (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I o. II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	2	4	6	8	2	Zamora, Lierz	Tierschutz von Ziergeflügel und exotischen Wildtieren (Exkursion Teneriffa)				Präsenz, Exkursion	Max. 20 Teilnehmer, Bewerbung (CV, Motivationsschreiben) an: kvraf@vetmed.uni-giessen.de; Vorbesprechung: 22.04., 13:00 Uhr; Exkursionstermin: 22.09.-03.10.2025 Kosten für Flug und Unterbringung müssen von den Teilnehmer/-innen getragen werden. Weitere Infos in Stud.IP (Gruppeneinteilung/Allg. Dateiodner/Wahlpflichtveranstaltungen).	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	2	4	6	8	3	Schwehn, TÄ der KVRAF + Repro	Wildtierteam Kükenteam UNITED: medizinische Betreuung und Aufzucht von Wildsäugetieren und Wildvogelküken	Montag/ Dienstag	18:00-19:00	Infoveranstaltung am 25.03.2025, 14:00 Uhr online (Verbindliche Anmeldung nach der Infoveranstaltung)	Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde und Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	Max 40 Teilnehmer Veranstaltung beinhaltet Vorlesungen (voraussichtl. Mo/Di) + Praxis; Zusätzliche Vorlesungen zur Vorbereitung auf die Praxis bereits VOR Vorlesungsbeginn: 09.04. 14:00 Online, 16.04. 14:00 Online	Infoveranstaltung hat bereits stattgefunden; bei Interesse können Sie sich trotzdem noch bis zum 06.04.25 bei Melina.Fuchs@vetmed.uni- giessen.de melden	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenenk unde / Klinik f. Wiederkäuer		2	4	6		1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA	Betreuung von Klinikpatienten (Co- Famulatur) (Kennung in FlexNow „Repro“)	Mo-Fr	ab 16.30 h nach Absprache, am Wochenende/Feier tag: ab 8 Uhr nach Absprache	Vorbesprechung für angemeldete TN: Di., 22.04.2025, 17:15 Uhr, Bibliothek Repro; Übungen: 3 Termine à 4 Stunden (von 16.30-20.30 h)	in Präsenz, Stallungen der Repro- und Wiederkäuer-Klinik	Gemeinsame WPV mit der Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde. ab 22.04.2025 nach individueller Terminbuchung über ILIAS Jede*r Teilnehmer*in wird individuell für 12 Stunden (3 Termine à 4 Stunden nach Plan; 1 Person pro Termin) für die Betreuung von Klinikpatienten beider Kliniken (Repro und Wiederkäuer) eingeteilt. Ziel ist es, Studierende aus den unteren Semestern mit der Arbeit am Tier und der Arbeit in einer Tierklinik bekannt zu machen.	Anmeldung über StudIP ab 01.04.25, 0:00 Uhr, bis 15.04.2025, 24:00 Uhr, Losverfahren: am 16.04.2025, 7:00 Uhr; maximal: 10 Teilnehmer! Terminkalender zum Eintragen ist in ILIAS ab 16.04.2025, 08:00 Uhr freigeschaltet.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB		4			1	Grünberg und Mitarbeiter	Fallbesprechung Wiederkäuer- Klinikpatienten für Vorkliniker	Montag	14:00-15:30	Vorbesprechung am Di, 22.04.2023, 17:00 Uhr, HS Repro 1	Präsenz, Frankfurter Str. 104, Gorßtieranmeldung	Im ungefähr 14-tägigen Rhythmus nachmittags von 14:00 - 15:30 (Termine werden mit Teilnehmern abgesprochen) wird eine Visite für Vorkliniker der aufgestellten Patienten durchgeführt	Max 15 Teilnehmer, Anmeldung über StudIP: 01.04.25 bis 25.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB			8		1	Cohrs	Funktionelle Klauenpflege und Klauenbehandlungen			Blockveranstaltung Fr. 04.07. (17:00-20:00) und Sa 05.07.24 (09:00-16:00)	Präsenz, Bibliothek Klinik für Wiederkäuer	Theorie und praktische Übungen an Totklauen	Max 9. Teilnehmer, Anmeldung über Stud IP: Anmeldung über StudIP: 01.04.25 bis 21.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB	2	4	6	8	2	Sickinger	Intensivbetreuung buiatrischer Patienten (FlexNow: Teil I-IV)			Termine werden bekannt gegeben	Präsenz	Seminare und Übungen für Famulant*innen Blockveranstaltung (Termine werden bekannt gegeben) ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow nur für einen Teil (I-IV) an. (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für welchen Teil anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)	Teilnahme nur für Famulanten der Repro und KWB	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB		4	6		1	Grünberg und Gäste	Kälberaufzucht auf Milchviehbetrieben: Von der Geburt bis zum Absetzen	nach Absprache		Termin Vorbesprechung: Mi, 23.04. um 16:00 Uhr, Seminarraum Klinik für Wdk.	Exkursion Anklam, Niedersachsen am 23. und 24. Mai	Blockveranstaltung von Freitag Mittag - Samstag Nachmittag. Intensivworkshop in Zusammenarbeit mit einer Nutztierpraxis, einem Kälberaufzuchtbetrieb sowie der Futtermittelindustrie. Eigenverantwortliche An- und Abreise. Für Übernachtung und Verpflegung wird gesorgt.	Min. 5, max. 10 Teilnehmer Anmeldung über StudIP: 01.04.25 bis 25.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)		
Klinik für Wiederkäuer, Klinik für Pferde - Innere Medizin, Kliniken für Kleintiere - Innere und Chirurgie		6	8	1	Fey, Grünberg, Moritz, Peppler, Schneider	Klinische Demonstrationen (Kennung in FlexNow „PFI“)	Mittwoch	13:05-13:50		Repro HS 1 oder Chir HS (je nach Tierart, s. Stud.IP)	Gemeinsame WPV von vier Kliniken für 6. und 8. Semester. Für erfolgreiche Teilnahme ist Bestehen eines MCQs notwendig. Maximal 100 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP: 24.03. (08:00) bis 22.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB	6	8	1	Grünberg und Mitarbeiter	Labordiagnostik in der Nutztierpraxis	Dienstags	16:15- 17:45	Vorbesprechung am Di 22.04.2025, 18:00 Uhr, HS Repro 1; Seminare 29.04, 20.05., 27.05., 17.06. und 01.07. Laborblöcke nach Absprache (3 x 90 min)	Präsenz, Seminarraum KWB, Frankfurter Str. 104, sowie Labor der KWB, Frankfurter Str. 108 (1. OG)	Labor-Termine werden mit Teilnehmenden abgestimmt	Min. 5, max. 15 Teilnehmer. Anmeldung über StudIP: 01.04.25 bis 25.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB		8	1	Cohrs/Venjakob/ Stahl/Langer	Sonographie beim Wiederkäuer	Dienstag	14:00 - 15:30	29.04.,06.05., 20.05., 03.06., 17.06., 01.07., 08.07.2025	Die ersten drei Termine in Präsenz, Bibliothek Klinik für Wiederkäuer, danach im Stall nach Absprache	Theorie und praktische Übungen an Tier	Max- 8 Teilnehmer. Anmeldung über Stud IP: Anmeldung über StudIP: 01.04.25 bis 25.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB	4	6	1	Grünberg und Gäste	Tierärztliche Tätigkeit im Rahmen der Bestandsbetreuung von Milchviehbetrieben	Dienstag	Nach Absprache (ab 17:00)	Termin Vorbesprechung: Di, 22.04. um 16:00 Uhr, Repro HS 1	3 Seminare (a 2h) in Präsenzjeweils Diensatgs (ab 17:00) , 1 Exkursion (ganztags) entweder 21.oder 28.06.	Blockveranstaltung bestehend aus - 3 Seminarveranstaltungen a 2h (jeweils an einem Di, nicht vor 17:00) - 1 ganztägige Exkursion am Sa. 21. oder 28. 06 auf einen Milchviehbetrieb mit eigener Anreise (< 50 km von Gießen)	Max. 25 Teilnehmer Anmeldung über StudIP: 01.04.25 bis 25.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Professur für Milchwissen- schaften	MILCH		6	8	1	Usleber, Akineden, Hart	Mikrobielle Toxine in Lebensmitteln	Dienstag	13:15-14:00		Nahrungsmittelkunde HS	Präsenzveranstaltung, maximal 30 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP: 24.03. (00:00) bis 21.04.25 (23:59), Windhundverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für One Health, Schwerpunkt Internationale Tiergesundheit	OH		6	8	1	Knauf	One Health in Infection Biology (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)		DIGITAL, nur auf Englisch: Samstag, 10.05.2025 von 9:00 bis 16:00 Uhr; Sonntag, 11.05.2025 von 9:00 bis 12:00 Uhr; Zuganglink wird in StudIP unter Ankündigungen angegeben	online, virtuell auf Englisch	max. 30 Teilnehmer*innen, auf Englisch, *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP ab 01.04.2025, 0:00 Uhr bis 15.04.2025, 23:59 h, Losverfahren am 16.04.2025, um 07:00 max. 30 TN	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Professur für One Health, Schwerpunkt Internationale Tiergesundheit	OH		6	8	3	Knauf	Sansibar Field School - Risikobewertung von Tierseuchen und Simulationsübungen (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Vorab-Infoveranstaltung für alle Interessenten: am 29.04.2025, ab 18:00 ONLINE --> Link in StudIP unter Ankündigungen; Reise nach Sansibar: 15.- 22.09.2025	Sansibar	max. 3 Teilnehmer*innen, auf Englisch; Achtung: Tropentauglichkeit zwingend erforderlich. Die Veranstaltung findet auf Unguja, Sansibar statt. Eigenverantwortung für Impfungen und Versicherungen. Gegebenenfalls kann ein Teil der Reisekosten übernommen werden. <u>Studierende des 6. Semesters müssen vorab mit ihrer Stelle für das kleine Praktikum klären, ob die betroffenen Praktikumstage nachgearbeitet werden können.</u> Verbindliche Anmeldung zur Veranstaltung erst nach Teilnahme an der online Informationsveranstaltung am 29.04.2025 von 17:00 bis ca. 19:00 Uhr--> Link in StudIP unter Ankündigungen	verbindliche Anmeldung zur WPV über StudIP ab 29.04.2025, 19:00 Uhr bis 25.07.2025, 23.59 h , max. 3 TN	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Institut für Parasitologie	PARA		6	8	2	Velasquez	Ausgewählte parasitäre Zoonosen (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Mittwoch, Freitag	13:15-14:00		BFS Raum 17.1 am 25.04. im kl. HS (BFS)	Power-Point-basierte Vorträge auf Deutsch oder Englisch zu ausgewählten Themen, max. 16 Teilnehmer/innen, Vorbesprechung und Themenvergabe am 23.04.2025 um 13:15-14:00 Uhr *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 04.04.25, 08:00 bis 25.04.25, 22:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Parasitologie	PARA		6	1	Grevelding, Häberlein, Falcone	Import- und Reiseparasitosen	Mittwoch	16.15-17.00			BFS, kleiner HS	max. 16 Teilnehmer/innen Vorbesprechung: 23.04.2025, 16:15 Uhr, BFS, kleiner HS	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 01.04., 10:00 bis zum 10.04.2024, 10:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Parasitologie	PARA		6	8	2	Grevelding, Häberlein	Zellbiologische Aspekte der Parasiten (Literaturseminar; anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	nach Absprache		Blockveranst.: Gruppenseminar am Ende des Semesters; Termin n.V..	BFS Raum 17.1	max. 16 Teilnehmer/innen, Vorbesprechung und Themenvergabe 23.04.2025, 17:15 - 18:30 Uhr, BFS Raum 17.1 Power-Point-basierter Vortrag auf Deutsch oder Englisch zu einem ausgewählten wissenschaftlichen Thema. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 01.04., 10:00 bis zum 10.04.2024, 10:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)			
Institut für Veterinär- Pathologie	PATHO	4	6	8	3	Burda		Molekulare Grundlagen der Infektionsbiologie: Vom Labor zum Manuskript <i>Molecular Approaches in Infection Biology: From Bench to Manuscript</i> (anrechenbar Research4Vets Programm: 1 SWS in Modul 1 und 2 SWS im Modul 2)		Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 96, 35392 Gießen	Interdisziplinäres Seminar / Fachbereichsübergreifende Veranstaltung (FB08+FB10); Blockkurs, max. 6 Teilnehmende (Studierende der Veterinärmedizin und Master Studenten Biologie); Bewerbung über ein kurzes Motivationsschreiben bis zum 27.04.25 per E-Mail an paul-christian.burda@vetmed.uni-giessen.de wird gebeten. Falls mehr Bewerber/innen als Plätze vorhanden sind, erfolgt die Auswahl der Teilnehmenden an Hand des Motivationsschreibens. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden		Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Institut für Veterinär- Pathologie und Klinische Grundlagen- forschung, Innere Medizin			6	8	1	Schäfer, Thom, Gläsel, Weiler, Henrich		Praktische Dermatologie (Kennung in FlexNow „KTI“)	Donnerstag	16:15-17:45		Termin 1-6: Adlerhorst (Klinik für Kleintiere - Innere Medizin), Termin 7: Veterinärpathologie Demonstrationshalle	WPV zusammen mit der Abteilung für Klinische Grundlagenforschung der Klinik für Kleintiere, Innere Medizin 7 Termine max. 12 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP: 04.04.25 (08:00) bis 20.04.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC	2	4	6	8	2	Bierau	Intensivmedizin bei chirurgischen Notfallpatienten (FlexNow: Teil I / II)	nach Absprache	nach Absprache		Präsenz	Anmeldung FlexNow erforderlich ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow für Nr. I oder Nr. II an. (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I oder II anmelden.)	nur für Famulanten der PFC	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC	2	4	6	8	2	Röcken, Hirschhäuser	Pferdesportveranstaltungen <i>Europameisterschaft Kronberg</i>	Do, 08.05.2025	17.00 Uhr	Termine folgen (2x Theorie, jeweils um 16 Uhr + Praxis)	Präsenz Theorie im Chir HS	6 Std. Theorie und 4 Std. Praxis, Max. 24 Studierende , Titel Stud.IP: Betreuung von Pferdesportveranstaltungen Turniertermine folgen; Die Teilnahme ist nur an einem Turnier möglich: Melden Sie sich in Stud.IP entweder für Kronberg ODER Donaueschingen an!	Anmeldung über StudIP: 02.04.25 bis 22.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC	2	4	6	8	2	Röcken, Hirschhäuser	Pferdesportveranstaltungen <i>Turnier Donaueschingen</i>	Do, 08.05.2025	17.00 Uhr	Termine folgen (2x Theorie, jeweils um 16 Uhr + Praxis)	Präsenz Theorie im Chir HS	6 Std. Theorie und 4 Std. Praxis, Max. 24 Studierende , Titel Stud.IP: Betreuung von Pferdesportveranstaltungen Turniertermine folgen; Die Teilnahme ist nur an einem Turnier möglich: Melden Sie sich in Stud.IP entweder für Kronberg ODER Donaueschingen an!	Anmeldung über StudIP: 02.04.25 bis 22.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC	2	4	6	8	2	Bückendorf	Postoperative Behandlung von chirurgischen Patienten (Co- Famulatur)	nach Absprache	nach Vereinbarung	Terminmitteilung über Stud IP	Präsenz	Termin: Vorbereitungsworkshop wird noch im Stud-IP mitgeteilt, weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung über Flexnow dringend erforderlich		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI	2	4	6	8	1	Roscher	Innere Krankheiten der Pferde	nach Absprache	nach Absprache		Präsenz	Nur für studentische Hilfskräfte der PFI.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde - Innere Medizin, Kliniken für Kleintiere - Innere und Chirurgie, Klinik für Wiederkäufer	PFI		6	8	1	Fey, Grünberg, Moritz, Peppler, Schneider	Klinische Demonstrationen (Kennung in FlexNow „PFI“)		Mittwoch	13:05-13:50		Repro HS 1 oder Chir HS (je nach Tierart, s. Stud.IP)	Gemeinsame WPV von vier Kliniken für 6. und 8. Semester. Für erfolgreiche Teilnahme ist Bestehen eines MCQs notwendig. Maximal 100 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP: 24.03. (08:00) bis 22.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI	4			1	Fey, Roscher, Lembcke, Ehrmann, Klinkel	Propädeutik Innere Pferd		Donnerstag	12.15-13.00		Chirurgie HS *am 5.6. einmalig Phy HS	Test in ILIAS ist zu bestehen für erfolgreiche Teilnahme		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharma-kologie und Toxikologie	PHARMA		6	8	1	Knemeyer	Blutegeltherapie - WPV mit Exkursion zur Biebertaler Blutegelzucht		Dienstag	16:15-17:45	29.04., 06.05., 13.05., 20.05., 27.05., 03.06., 10.06.	1. Termin: Einführungsveranstaltung, 2. Termin: Exkursion, 3.-7. Termin: Sitzungen im BFS	Maximal 25 Teilnehmer*innen (Losverfahren) Referate durch die Studierenden an Terminen 3-7 Am Ende Erhalt eines Zertifikats durch die bbez	Anmeldung über StudIP vom 01.04.2025, 07:00 Uhr bis zum 11.04.2025, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharma-kologie und Toxikologie	PHARMA		6		1	Karakus	Labormethoden in der biomedizinischen Forschung (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			16:30-18:45	Präsentationen an 4 Terminen nach Absprache mit den Studierenden im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, BFS, Schubertstr. 81	Vorbereitung (Zeit/Ort werden noch bekannt gegeben) für alle, die einen Platz erhalten haben, sowie Personen auf d. Warteliste Nach der Vorbereitung werden 4 Termine festgelegt.	Maximal 12 Teilnehmer*innen (Platzvergabe in Reihenfolge der Anmeldung + Nachrückten). Zielgruppe: 6. Semester! Themen werden durch die Studierenden selbst erarbeitet und präsentiert. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP vom 01.04.2025, 07:00 Uhr bis zum 11.04.2025, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)			
Institut für Pharma-kologie und Toxikologie	PHARMA	2	4	6	8	1	Nolte	Präklinische Pharmakologie und Toxikologie: Aufgabenfeld und experimentelle Methoden (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			Mo, 15.09.2025, ca. 08:00-18:00	Präsenz	Maximal 8 Teilnehmer*innen: 15.09.2025: CSL Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.00-18.00 Uhr) Info: Aus arbeitsschutzrechtlichen Gründen können schwangere Personen leider nicht an der Veranstaltung teilnehmen. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP vom 01.04.2025, 07:00 Uhr bis zum 11.04.2025, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharma-kologie und Toxikologie	PHARMA			6	8	1	Nolte	The Pharmaceutical Drug Development – Excursion to CSL Behring (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			Donnerstag/Freitag Tag 1: ca. 08:30-16:30; Tag 2: ca. 09:00-14:00	Präsenz	2 Termine; Maximal 5 Teilnehmer*innen: Tag 1 (18.09.2025): CSL Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.30-16.30 Uhr) Tag 2 (19.09.2025): Termin in Gießen, Institut für Pharmakologie (ca. 9- 14.00 Uhr) *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP vom 01.04.2025, 07:00 Uhr bis zum 11.04.2025, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär- Physiologie und -Biochemie	PHYBIO			6	8	1	Douglas	Molekulare Infektionsbiologie (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)					Die Veranstaltung wurde aufgrund mangelnder Nachfrage abgesagt.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär- Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		4				Ballout, Diener, Leisengang, Rummel, Schaeffer	Pathophysiologisches Seminar II	Freitag	10.15-11.45		Physiologie HS	Vorbesprechung: Dienstag, 22.04.2025, 16:00-17:00 Uhr, Physiologie- Hörsaal max. 30 Teilnehmer*innen Info: Teil 1 (WS) ist KEINE Voraussetzung für die Teilnahme	Anmeldung über StudIP: 24.03.25 (00:00) bis 14.04.25 (02:00), Losverfahren	Physikum nach TAppV
Institut für Veterinär- Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		4	6			Schultheiß	Physiologische Datenerhebung - Grundlagen der Forschung mit Tierbeteiligung (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Donnerstag	16.15-17.45		Online	Theorie zur Durchführen von Tierversuchen unter Berücksichtigung der gesetzlichen Anforderungen; Datenbeeinflussende Faktoren und physiologische Bedingungen bei Tierversuchen, keine Teilnehmerbegrenzung *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden		Physikum nach TAppV
Institut für Veterinär- Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		4				Diener, Rummel	Vertiefungsstunde Physiologie	Dienstag	11.15-12.00		Physio HS	Es werden die Themen der Vorlesung fortgesetzt und vertieft. Die Veranstaltung ist als WPV für das Physikum mit 1 SWS anerkannt.	Anmeldung über StudIP: 24.03.2025, 01:00 bis 23.04.2025, 03:00	Physikum nach TAppV
Institut für Veterinär- Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		4	6	8	2	Rummel	Jumelage Gießen Nantes			05.05.2024-12.05.2025 1 Woche, ganztägig	Gießen	Berufsorientierendes Seminar: von Industrie über Zoo und Forschung zur klinischen Praxis und mehr Reisekrankenversicherung ist notwendig; ein Personalausweis ist mitzuführen Teilnehmende wurden bereits im WS 2024/25 ausgesucht (entsprechend der Teilnehmer:innen-Liste und Nachrücker:innenliste)		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde	Repro			6	8	2	Wehrend, Donat	Antibiotika-Minimierung beim Landwirtschaftlichen Nutztier - Mastitis				online, asynchron	Online-Kurs freigeschaltet bis 25.07.2025	Anmeldung über StudIP ab 01.04.25, ab 0:00 Uhr bis 25.07.25, 23:59 h möglich	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde	Repro			6	8	2	Wehrend, Donat	Antibiotika-Minimierung beim Landwirtschaftlichen Nutztier - Respirationstrakt				online, asynchron	Online-Kurs freigeschaltet bis 25.07.2025	Anmeldung über StudIP ab 01.04.25, ab 0:00 Uhr bis 25.07.25, 23:59 h möglich	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde / Klinik f. Wiederkäuer	Repro	2	4	6			Grünberg, Wehrend und wiss. MA	Betreuung von Klinikpatienten (Co- Famulatur)	Mo-Fr	ab 16.30 h nach Absprache, am Wochenende/Feier- tag: ab 8 Uhr nach Absprache	Vorbesprechung für angemeldete TN: Di., 22.04.2025, 17:15 Uhr, Bibliothek Repro; Übungen: 3 Termine à 4 Stunden (von 16.30-20.30 h)	in Präsenz, Stallungen der Repro- und Wiederkäuer-Klinik	ab 22.04.2025 nach individueller Terminbuchung über ILIAS Jede*r Teilnehmer*in wird individuell für 12 Stunden (3 Termine à 4 Stunden nach Plan; 1 Person pro Termin) für die Betreuung von Klinikpatienten beider Kliniken (Repro und Wiederkäuer) eingeteilt. Ziel ist es, Studierende aus den unteren Semestern mit der Arbeit am Tier und der Arbeit in einer Tierklinik bekannt zu machen.	Anmeldung über StudIP ab 01.04.25, 0:00 Uhr, bis 15.04.2025, 24:00 Uhr, Losverfahren: am 16.04.2025, 7:00 Uhr; maximal: 10 Teilnehmer! Terminkalender zum Eintragen ist in ILIAS ab 16.04.2025, 08:00 Uhr freigeschaltet.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde	Repro			8			Wagner	Bestandsbetreuung kleiner Wiederkäuer	Donnerstag	17.15-18.45	an bestimmten Terminen lt. StudIP ab dem 24.04.25	Seminar mit Übungen in Präsenz, Repro HS 3	maximal 30 Teilnehmende des 8. Semesters	Anmeldung über StudIP ab 01.04.25, ab 0:00 Uhr bis 15.04.2025, 24.00 Uhr möglich, Losverfahren am 16.04.2025, um 7:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)			
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde	Repro	6	8	2	Donat, Klassen (extern)			Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit/Seminar mit Exkursion: 10.09.2025, 09:00 h -12.09.2025, 18:00 h	Repro Bibliothek + Exkursion mit Übernachtung	Vorbesprechung/Infoveranstaltung für ALLE Interessenten am 06.05.25, 18:00 h ONLINE -> Link unter Ankündigungen in StudIP Termine: Mi., 10.09.25: in Präsenz in Repro Bibliothek: 9.00-18.00; Do., 11.09.25: in Präsenz in Repro Bibliothek: 08.00-12.00; Do., 11.09.25, 13.00 - Fr., 12.09.25, 18.00 Uhr: Exkursion/Fahrt/Seminar in Präsenz nach/in Jena, mit Übernachtung (Kosten pro TN: 25-50€)	Anmeldung über StudIP erst nach der Infoveranstaltung möglich: ab 06.05.2025, 19 Uhr bis 31.08.2025, 23:59 h möglich, in Reihenfolge der Anmeldung, max. 10 Teilnehmer	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde	Repro	6	8	2	Donat			Lernzielkontrolle: Online-Testat am 01.07.2025 18:00 in ILIAS	E-Learning	7-teiliges E-Learning-Paket zum Selbststudium mit Lernzielkontrolle über ILIAS, für angemeldete Teilnehmer, nur für Studierende des aktuellen 6.+ 8. Semesters	Anmeldung über StudIP ab 01.04.2025, 0:00 Uhr bis 15.06.2025, 24:00 h möglich, in chronologischer Reihenfolge, ohne max. TN- Begrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde	Repro	6	8	2	Demattio			Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit 1. Tag VL in Gießen, 2. Tag VL + Abreise zur Besamungsstation, dort Programm und Übernachtung, am 19.09.25 weiteres Programm auf der Station und Rückreise	Infoveranstaltung am 18.6.25: Repro HS 1; Seminar am 17.+18.9.25: Repro HS 3 + Exkursion mit Übernachtung	VORAB- Info-Veranstaltung für alle Interessenten: 18.06.2025, 13.00 Uhr, Repro HS 1; Seminar/ Exkursion: von 17.9.25, 8 Uhr bis 19.9.25, 18 Uhr, Repro HS 3 In diesem Seminar werden die Grundlagen der künstlichen Besamung beim Rind vermittelt. Ein besonderes Augenmerk wird hierbei auf die tierärztlichen Tätigkeiten auf einer Besamungsstation gelegt. Auch die Aspekte moderner Rinderzucht und genomische Selektion werden behandelt. Eine Exkursion zur Besamungsstation der RBW in Herbertingen sowie zu deren Außenstellen (Sexiglabor, Jungbullenaufzucht) geben die Möglichkeit, einen tiefen Einblick in eine modernen Zucht- und Besamungsorganisation zu erhalten. <u>Studierende des 6. Semesters müssen vorab mit ihrer Stelle für das kleine Praktikum klären, ob die betroffenen Praktikumsstage nachgearbeitet werden können.</u>	Anmeldung über StudIP erst nach der Infoveranstaltung möglich: ab 18.06.2025, 14:00 Uhr bis 31.08.2025, 23:59 h; in Reihenfolge der Anmeldung, maximal 10 Teilnehmer	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde	Repro	2	4	6	8	2	Wehrend und wiss. MA	Fohlenteam	Mo-Fr	ab 18.30 h nach Absprache, am Wochen-ende: ab 8 Uhr nach Absprache	ab 15.03.2025 bis 30.06.2025 nach individueller Terminbuchung, Infoveranstaltung: am 12.02.2025, 13 h; Übungen: 7 Termine à 4 Stunden gem. Terminbuchung in ILIAS	in Präsenz, Stallungen der Repro	Jede*r Teilnehmer*in wird individuell für 28 Stunden (7 Termine à 4 Stunden nach Einteilung jeweils für 1 Person; Kalender zum Eintragen in ILIAS; 1 TN pro Termin!) für die Betreuung von Fohlen eingeteilt. Die Einteilung erfolgt montags bis freitags: ab 18.30 Uhr und an Wochenenden/Feiertagen: ab 8 Uhr. Ziel ist es, Studierende aus den unteren Semestern mit der Arbeit am Tier und der Arbeit in einer Tierklinik bekannt zu machen.	Anmeldung über StudIP ab 05.03.25, 10.00 Uhr bis 10.03.2025, 20:00 Uhr , in chronologischer Reihenfolge; maximal: 20 Teilnehmer! Buchen der einzelnen Termine ab 10.03.2025, 20:00 Uhr über ILIAS für angemeldete TN möglich.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde	Repro	4		1	Wehrend und Mitarbeiter			Leitsymptome i.d. Reproduktionsmedizin	Mittwoch	11.15-12.45	alle 14 Tage ab dem 23.04.25	Repro HS 3	im Rahmen d. Seminars sollen ausgewählte Leitsymptome aus der Gynäkologie, Andrologie, Geburtshilfe und Neonatologie bei verschiedenen Tierarten besprochen werden.	Anmeldung über StudIP ab 01.04.25, ab 0:00 Uhr bis 15.04.2025, 24:00 Uhr möglich, Losverfahren am 16.04.2025, um 07:00 Uhr ; maximal 30 TN	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenen- kunde	Repro	4	6	8	2	Wehrend und wiss. Mitarbeiter		Versorgung von Notfallpatienten in der Reproduktionsmedizin (FlexNow: Teil I bis IV)	nach Absprache	nach Absprache		Klinik; Seminar und Übungen in Präsenz	Nur für studentische Hilfskräfte der Repro und Wiederkäuferklinik ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow nur für einen Teil (I-IV) an. (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für welchen Teil anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)	Teilnehmer werden in StudIP seitens der Kliniken eingetragen	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Repro-MRM (Molekulare Reproduktionsm edizin)	Repro	6	8	1	Wrenzycki, Fries			In-vitro-Produktion von Embryonen (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)			06., 07., 08., 14., 15. August 2025 (Start i.d. 2. Woche nach Ende der Vorlesungszeit)	Labor der Repro	10 Studierende *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP: 04.04.25 (08:00) bis 22.04.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Schweine	SCHWEIN	6	8	2	Becker			Bestandsbetreuung beim Schwein	nach Absprache	nach Absprache	Vorbesprechung 24.04.2025 13.15 Uhr , Seminarraum Schweineklinik	Seminarraum Schweineklinik	max. 16 Teilnehmende 4 Termine Theorie und 4 Bestandsbesuche bei unterschiedlichen Betrieben, Abschluss: Vorstellung und Besprechung der besuchten Betriebe mittels Power Point Präsentation	Anmeldung über StudIP: 05.04. bis 25.04.25, chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester				SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)
Clinical Skills Lab	SO	2	4	6	8	1	Giebel, studentische Tutoren	Clinical Skills Lab - Freies Üben	montags und dienstags im Wechsel, 1.Termin Dienstag 29.04.25	17:15-18:15 und 18:15-19:15		in Präsenz, Training von praktischen Fertigkeiten anhand spezieller Simulatoren im Selbststudium mithilfe von Lernmaterial	Termine im wöchentlichen Wechsel (Feiertage beachten!) Stationen können einzeln über 2 Semester hinweg gebucht werden, für die Anerkennung 1 SWS ist die Absolvierung von 11 Stationen notwendig. ACHTUNG: Aufgrund des Skills Lab-Umzuges sind die Termine im SoSe25 denjenigen vorbehalten, die bereits mit der WPV begonnen haben. Diejenigen melden sich bitte in folgender Stud.IP-Veranstaltung an: https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=7a1ee9e9524fea0de4a64a35d134e3f&again=yes Für diejenigen, die die Skills Lab WPV "Freies Üben" neu belegen wollen, wird es eine teilnehmerbeschränkte Möglichkeit geben. Weitere Informationen werden per Rundmail in der 2. Semesterwoche bekanntgegeben.	Anmeldung über Stud.IP bis 23.04.25 (11:00)	Tierärztliche Prüfung nach TappV
Clinical Skills Lab	SO		4	6	8	1	Giebel	Vet Skills Lab Challenge			online, asynchron	Woche 1 29.04.-05.05.: Einführungsveranstaltung 29.04. 18:00-20:00 Uhr über Zoom Woche 2 06.05. - 12.05.: Gruppenaufgabe 1, Woche 3 13.05. - 19.05.: Gruppenaufgabe 2, Woche 4 20.05. - 02.06. : Kreativaufgabe, Woche 5 03.06. 18:00-20:00 Uhr Abschlussbesprechung über Zoom	Dies ist eine interaktive WPV von allen deutschen Skills Labs, bei der ihr eure praktischen Fertigkeiten an kleinen Aufgaben im Home Office übt und verbessert. Dabei arbeitet ihr standortübergreifend in Gruppen zusammen. Abschließend ist eure Kreativität gefragt – in euren Teams versucht ihr euch an einer eigenen Modellentwicklung. Ob ihr sofort zu Hammer und Nagel greift, ein Videotutorial erstellt oder eine kreative Anleitung schreibt, ist dabei ganz euch überlassen. Die neue Aufgabe wird immer montags bekannt gegeben.	Anmeldung über Stud.IP: 30.03. (11:00) bis 06.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Programm Research4Vets	SO			6	8	1	Burda, Falcone, Fietz, Grünberg, Häberlein, Klymiuk, Lamp, Rummel, Schäfer, Seifert, Seip, Siegl, Weber, Wrenzycki	Research4Vets Ringvorlesung (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag	16:15 bis 17:00	Seminarraum Anatomie 102F	max. 20 TN Die Ringvorlesung Research4Vets ist Teil des Zertifikatprogramms Research4Vets. In der Ringvorlesung werden aktuelle Fragestellungen aus der Forschung behandelt und die Bedeutung für die Tiermedizin sowie den wissenschaftlichen Fortschritt im Allgemeinen praxisnah dargestellt. Sie lernen wie verschiedene Methoden in der Forschung angewendet werden und wissenschaftliche Fragestellungen systematisch untersucht werden können. Nähere Informationen in Stud.IP: Veranstaltung Gruppeneinteilung/allgemeiner Dateiordner/Wahlpflichten/Research4Vets *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über Stud.IP: 04.04. (11:00) bis 11.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Verschiedene Institute und Kliniken des FB 10	SO			6		2	Burda, Falcone, Fietz, Fries, Grevelding, Häberlein, Heilen, Klymiuk, Olias, Schuler, Welsch, Wrenzycki	Research4Vets Lab-Rotation (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)	verschieden	14-18 Uhr	Blockveranstaltungen je Labor, TN werden 3 Labore kennnenlernen, je Labor werden 2 Termine stattfinden	Präsenz in den Laboren der Einrichtungen	max. 9 TN In Praktikumsform können die Studierenden praxisnah die Arbeit in verschiedenen Laboren des Fachbereichs und der dort angewendeten Methoden kennenlernen. Weitere Informationen erhalten Sie über Stud.IP: Veranstaltung Gruppeneinteilung/allgemeiner Dateiordner/Wahlpflichten/Research4Vets/ Lab-Rotation	Anmeldung über Stud.IP: 04.04. (11:00) bis 11.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO	4	6	8		2	Gleim, Rustige	Beruf Tierarzt - Rechtliche Aspekte	Montag	18-19.30 Uhr		Anatomie HS	Aufbaukurs folgt im Wintersemester Hinweis: Die finale Uhrzeit wird in Abstimmung mit den Studierenden festgelegt.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO			6	8	1	Deiner	Praxisführung für Veterinärmediziner:innen Teil 2		10:00-17:10	Es werden zwei Wochenendtermine mit identischem Inhalt angeboten: Sa 17.05.+So 18.05.2025 (Gruppe A) ODER Sa 21.06.+So 22.06.2025 (Gruppe B)	Online-Kurs über Cisco Webex. Während der interaktiven Phasen in Kleingruppen wird erwartet, dass die Webcam eingeschaltet wird, um sich aktiv einbringen zu können. Gelegenheit zur Diskussion wird über den Chat gegeben.	In Teil 2 des Kurses geht es unter anderem um Praxiskosten pro Minute, Unique Selling Proposition, Diskonfirmationsparadigma, Vorteile und Besonderheiten einer Praxisübernahme, Errechnung des Praxiswertes, Vorteile und Besonderheiten einer Praxisneugründung, Finanzierung einer eigenen Praxis: Kreditformen, Zinsen, Leasing; Arbeitsrecht: relevante Gesetze, Bereitschaftsdienst vs. Rufbereitschaft, wertschätzende Personalführung, Kommunikation Teil 1 wird immer im WiSe angeboten, muss aber nicht zwingend besucht worden sein, um Teil 2 zu belegen. Weitere Infos bei carolin.deiner@fu-berlin.de	max. 25 Personen je Termin, Anmeldung über Stud.IP: 02.04.25 (08:00) bis 21.04.25 (22:00), Losverfahren Bitte melden Sie sich ENTWEDER für die Termine im Mai ODER die Termine im Juni an.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)			
Sonstige	SO	6	8	1	verschiedene			14 Termine Achtung: Start bereits am 16.04.25	online via Zoom	Hinweis: Durch die Anmeldung zur Veranstaltung "Kleintierwebinare" erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre E-Mail Adresse an die Tierärztliche Hochschule Hannover - über die die Webinare organisiert werden - weitergegeben wird. Max. 3 Fehltermine Hinweis: Die WPV kann auch von Studierenden des 2. und 4. Semesters besucht werden. Dann allerdings ohne Anerkennung einer SWS. Bitte melden Sie sich hierfür in Stud.IP an.	ACHTUNG Anmeldung über StudIP vom 31.03. bis zum 13.04.25 !!!, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Sonstige	SO	6	8	1	Fey, Bartmann u.v.a.			Achtung: 1. Termin bereits am 15.04.25!	online über LMU per zoom	Ausgewählte Themen der Pferdemedizin Hinweis: Durch die Anmeldung zur Veranstaltung "Pferdewebinare" erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre E-Mail Adresse an die LMU München - über die die Webinare organisiert werden - weitergegeben wird. Max. 3 Fehltermine. (PDF mit Terminen und Infos im Ordner Wahlpflichten, Gruppeneinteilung beachten) <i>Bitte melden Sie sich in FlexNow nur für Nr. I oder II an. (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I o. II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)</i>	ACHTUNG Anmeldung über StudIP vom 24.03. bis 09.04.25 !!! keine Teilnehmer- beschränkung	Tierärztliche Prüfung nach TappV			
Dekanat FB 10; Externe Referentin	SO	4	1	Katja Frey (externe Dozentin)	Medical Training	3x Mo 1x Fr		Mo, 19.05.25: 15-18.15 Fr, 23.05.25: 9-11.45 Mo, 26.05.25: 15-17.45 Mo, 02.06.25: 15-17.45 (Zeiten je inkl. 15 min. Pause)	online via Zoom	max. 24 Teilnehmer*innen Training von Kooperationsverhalten des tierischen Patienten u.a. zur tierärztlichen Untersuchung und Behandlung Voraussetzung ist der Besuch der VL Propädeutik Medical Training (05., 08., 12. und 15.05.25, s. Stundenplan) und ein eigenes Tier mit dem trainiert werden kann (Tiere können auch gemeinsam in Kleingruppen trainiert werden) Die Studierenden werden im praktischen Training von erfahrenen Trainer*innen betreut. Rückfragen bitte an: Meike.M.Kuhlmann@vetmed.uni-giessen.de Hinweis: Wenn Sie an der WPV teilnehmen und am Fr, 23.05. einen Termin im Skills Lab haben, wird das umorganisiert.	Anmeldung über StudIP: 04.04.25 (08:00) bis 18.05.25 (22:00), chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Institut für Tierernährung und Ernährungs- physiologie	TERN	6	2	Eder, Gessner, Grundmann, Most und Mitarbeiter	Spezielle Analytik in der Tierernährung (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)		08:00 - 18:00	18.08.2025 - 22.08.2025	Präsenz, HBR 62 Laborchemisches Praktikum	Abschlussklausur: Termin folgt - IFZ- Gebäude Heinrich-Buff Ring 26-32, B201 *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	max. 12 Teilnehmer*innen, Anmeldung über StudIP	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Professur für Versuchstier- kunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Kuhne	Einführung in die Verhaltenstherapie I	Dienstag	17.00-18.30	22.04.2025-27.05.2025	Präsenz, Chir HS	max. 50 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP bis zum 30.04.25 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstier- kunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Kuhne	Einführung in die Verhaltenstherapie II	Dienstag	17.00-18.30	10.06.2025-15.07.2025	Präsenz, Chir HS	max. 50 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP bis zum 18.06.25 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstier- kunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Krämer, Pabst, Rhein, externe Referenten	Mentale Gesundheit bei Mensch und Tier - Eine Frage der Haltung?	Mittwochs	16:15 - 17:45	30.04.; 14.05.; 28.05.; 11.06; 25.06.; 02.07.; 16.07.	Chirurgie HS	Speziesübergreifende Betrachtung psychischer Herausforderungen im Feld der Tiermedizin	Anmeldung über Stud.IP, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstier- kunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	1	Krämer, Witt, externe Referenten	Qualzuchten, so weit das Auge reicht - Mops, Widderkaninchen ... schuppenloser Python und Co.?	Donnerstag	17:15 - 18:45	08.05.; 15.05.; 22.05.; 05.06.; 03.07.; 17.07.; 24.07.	Präsenz (Chir HS), Online	7 Termine In Tierarten aufgefächerte Veranstaltung zum Überblick über Qualzuchtmerkmale und ihre Einordnung unter §11b TierSchG	Anmeldung über Stud.IP, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Professur für Versuchstier- kunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	3	Theresa F. Braun und Lisa-Marlene Soose	Tierschutz für Lehrämter und Veterinärmedizinierende - Tierschutz zielgruppengerecht vermitteln Interdisziplinäres Projektseminar	Dienstag	14 - 16 Uhr	zusätzliche Blockveranstaltung: 16.-18.05.25 Freitag, 16-20 Uhr Samstag, 09-17 Uhr Sonntag, 09-17 Uhr	Dienstags: Kleiner Anatomie HS ("Situsraum") Frankfurter Str. 98, Raum 006; Blockveranstaltung: oberer Hardthof	Interdisziplinäres Projektseminar / Fachbereichsübergreifende Veranstaltung; immer dienstags von 14-16 Uhr (genaue Termine folgen; voraussichtlich nicht an jedem Di; 1. Termin 29.04.25) und zusätzlich als Blockveranstaltung vom 16.-18.05.25, max. 15 Studierende aus der Veterinärmedizin, <u>Anmeldung unter:</u> https://studip.uni- giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=db69dd636f8998a060146b770bec59cd&again=yes	Anmeldung über StudIP: 02.04.25 (11:00) bis 21.04.25 (22:00), Losverfahren Anmeldung s. links	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		

Wahlpflichten SoSe 25

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester				SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Block-veranstaltungen)	Ort (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)
FB 01	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Augsberg, Martin, Felde	Tierschutzrecht (FlexNow: Teil I/II) Tierschützer und (Tierschutz-) Behörden im Recht			Blockveranstaltung: 2. (ggfs. und 3.) Juli 2025 Digitale Vorberechnung, voraussichtlich am 5. Mai 25, 16 Uhr c.t., Link im zugehörigen PDF in Stud.IP.		Tierschützer und (Tierschutz-) Behörden im Recht: Was dürfen Privatpersonen und mit Tierschutz befasste Behörden wie Veterinärämter? – wer macht was, und wo liegen die Grenzen? Bitte beachten: Die Referate, welche in der Blockveranstaltung besprochen werden, werden von den Studierenden des FB 01 angefertigt – Studierende des FB 10 dienen lediglich als Gesprächspartner (auch im Rahmen der Vorbereitung)! Hinweis: In Stud.IP finden Sie in der Veranstaltung Gruppeneinteilung ein PDF mit weiteren Informationen. <i>ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow für Nr. I oder Nr. II an. (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I oder II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)</i>	Für Stud.IP, bitte hier entlang: https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=2b27cb84caaf954a6f0fdd12c73f58df&again=yes	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Tierzucht und Haustier-genetik- Professur für Haustier- und Pathogenetik	TZUCHT			6	8	1	Lühken	Gendiagnostik in der Veterinärmedizin (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)				asynchron: digitale Präsentationen, abrufbar bis zum nächsten Termin, dazu obligate Aufgaben über ILIAS	Präsentationen werden donnerstags ab 13 Uhr zur Verfügung gestellt, Bearbeitung mit freier Zeiteinteilung, Erledigung der Aufgaben in ILIAS bis zum darauffolgenden Mittwoch Hinweis: Die Veranstaltung hieß bisher "Molek. Diagnostik erblicher Störungen und Dispositionen" Sollten Sie diese WPV bereits besucht haben, dann melden Sie sich bitte nicht erneut dafür an. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Virologie und Institut für Hygiene und Infektionskrank- heiten der Tiere				6	8	1	Aurich, Bank-Wolf, Eisenberg, Ewers, Hermanns, Heydel, König, Lamp, Weber	Seltene und exotische Tierseuchen (Kennung in FlexNow „HYG“) (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Montag	13:15-14:00		Hygiene HS Präsenz-Seminar mit mündlich- schriftlicher Hausarbeit (Vortrag)	Gemeinsame WPV zweier Institute. Die Studierenden erhalten ein Vortragsthema zur eigenständigen Ausarbeitung; individuelle Vortragstermine (montags, 13:15 - 14 Uhr); Upload (Stud.IP) der von den Dozent*innen korrigierten Vortragsfolien ca. 14 Tage später; max. 22 Teilnehmer*innen Hinweis: Zum 1. Termin sind ausdrücklich auch Personen auf der Warteliste eingeladen. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP ab 04.04.2025, 12 Uhr, bis 20.04.2025, 22:00 Uhr; chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD	4	6	8		2	Selzer	Ethologie und Physiologie heimischer Wildtiere					Die Veranstaltung findet im SoSe 25 nicht statt.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD	4	6	8		2	Selzer	Wildbiologisches Praktikum					Die Veranstaltung findet im SoSe 25 nicht statt.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV