

Wahlpflichten SoSe 26

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	2	Fietz	Repetitorium Histologie	Donnerstag	16:15-17:45		Mikroskopier-HS	Histologie – verlass' mich nie!	Max. 50 Teilnehmer*innen, Anmeldung über StudIP: 24.02.2026, 12:00 bis 10.04.2026, 23:59, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie	ANA	2	2	Arnhold, Elashry, Fietz, Heilen, Klymiuk, Roßgardt, Staszky, Tsedeke, 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	Dienstag	16:15-17:45		online und in Präsenz in den Räumlichkeiten der AG Biomathematik	Der Kurs umfasst die statistische Versuchsplanung und Auswertung von Daten mit geeigneten statistischen Verfahren. Mit Hilfe der Statistik-Software SAS (cloud-basierte kostenlose Version SAS® On Demand for Academics: Studio) werden die einzelnen Schritte von der Versuchsplanung bis zur fertigen statistischen Auswertung und Interpretation der Ergebnisse detailliert besprochen. Anhand von Beispielen soll das Erlernte eigenständig anhand spezifischer Fragestellungen in SAS umgesetzt werden. Ein Laptop mit Internetzugang (z.B. eduroam) wird benötigt. Über Tablets kann das Programm nicht aufgerufen werden. <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden</b>	Max. 15 Teilnehmer*innen, Anmeldung über StudIP: 01.04. (00:00) bis 12.04. (23:59), chronologische Reihenfolge (Windhundverfahren und Warteliste)	Tierärztliche Prüfung nach TappV
Professur für Human-Animal-Studies	HAS	4	6	8	2	Burger-Schulz, Lang		Blockveranstaltung: 7.-10. April 2026	Präsenz: Klinik für Vögel Raum 0.039 – 0.043 und Tiergarten Nürnberg	7.+ 8.04.26 JLU Vet-Campus 9.+10.04.26 Exkursion Tiergarten Nürnberg	Max. 16 TN. <b>Anmeldung:</b> kurzes Motivationsschreiben, max. eine Seite, bis spätestens 15. März 2026 als pdf-Dokument per Mail an: sek.burger-schulz@uni-giessen.de	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere und Institut für Virologie	HYG	6	8	1	Bank-Wolf, Eisenberg, Ewers, Heydel, König, Lamp, Weber		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 <b>Hinweis: Zum 1. Termin sind ausdrücklich auch Personen auf der Warteliste eingeladen.</b> <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	Anmeldung über StudIP ab 30.03.26, 12 Uhr, bis 06.04.26, 22:00 Uhr; chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
FB 11 Department of Medicine V, Internal Medicine, Infectious Diseases and Infection Control Section Translational Microbiology and Immunopathology of Infections	HYG	4			Winstel	montags, 3 Terminen	14-16 Uhr	Teil 1, Montag, <b>08.06.2026</b> Teil 2, Montag, <b>29.06.2026</b> Teil 3, Montag, <b>06.07.2026</b>	großer Hörsaal BFS (Schubertstr. 81), B16	Dieses Modul vermittelt die grundlegenden Prinzipien der bakteriellen Pathogenese mit einem besonderen Fokus auf Virulenzmechanismen und Strategien zur Umgehung der Wirtsabwehr. Im Zentrum stehen die Relevanz bakterieller Infektionskrankheiten in der Human- und Veterinärmedizin sowie die immunologischen Grundlagen bakterieller Infektionen. Behandelt werden zentrale Aspekte der angeborenen und adaptiven Immunität, einschließlich der Rolle von Schlüsselimmunzellen wie Neutrophilen, T- und B-Zellen und deren direkter und indirekter Interaktion mit bakteriellen Erregern. Ziel ist es, ein vertieftes Verständnis der komplexen Dynamik zwischen Pathogen und Wirt zu vermitteln. <b>Es können 6 Einzelstunden gesammelt werden.</b>	keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 26

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)
Professur für Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz	IFTN				Keine WPV im SoSe 26.							
Klinik für Kleintiere - Chirurgie	KTC		8	1	Söbbeler, Vogel	Dienstag	14:00-15:30	Jede 2. Woche Start in der 2. Semesterwoche	Wird noch bekannt gegeben	Anästhesie bei ausgewählten Erkrankungen: Kardiologische Erkrankungen, Endokrinologische Erkrankungen etc. Max 15 Studierende	Anmeldung über StudIP: 23.03.26 (08:00) bis 06.04.26 (22:00), Losverfahren Max. 15 Teilnehmer*innen	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC		8	2	Peppler, Thiel, Weniger, Schmitz, Billau, Linde, Farke, Kindler	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: 23.03.26 (08:00) bis 06.04.26 (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	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: 16.03. (08:00) bis 13.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC		8	1	Schürmann	Donnerstag	13:00- 13:45		Kleintierklinik	Besprechung von Röntgenfällen maximal 30 Teilnehmende	Anmeldung über StudIP: 31.03. (08:00) bis 13.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
FB 11	KTC		8	1	Windfelder			<b>2 oder 3 tägige Blockveranstaltung</b> (Die genauen Termine werden bei der Vorbesprechung mit den Studierenden abgestimmt.) <b>Termin zur Vorbesprechung wird per Mail bekannt gegeben.</b>	Konferenzraum der Experimentellen Radiologie (Forschungsberiech Radiologie), Raum 1.617, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Ebene 1, Klinikstr. 33, 35392 Gießen	<b>WPV vom FB Humanmedizin (für Studierende des FB 10 geöffnet)</b> 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. <b>Anmeldung über das Sekretariat der Kinderradiologie:</b> Gitta.Kraushaar@uniklinikum-giessen.de Tel.: 0641/985-41931; Mehr Informationen unter: <a href="https://www.antonwindfelder.com">https://www.antonwindfelder.com</a> <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
THM	KTC		6	8	2	Seifert		Di, 16.06.26, Sa, 20.06.26, Di, 30.06.26 und Sa, 04.07.26  dienstags ab 16:15 Uhr, Sa nach Absprache mit den Teilnehmenden	Seminarraum KTC und Labore THM (Nordanlage 19, 35390 Gießen)	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). <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	Anmeldung über StudIP: 23.03.26 (08:00) bis 06.04.26 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 26

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 Kleintiere, Innere Medizin	KTI	6	8	1	Moritz, Weiler, Gläsel, Gundermann, Kaiser								
					<b>Befundinterpretation in der klinischen Labordiagnostik</b>	Dienstag	13:05-13:50		Raum 0.050/51, KVK	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; <b>Vorbesprechung 14.4.26, 13.15 Uhr in der KVK</b>	Anmeldung über Stud.IP: 23.03.26 (08:00) bis 06.04.26 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinische Grundlagenforschung, Innere Medizin	KTI	6	8	1	Schäfer, Kreil-Ouschan, Buckner, Hagenbucher, Bender, Heinold, Hagist, Schäfer, Muthmann								
					<b>Ernährung in der Kleintierpraxis</b>	Dienstag	17:30 - 19:00		Visitenraum, KVK 0.050/51 (EG)	7 Termine voraussichtlich: 28.04., 05.05., 12.05., 19.05., 26.05., 23.06., 30.06.26 Die finalen Termine finden Sie in Stud.IP.	Anmeldung über Stud.IP bis zum 28.04.26, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		8	1	Schneider, Hildebrandt, Vollmar								
					<b>Kleintierkardiologie</b>	Dienstag	16.15-17.00		Raum 0.050/51, KVK	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	Anmeldung über Stud.IP: 23.03.26 (08:00) bis 06.04.26 (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							
					<b>Klinische Demonstrationen I/II</b> (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 Stud.IP: 16.03. (08:00) bis 13.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		6	8	2	Moritz, Lin, Patzelt							
					<b>Management stationärer Patienten in der Inneren Medizin Kleintiere</b>	Mittwoch	18-19 Uhr		Raum 0.050/51, KVK	Insgesamt 15 Teilnehmer*innen aus 6. und 8. Semester <b>Vorbesprechung: 15.4.26, 13.15-14 Uhr, Raum 0.050/51 der KVK</b> Hinweis: Zusätzlich zur Kurzbeschreibung finden Sie in Stud.IP ein PDF mit weiteren Informationen zur Veranstaltung.	Anmeldung über Stud.IP: 23.03.26 (08:00) bis 06.04.26 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	2	4	6	8	1	Möller						
					<b>Bestandsbetreuung beim Geflügel</b>					2 Termine theoretische Grundlagen, 2 Ausfahrten mit dem Geflügelgesundheitsdienst (Termine nach Absprache in der Vorbesprechung)	Maximal 8 Teilnehmer*innen Seminar mit Exkursionen: 3 Termine theoretische Grundlagen, 2 Ausfahrten mit dem Geflügelgesundheitsdienst <b>Vorbesprechung: Mo 13.4.26, 13:30, Bibliothek Vogelklinik</b> (KVK, 3. OG, Treffpunkt vor der Anmeldung)	Anmeldung über Stud.IP: 23.03.26 (08:00) bis 06.04.26 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	2	4	6	8	1	Möller, TÄ der KVRAF						
					<b>Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien (Theorie, Einsteiger)</b>				Präsenz; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt	Max. 16 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						
					<b>Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien (Theorie, Fortgeschrittene)</b>				Präsenz; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt	Max. 6 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						
					<b>Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien in der Praxis</b> (FlexNow: Teil I / II)				Präsenz; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt	Max. 16 Teilnehmer; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt - Teilnehmer wurden bereits vorab ausgewählt (Bewerbung nach Versand von E-Mail) <b>ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow für Nr. I oder II an.</b> (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I o. II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)		Tierärztliche Prüfung nach TAppV	

Wahlpflichten SoSe 26

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	2	Zamora, Lierz	<b>Tierschutz von Ziergeflügel und exotischen Wildtieren (Exkursion Teneriffa)</b>				<b>Präsenz, Exkursion</b>	Max. 20 Teilnehmer, Bewerbung (CV, Motivationsschreiben) an: kvraf@vetmed.uni-giessen.de; Vorbesprechung: 24.03.2026, 16:00- 17:00; Exkursionstermin:14.-24.09.2026 <b>Kosten für Flug und Unterbringung müssen von den Teilnehmer/-innen getragen werden.</b> Weitere Infos in Stud.IP (Gruppeneinteilung/Allg. Dateiordner/Wahlpflichtveranstaltungen).		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	2	4	6	8	3	Schwehn, TÄ der KVRAF + Repro	<b>Wildtierteam Küken team UNITED I/II</b> medizinische Betreuung und Aufzucht von Wildsäugetieren und Wildvogelküken	Montag/ Dienstag	18:00-19:00	Infoveranstaltung am 23.03.2026, 14:00 Uhr online (Verbindliche Anmeldung nach der Infoveranstaltung)	Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde und Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	30 TeilnehmerInnen Veranstaltung beinhaltet Vorlesungen (unregelmäßig Mo/Di 18:00-19:00 online/Präsenz) + Praxis; eine zusätzliche Vorlesung zur Vorbereitung auf die Praxis findet bereits <b>VOR</b> Vorlesungsbeginn am <b>08.04.26 von 14:00- 15:00 online</b> statt. <b>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.)</b>	Anmeldung zur Infoveran- staltung per Mail an Melina.Fuchs@vetmed.uni- giessen.de bis 22.03.26, bei verpasster Infoveranstaltung bei Restplätzen trotzdem noch Teilnahme möglich	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions- medizin und Neugeborenenk unde / Klinik f. Wiederkäuer		2	4	6		1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA	<b>Betreuung von Klinikpatienten (Co- Famulatur)</b> (Kennung in FlexNow „Repro“)	Mo-Fr	ab 16.30 h nach Absprache, am Wochenende/Feier- tag: ab 8 Uhr nach Absprache	<b>Vorbesprechung für angemeldete TN: Di., 14.04.2026, 13:15 Uhr, Bibliothek Repro; Übungen:</b> 3 Termine à 4 Stunden (von 16.30 h-20.30 h)	in Präsenz, Stallungen der Repro- und Wiederkäuer-Klinik	Gemeinsame WPV mit der Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde.  ab 14.04.2026 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 <b>beider</b> 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 01.04.26, 0:00 Uhr, bis 08.04.26, 24:00 Uhr, Losverfahren: am 09.04.2026, 07:00 Uhr; <b>maximal: 10 Teilnehmer!</b> <b>Terminkalender zum Eintragen ist in ILIAS für angemeldete TN ab 09.04.2026, ab 8 Uhr freigeschaltet.</b>	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB		4			1	Grünberg und Mitarbeiter	<b>Fallbesprechung Wiederkäuer- Klinikpatienten für Vorkliniker</b>	Montag	14:00-15:30	Vorbesprechung am Mo, <b>13.04.2026, 16:00 Uhr, HS Repro 1</b>	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: 01.04.26 bis 17.04.26 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB			8		1	Cohrs	<b>Funktionelle Klauenpflege und Klauenbehandlungen</b>			Vorbesprechung am Dienstag 21.04.2026; 17:45-18.30 Uhr	Präsenz, Bibliothek Klinik für Wiederkäuer	Theorie und praktische Übungen an Totklauen, 3 Termine à 4 Stunden nach Absprache	Max 8. Teilnehmer, Anmeldung über StudIP: 01.04.26 bis 17.04.26 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB	2	4	6	8	2	Cohrs / Venjakob	<b>Intensivbetreuung buiatrischer Patienten</b> (FlexNow: Teil I-IV)	nach Absprache		Termine werden bekannt gegeben	Präsenz	Seminare und Übungen für Famulant*innen Blockveranstaltung (Termine werden bekannt gegeben) <b>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.)</b>	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	<b>Kälberaufzucht auf Milchviehbetrieben: Von der Geburt bis zum Absetzen</b>	nach Absprache		Termin Vorbesprechung: <b>Mi, 15.04. um 16:15 Uhr</b> , Bibliothek Klinik für Wdk (FRA 104, 2. OG). <b>Ausfahrt voraussichtlich am 22. und 23.05.2026</b>		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. <b>Hinweis: Es erfolgt keine automatische Freistellung von Pflichtveranstaltungen.</b>	Min. 5, max. 10 Teilnehmer Anmeldung über StudIP: 01.04.26 bis 17.04.26 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestands- medizin	KWB			6	8	1	Grünberg und Gäste	<b>Kälberaufzucht für die Kälbermast</b>	nach Absprache		Termin Vorbesprechung <b>Di, 14.04.2026 16:00 Bibliothek KWB (FRA 104, 2. OG)</b>	Exkursion Lönigen (NDS)	Blockveranstaltung von Freitag Mittag - Samstag Nachmittag. Intensivworkshop in Zusammenarbeit mit einer Nutztierpraxis. „Schwerpunkt liegt auf der Kälberaufzucht für die Mast (Milch, Rose, Fleisch)“ Eigenverantwortliche An- und Abreise. Für Übernachtung und Verpflegung wird gesorgt. <b>Hinweis: Es erfolgt keine automatische Freistellung von Pflichtveranstaltungen.</b>	Min. 5, max. 15 Teilnehmer. Anmeldung über StudIP: 01.04.26 bis 17.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 26

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester			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)	
		6	8	1										
Klinik für Wiederkäuer, Klinik für Pferde - Innere Medizin, Kliniken für Kleintiere - Innere und Chirurgie			6	8	1	Fey, Grünberg, Moritz, Peppler, Schneider	Klinische Demonstrationen I/II (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: 16.03. (08:00) bis 13.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB		6	8	1	Grünberg und Mitarbeiter	Labordiagnostik in der Nutztierpraxis	Mittwochs	16:15- 17:45	Vorbesprechung am <b>Mo 13.04.2026, 18:00 Uhr, Bibliothek KWB (FRA 104, 2. OG)</b> ; Seminare 06.05, 13.05., 20.05., 27.05. und 03.06. 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: 01.04.26 bis 17.04.25 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB			8	1	Cohrs/Venjakob/ Stahl	Sonographie beim Wiederkäuer	Dienstags	14:00 - 15:30	Termin Vorbesprechung Di. 21.04. 2026 um 13.15 Uhr; Bibliothek Klinik für Wiederkäuer. <b>Ausfahrt voraussichtlich am 12. und 13. Juni</b>	Die ersten drei Termine in Präsenz, Bibliothek Klinik für Wiederkäuer, danach im Stall nach Absprache	Theorie und praktische Übungen an Tier	Max. 10 Teilnehmer. Anmeldung über Stud IP: 01.04.26 bis 17.04.26 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB	4	6		1	Grünberg und Gäste	Tierärztliche Tätigkeit im Rahmen der Bestandsbetreuung von Milchviehbetrieben	nach Absprache	Nach Absprache (ab 17:00)	Termin Vorbesprechung: <b>Mi 15.04. um 17:15 Uhr, Repro HS 1; Seminare Dienstag 05.05., 12.05 und 19.05. jeweils 17:00 bis 18:30 REPRO HS 3. Termin für Ausfahrt (Sa im Juni) wird bekannt gegeben</b>	3 Seminare (a 2h) in Präsenz, jeweils dienstags (17:00-18:30) , 1 Exkursion (Samstag ganztags)	Blockveranstaltung bestehend aus - 3 Seminarveranstaltungen a 2h (jeweils an einem Dienstag ab 17:00) - 1 ganztägige Exkursion am Sa. auf einen Milchviehbetrieb mit eigener Anreise (< 50 km von Gießen)	Max. 25 Teilnehmer Anmeldung über StudIP: 01.04.26 bis 17.04.26 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Milchwissenschaften	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. (08:00) bis 12.04.26 (23:00), 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)			<b>DIGITAL/online, nur auf Englisch</b> <b>06.06.2026 von 9:00 ct bis 16:00 Uhr</b> <b>07.06.2026 von 9:00 ct bis 12:00 Uhr</b> Zuganglink wird in StudIP unter Ankündigungen angegeben	online, virtuell auf Englisch	max. 30 Teilnehmer*innen, auf Englisch, <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	Anmeldung vom 01.04.26, 0.00 Uhr bis 08.04.2026, 23.59 Uhr möglich, Auswahlverfahren (Losverfahren) erfolgt am 09.04.2026, 08 Uhr. 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 <b>Vorab-Infoveranstaltung</b> für alle Interessenten: am <b>14.04.2026 um 17-18:00 Uhr ONLINE</b> --> Link in StudIP unter Ankündigungen; <b>Reisedaten werden dann besprochen, voraussichtliche Durchführung 09/2026</b>	Sansibar	<b>max. 3 Teilnehmer*innen, auf Englisch;</b> <b>Achtung:</b> 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 Praktikumsstage nachgearbeitet werden können.</u>	Verbindliche Anmeldung zur Veranstaltung erst nach Teilnahme an der online Informations-veranstaltung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Parasitologie	PARA		6	8	2	Velasquez	Ausgewählte parasitäre Zoonosen (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Montag, Donnerstag	13:15-14:00		BFS Raum D1 / Hybrid	Power-Point-basierte Vorträge auf Deutsch oder Englisch zu ausgewählten Themen, max. 14 Teilnehmer/innen, <b>Vorbesprechung und Themenvergabe am 13.04.2026 um 13:15-14:00 Uhr</b> <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 12.04.26, 08:00 bis 25.04.25, 22:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 26

Institut / Klinik (orange: Veranstaltungen mehrerer Institute/Kliniken)	Kennung FlexNow	Semester				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)		
		6	8	1	2											
Institut für Parasitologie	PARA			6	1	Grevelding, Häberlein, Falcone	Import- und Reiseparasitosen	Mittwoch	16.15-17.00		BFS, kleiner HS	max. 16 Teilnehmer/innen <b>Vorbesprechung: Mi, 15.04.2026, 16:15 Uhr, BFS, Raum 17.1</b>	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		BFS Raum 17.1	max. 16 Teilnehmer/innen, <b>Vorbesprechung und Themenvergabe 16.04.2026, 16:15 - 18:30 Uhr, BFS Raum 17.1</b> Power-Point-basierter Vortrag auf Deutsch oder Englisch zu einem ausgewählten wissenschaftlichen Thema. <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	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	Ebmer	Vertiefende Einblicke in die Zoo- und Wildtierparasitologie	Dienstag, vereinzelt Samstag	18:00 - 19:30	Erster Termin: Di., 14.04.2026 Samstagstermine nach Absprache	online	max. 30 Teilnehmer*innen Die Lehrveranstaltungseinheiten gliedern sich in einen allgemeinen Vorlesungsteil, eine Studierenden-Präsentation und ein (anonymes) Quiz.	Anmeldung über StudIP: 24.03.26 (08:00) bis 06.04.26 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Institut für Veterinär-Pathologie	PATHO		4	6	8	3	Burda	<b>Molekulare Grundlagen der Infektionsbiologie:</b> 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)		<b>Blockkurs Mo-Fr 09:30 - 17:30</b> Praxis: 14.09.2026 bis 18.09.2026, Protokollanfertigung: 21.09.2026 bis 25.09.2026, späteste Abgabe der Protokolle 28.09.2026	Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 96, 35392 Gießen	Blockkurs, max. 6 Teilnehmende Bewerbung über ein <b>kurzes Motivationsschreibens bis zum 30.04.26</b> 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. <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC	2	4	6	8	2	Bierau	<b>Intensivmedizin bei chirurgischen Notfallpatienten</b> (FlexNow: Teil I / II)	nach Absprache	nach Absprache		Präsenz	Anmeldung FlexNow erforderlich <b>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.)</b>	nur für Famulanten der PFC	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC	2	4	6	8	2	Linsenhoff und Hirschhäuser	<b>Pferdesportveranstaltungen Hamburger Derby</b>	VL Mittwoch	<b>17.00 -19.00 Uhr</b>	06.05.26 und 20.05.26 Turnier: 13.-17.05.2026	Präsenz Theorie im Schulungsraum PFC	6 Std. Theorie und 4 Std. Praxis, <b>Max. 24 Studierende</b> , Titel Stud.IP: Betreuung von Pferdesportveranstaltungen Turniertermine 13.-17.05.2026 <b>Melden Sie sich in Stud.IP an!</b>	Anmeldung über StudIP: 24.03.26 (08:00) bis 06.04.26 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC	2	4	6	8	2	Bückendorf	<b>Postoperative Behandlung von chirurgischen Patienten (Co-Famulatur)</b>	nach Absprache	nach Vereinbarung	Terminmitteilung über Stud IP	Präsenz	Termin: Vorbesprechung 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	<b>Innere Krankheiten der Pferde</b>	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	<b>Klinische Demonstrationen I/II</b> (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: 16.03. (08:00) bis 13.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI		4			1	Fey, Roscher, Lembcke, Ehrmann, Klinkel	<b>Propädeutik Innere Pferd</b>	Donnerstag	12.15-13.00		Chirurgie HS	Test in ILIAS ist zu bestehen für erfolgreiche Teilnahme		Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA			6		1	Karakus	<b>Labormethoden in der biomedizinischen Forschung</b> (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			16:30-18:45	Präsentationen an <b>4 Terminen</b> nach Absprache mit den Studierenden im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, BFS, Schubertstr. 81	Vorbesprechung (Zeit/Ort werden noch bekannt gegeben) für alle, die einen Platz erhalten haben, sowie Personen auf d. Warteliste <b>Nach der Vorbesprechung werden 4 Termine festgelegt.</b>	Maximal 12 Teilnehmer*innen (Platzvergabe in Reihenfolge der Anmeldung + Nachrücken). <b>Zielgruppe: 6. Semester!</b> Themen werden durch die Studierenden selbst erarbeitet und präsentiert. <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	Anmeldung über StudIP vom 30.03.2026, 07:00 Uhr bis zum 10.04.2026, 22:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 26

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-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO	6	8	1	Douglas			Termine nach Absprache in der Vorbesprechung	Präsenz, Institut für Veterinär- Physiologie und -Biochemie	Max. 6 Teilnehmer Praktische Erfahrung in Forschungslabortechniken, einschließlich grundlegender Mikroskopie und Image-Analyse. Die WPV wird in englischer und/oder deutscher Sprache abgehalten. <b>Vorbesprechung am Fr, 17.04. 13.15 Uhr im Institut für Veterinär-Physiologie, Seminarraum (215) im 2. OG</b> WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben an ross.g.douglas@uni-giessen.de	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO	4		2	Ballout, Diener, Leisengang, Rummel, Schaeffer	Freitag	10.15-11.45		Physiologie HS	Vorbesprechung: Montag, 13.04.2026, 12:00-13:00 Uhr, Physiologie Seminarraum 1. OG max. 30 Teilnehmer*innen Info: Teil 1 (WS) ist KEINE Voraussetzung für die Teilnahme	Anmeldung über StudIP: 15.03.26 (00:00) bis 09.04.26 (12:00), Losverfahren	Physikum nach TappV	
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO	4	6	2	Schultheiß	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 <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>		Physikum nach TappV	
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO	4		1	Diener, Rummel	Mittwoch	10.15-12.00		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: 15.03.2026, 00:00 bis 23.04.2026, 03:00	Physikum nach TappV	
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO	4	6	8	2	Rummel		04.05.2026-11.05.2026 1 Woche, ganztägig	Gießen	<b>Berufsorientierendes Seminar: von Industrie über Zoo und Forschung zur klinischen Praxis und mehr</b> Reisekrankenversicherung ist notwendig; ein Personalausweis ist mitzuführen Teilnehmende wurden bereits im WS 2025/26 ausgesucht (entsprechend der Teilnehmer:innen-Liste und Nachrücker:innenliste).		Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde / Klinik f. Wiederkäuer	Repro	2	4	6	1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA		ab 16.30 h nach Absprache, am Wochenende/Feiertag: ab 8 Uhr nach Absprache	Mo-Fr in Präsenz, Stallungen der Reproduktions- und Wiederkäuer-Klinik	<b>Vorbesprechung für angemeldete TN: Di., 14.04.2026, 13:15 Uhr, Bibliothek Repro; Übungen:</b> 3 Termine à 4 Stunden (von 16.30 h-20.30 h)	Gemeinsame WPV mit der Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde. ab 14.04.2026 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 <b>beider</b> 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 01.04.26, 0:00 Uhr, bis 08.04.26, 24:00 Uhr, Losverfahren: am 09.04.2026, 07:00 Uhr; <b>maximal: 10 Teilnehmer! Terminkalender zum Eintragen ist in ILIAS für angemeldete TN ab 09.04.2026, ab 8 Uhr freigeschaltet.</b>	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro		6	8	1	Wagner		WPV an bestimmten Terminen, 14tätig, lt. StudIP ab dem 16.04.26	Donnerstag Seminar mit Übungen in Präsenz, Repro HS 3	maximal 30 Teilnehmende	Anmeldung über StudIP ab 01.04.26, ab 0:00 Uhr bis 08.04.2026, 24.00 Uhr möglich, Losverfahren am 09.04.2026, um 7:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	

Wahlpflichten SoSe 26

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 Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro	6	8	2	Donat, Klassen (extern)			Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit/Seminar mit Exkursion: <b>Achtung! Neuer Termin! 19.08.-21.08.26; Vorab-Infoveranstaltung online am 19.5.26, 18 h</b>	Repro Bibliothek + Exkursion in Thüringer Milchproduktionsbetrieb (500 Kühe, Automatisches Melksystem) und Labor des Thüringer Tiergesundheitsdienstes (mit Übernachtung)	Vorbesprechung/Infoveranstaltung für ALLE Interessenten am <b>19.05.26, 18:00 h ONLINE -&gt; in StudIP über BBB;</b> Termine WPV/Exkursion: <b>Neuer Termin! Mi., 19.08.26: in Präsenz in Repro Bibliothek: 9.00-19.00; Do., 20.08.26: in Präsenz in Repro Bibliothek: 08.00-11.00; Do., 20.08.26, 11.00 - Fr., 21.08. 26, 19.00 Uhr:</b> Exkursion/Fahrt/Seminar in Präsenz nach/in Jena, mit Übernachtung (Kosten pro TN: 25-50€)	<b>Anmeldung über StudIP bis 31.07.26</b> möglich, in Reihenfolge der Anmeldung, max. 10 Teilnehmer	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro	6	8	2	Donat			Lernzielkontrolle: Online-Testat am Di., d. 23.06.2026, 18:00 - 20:00 h in ILIAS	E-Learning	7-teiliges E-Learning-Paket zum Selbststudium mit Lernzielkontrolle über ILIAS, für angemeldete Teilnehmer, empfohlen für Studierende des aktuellen 6.+ 8. Semesters	Anmeldung über StudIP ab 01.04.2026, 0:00 Uhr bis 15.06.2026, 24:00 h möglich, ohne max. TN-Begrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro	6	8	4	Wehrend, Donat				online, <b>asynchron</b>	Online-Kurs freigeschaltet bis <b>25.07.2026</b> , Registrierung als Studierende auf: <a href="https://www.myvetlearn.de/">https://www.myvetlearn.de/</a> zwingend notwendig; 8 Module online	Anmeldung über StudIP ab 01.04.26, ab 0:00 Uhr bis 25.07.26, 23:59 h möglich				
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro	2	4	6	8	2	Wehrend und wiss. MA	<b>Fohlenteam</b>	Mo-Fr	ab 18.30 h nach Absprache, am Wochenende: ab 8 Uhr nach Absprache	<b>ab 15.03.2026 bis 30.06.2026</b> nach individueller Terminbuchung, <b>Infoveranstaltung online: am 17.02.2026, 19 h;</b> <b>Übungen:</b> 7 Termine à 4 Stunden gem. individueller 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 <b>ab 05.03.26, 08.00 Uhr bis 10.03.2026, 20:00 Uhr</b> , in chronologischer Reihenfolge; <b>maximal: 20 Teilnehmer! Buchen der einzelnen Termine ab 10.03.2026, 20:00 Uhr über ILIAS für angemeldete TN möglich.</b>	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro	4	6	8	2	Wehrend und wiss. Mitarbeiter		<b>Versorgung von Notfallpatienten in der Reproduktionsmedizin</b> (FlexNow: Teil I bis IV)	nach Absprache	nach Absprache		Klinik; Seminar und Übungen in Präsenz	<b>Nur für studentische Hilfskräfte der Repro und Wiederkäuerklinik</b> <b>ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow nur für einen Teil (I-IV) an.</b> (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 Reproduktionsmedizin)	Repro	6	8	1	Fries			<b>In-vitro-Produktion von Embryonen</b> (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)		22.- 24.07., 30. oder 31.07.2026 (Start i.d. 1. Woche nach Ende der Vorlesungszeit)	IVP-Labor der Repro	10 Studierende <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	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			<b>Bestandsbetreuung beim Schwein</b>	nach Absprache	nach Absprache	<b>Vorbesprechung 13.04.2025 13.15 Uhr</b> , 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: 23.03. bis 12.04.26, chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Clinical Skills Lab	SO	2	4	6	8	1	Giebel, studentische Tutoren	<b>Clinical Skills Lab - Freies Üben I/II</b>	montags und dienstags im Wechsel, 1.Termin Dienstag 21.04.26	18:15-19:15 und 19:15-20:15		Skills Lab (Präsenz)	max. 41 TN, Training praktischer Fertigkeiten anhand spezieller Simulatoren im Selbststudium mithilfe von Lernmaterial.	Anmeldung über Stud.IP: 01.04.26 (8:00) bis 15.04.26 (24:00), chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 26

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)	
Programm Research4Vets	SO	6	8	1	Breuer, Burda, Falcone, Fietz, Grünberg, Häberlein, Hazuchová, Lamp, Rummel, Seifert, Siegl, Weber, Winstel u.a.	Research4Vets Ringvorlesung (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag	16:15 bis 17:00	Seminarraum Anatomie 102F	max. 20 TN Die <b>Ringvorlesung Research4Vets</b> 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 <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.</b>	Anmeldung über Stud.IP: 20.03. (11:00) bis 27.03. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Verschiedene Institute und Kliniken des FB 10	SO	6	8	2	Burda, Fietz, Fries, Geetha, Grevelding, Häberlein, Schuler, Winstel	Research4Vets Lab-Rotation (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)	verschieden	14-18 Uhr	Blockveranstaltungen je Labor, TN werden 3 Labore kennenlernen, je Labor werden 2 Termine stattfinden	Präsenz in den Laboren der Einrichtungen	max. 8 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: 14.03. (11:00) bis 20.03. (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	Es werden zwei Wochenendtermine mit identischem Inhalt angeboten: Sa 16.05.+So 17.05.2026 (Gruppe A) ODER Sa 20.06.+So 21.06.2026 (Gruppe B)	10:00-17:10	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 <b>Teil 1 wird immer im WiSe angeboten, muss aber nicht zwingend besucht worden sein, um Teil 2 zu belegen.</b> Weitere Infos bei carolin.deiner@fu-berlin.de	max. 25 Personen je Gruppe, Anmeldung über Stud.IP: 01.04.26 (08:00) bis 13.04.26 (22:00), Losverfahren <b>Bitte melden Sie sich ENTWEDER für die Termine im Mai ODER die Termine im Juni an.</b>	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Sonstige	SO	6	8	1	verschiedene	Kleintierwebinare TiHo Hannover	Mittwoch	17.15-18.00	14 Termine	online via Zoom	Verschiedene Themen aus der Kleintiermedizin. Im SoSe 26 inkl. <b>Kleinsäuger und Exoten!</b> 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. <b>Max. 2 Fehltermine</b> Hinweis: <b>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.</b>	ACHTUNG <b>Anmeldung über StudIP</b> vom 16.03. <b>bis zum 12.04.26</b> !!!, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO	6	8	1	Fey, Bartmann u.v.a.	Pferdwebinare LMU München (FlexNow: Teil I/II)	Dienstag	18:15-ca. 19:30	14 Termine 14.04.-14.07.26	online über LMU per zoom	Ausgewählte Themen der Pferdemedizin Hinweis: Durch die Anmeldung zur Veranstaltung "Pferdwebinare" erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre E-Mail Adresse an die LMU München - über die die Webinare organisiert werden - weitergegeben wird. <b>Max. 2 Fehltermine.</b> (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 <b>Anmeldung über StudIP</b> vom 23.03. <b>bis 06.04.26 !!!</b> Losverfahren Max. 70 Teilnehmende (bei ausreichend Kapazität ggf. mehr)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 26

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)
Dekanat FB 10; Externe Referentin	SO	4	1	Katharina Koller (externe Dozentin)	Medical Training			Sa/So, 30./31. Mai 2026  jeweils 9-17.00 Uhr  Zeiten je inkl. Mittags- und Kaffee-Pausen	online via Zoom	max. 24 Teilnehmer*innen Training von Kooperationsverhalten des tierischen Patienten u.a. zur tierärztlichen Untersuchung und Behandlung <b>WICHTIG:</b> <b>Voraussetzung ist der Besuch der VL Propädeutik Medical Training</b> (27.04, 30.04., 04.05., 07.05.26, 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: katharina.koller@vetbehave.ch	Anmeldung über StudIP: 01.04.26 (08:00) bis 11.05.26 (22:00), Losverfahren	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	10.08. – 14.08.2026	Präsenz, HBR 62 Laborchemisches Praktikum	<b>Abschlussklausur: Termin folgt</b> - IFZ- Gebäude Heinrich-Buff Ring 26-32, B201 <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	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	14.04.2026-19.05.2026	Präsenz, Chir HS	max. 50 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP bis zum 30.04.26 (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	26.05.2026-30.06.2026	Präsenz, Chir HS	max. 50 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP bis zum 18.06.26 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstier- kunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2 4 8	1	Krämer, Ameli, Pabst	Mentale Gesundheit bei Mensch und Tier	Dienstags	14.00-15.30	14.04.; 21.04.; 28.04.; 12.05.; 09.06.; 23.06.; 07.07.	Chir HS	Mind and Mood - Mentale Gesundheit bei Mensch und Tier verstehen Speziusübergreifende Betrachtung psychischer Herausforderungen in der Tiermedizin	Anmeldung über Stud.IP, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstier- kunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2 4 6 8	1	Krämer, Krüger, externe Referenten	NGOs im Tierschutz – Strukturen, Strategien und Herausforderungen	Donnerstag	17:15 - 18:45		Chirurgie HS und online	7 Termine Die konkreten Termine und Formate sind dem Ablaufplan in Stud.IP zu entnehmen. Bei Online-Terminen wird eine aktive Beteiligung der Studierenden an den Diskussionsrunden vorausgesetzt. Dazu gehören eine eingeschaltete Kamera sowie eine mündliche und/oder schriftliche Beteiligung (z. B. über Wortbeiträge oder Chatfunktion).	Anmeldung über Stud.IP, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
FB 01	TSCHUTZ	2 4 6 8	1	Augsberg, Felde	Tierschutzrecht (FlexNow: Teil I/II)  Tierschutz und Religion			Blockveranstaltung: 7. und 8. Juli von ca. 9 Uhr bis ca. 16 Uhr  Vorbesprechung am 6. Mai 2026 um 14 Uhr c. t. an der Professur Augsberg in der Hein- Heckroth-Straße 5		Tierschutz und Religion: Kann Religion bzw. das Grundrecht auf Glaubensfreiheit jede Beschränkung des tierlichen Wohlbefindens rechtfertigen? Wie sieht die aktuelle deutsche, europäische und internationale Rechtsprechung zum Schächten aus? Und wie wirken Grundrechte und das auch in der Verfassung angesiedelte Staatsziel Tierschutz zusammen, wenn es um religiöse "Nutzung" von Tieren geht? 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. <b>ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow für Nr. I oder Nr. II an.</b> (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I oder II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)	Für Stud.IP, bitte hier entlang: <a href="https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=065bc8e53c08ca3a7fb826230a44a26e&amp;again=yes">https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=065bc8e53c08ca3a7fb826230a44a26e&amp;again=yes</a>	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 26

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 Tierzucht und Haustier-genetik Professur für Haustier- und Pathogenetik	TZUCHT	6	8	1	Lühken					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. <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	Anmeldung über StudIP keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Virologie und Institut für Hygiene und Infektionskrank- heiten der Tiere		6	8	1	Bank-Wolf, Eisenberg, Ewers, Heydel, König, Lamp, Weber	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 <b>Hinweis: Zum 1. Termin sind ausdrücklich auch Personen auf der Warteliste eingeladen. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	Anmeldung über StudIP ab 30.03.26, 12 Uhr, bis 06.04.26, 22:00 Uhr; chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD	4	6	8	2	Selzer				Es wird noch bekannt gegeben, ob die Veranstaltung stattfindet.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD	4	6	8	2	Selzer				Es wird noch bekannt gegeben, ob die Veranstaltung stattfindet.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV	