

Wahlpflichten SoSe 24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)
Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie	ANA	2	2	Arnhold, Elashry, Fietz, Hartmann, Heilen, Klymiuk, Kressin, Roßgardt, Staszky, Wenisch	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 Datenverarbeitung	BIOM	6	8	2	Büttner	Dienstag	16:15-17:45		Online-Videos + Übungen vor Ort (Seminarraum AG Biomathematik und Datenverarbeitung (Frankfurter Straße 95, 6))	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. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden	Max. 15 Teilnehmer*innen, Anmeldung über StudIP: 01.04. (00:00) bis 14.04. (23:59), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TappV
Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere und Institut für Virologie	HYG	6	8	1	Aurich, Bank-Wolf, Bauerfeind, Eisenberg, Ewers, Hermanns, 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 Vortragssfolien 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 01.04.2024, 12 Uhr, bis 14.04.2024, 22:00 Uhr; chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC	8	2	Peppler, Thiel, Weniger, Buchholz, Billau, Farke	Chirurgische Fallbeispiele	Dienstag	14.00-15.30		Präsenz: Visitenraum Kleintierklinik (EG. Raum 48+49)	Max Teilnehmer 20	Anmeldung über StudIP: 25.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC	6	8	1	Von Pückler, Schaub und Gäste	Donnerstag	13-14 Uhr		Seminarraum KTC	Digitalisierung in der Tiermedizin, aktuelle Entwicklungen des Berufstandes und Karriereplanung, Praxisführung und Vet-life- Balance Die genauen Termine werden in der VB bekannt gegeben. (ggf. als Block am Wochenende). Hinweis: einzelne Anteile der Veranstaltung finden ggf. außerhalb des Campus oder online statt. Hinweis: WPV kann nur zustande kommen, wenn sich min. 10 Teilnehmer*innen finden	Anmeldung über StudIP: ab dem 20.03.24, 12 Uhr in der Reihenfolge der Anmeldung und Warteliste, Max. 25 Teilnehmer*innen	Tierärztliche Prüfung nach TappV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC	8	1	Von Pückler, Schaub	Spezielle Radiologie- Fokus Ultraschall beim Kleintier	Dienstag	13.10-13.55 Uhr		Seminarraum KTC	Max. 20 Teilnehmer*innen Hinweis: WPV kann nur zustande kommen, wenn sich min. 10 Teilnehmer*innen finden	Anmeldung über StudIP: ab dem 20.03.24, 12 Uhr in der Reihenfolge der Anmeldung und Warteliste	Tierärztliche Prüfung nach TappV
THM	KTC	6	8	2	Seifert			Fr, 31.05.24, Sa, 01.06.24, Fr, 07.06.24 und Sa, 08.06.24 freitags nur nachmittags, genaue Uhrzeiten 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). *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP: 25.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TappV

Wahlpflichten SoSe 24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)	
FB 11	KTC			8	1	Windfelder	Experimentelle Radiologie & Nuklearmedizin (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			2 oder 3 tägige Blockveranstaltung (Die genauen Termine werden bei der Vorbesprechung mit den Studierenden abgestimmt.) Termin zur Vorbesprechung wird per Mail bekannt gegeben.	Konferenzraum der Experimentellen Radiologie (Forschungsberiech Radiologie), Raum 1.617, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Ebene 1, Klinikstr. 33, 35392 Gießen	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		Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		6	8	1	Moritz, Weiler, Gläsel, Gundermann, Kaiser	Befundinterpretation in der klinischen Labordiagnostik	Dienstag	13-14.00		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; Vorbesprechung 16.4.2024, 13 Uhr	Anmeldung über StudIP: 25.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI			8	1	Schneider, Hildebrandt, Vollmar	Kleintierkardiologie	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 StudIP: 25.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		6	8	2	Haßdenteufel, Ortlieb, Blunski, Schäfer, Häuser, Muthmann	Kommunikation in der Notfallmedizin (WPV zusammen mit Humanmedizin und Psychologie)	Donnerstag	16-18 Uhr			Humanmedizinisches Lernzentrum Klinikstraße 29 (Ebene 2), 35392 Gießen	Insgesamt 12 Teilnehmer*innen aus 6. und 8. Semester Termin Vorbesprechung: Donnerstag, 18.04.2024, ab 16.00 Uhr	Anmeldung und Auswahl der Studierenden des FB 10 über separate Veranstaltung in StudIP: "Anmeldung Vetis: Kommunikation in der Notfallmedizin": 26.03.24, 07:00 bis 05.04.24, 07:00, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		6	8	2	Moritz, Lin, Patzelt	Management stationärer Patienten in der Inneren Medizin Kleintiere	Mittwoch	18-19 Uhr			Raum 0.050/51, KVK	Insgesamt 15 Teilnehmer*innen aus 6. und 8. Semester Termin Vorbesprechung: 17.4.2024, 13-14 Uhr, Raum 0.050/51 der KVK Hinweis: Zusätzlich zur Kurzbeschreibung finden Sie in Stud.IP ein PDF mit weiteren Informationen zur Veranstaltung.	Anmeldung über StudIP: 25.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren	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, 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. 3 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 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	Möller, Fuchs, Ermer, Voigt	Medizinische Betreuung und Aufzucht juveniler Wildvögel ("Kükenteam")				Präsenz, 8 Termine; Versorgung Küken zu Hause	Max. 25 Teilnehmer; Vorbesprechung am XXXX; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt; Anmeldung via Email an melina.fuchs@vetmed.uni-giessen.de	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: 23.04.2024, 13:00-14:00; Exkursionstermin: 23.09.-04.10.2024 Kosten für Flug und Unterbringung müssen von den Teilnehmer/-innen getragen werden.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	

Wahlpflichten SoSe 24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester				SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)
		2	4	6	8										
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	2	4	6	8	2	Schwehn, Kloe, Stubbe	Wildtierteam - medizinische Betreuung und Aufzucht von jungen Wildsäugertieren			Nach Absprache	Theorie in der KVRAF, Praxis in der Repro	Anmeldung unter Angabe von Name, Semester und Ihrer bisherigen Erfahrungen im Umgang mit Wildtieren bis 15.04.2024 an: Rebekka.Schwehn@vetmed.uni-giessen.de Nach einer Einführungsveranstaltung wird es eine verbindliche Anmeldeungsliste geben.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB		4			1	Grünberg und Mitarbeiter	Fallbesprechung Wiederkäuer-Klinikpatienten für Vorkliniker	Montag (etwa alle 14 Tage)	14:00-15:30	Vorbesprechung am Mo, 15.04.2023, 17:00 Uhr , Repro HS 1	Präsenz, Frankfurter Str. 104, Gorbüsteranmeldung	Max. 15 Teilnehmer. Im 14 tägigen Rhythmus Nachmittags von 14:00 - 15:30 (Termine werden mit Teilnehmern abgesprochen) wird eine Visite für Vorkliniker der aufgestellten Patienten durchgeführt	Anmeldung über Stud.IP: 25.03.24 bis 12.04.24 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB			8		1	Cohrs	Funktionelle Klauenpflege und Klauenbehandlungen			Blockveranstaltung Fr. 26.07. und Sa 27.07.24	Präsenz, Bibliothek Klinik für Wiederkäuer	Max. 8 Teilnehmer; Theorie und praktische Übungen an Totklauen	Anmeldung über Stud.IP: 25.03.24 bis 12.04.24 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB		6	8		1	Grünberg und Mitarbeiter	Labordiagnostik in der Nutztierpraxis	Mittwoch	5 Theorieblöcke (jeweils 90 min) sowie 2 Laborblöcke (jeweils 90 min)	Vorbesprechung am Mo, 15.04.2023, 17:50 Uhr , Repro HS 1	Präsenz, Seminarraum KWB, Frankfurter Str. 104, sowie Labor der KWB, Frankfurter Str. 108 (1. OG)	Max. 15 Teilnehmer. 5 Theorieblöcke Mittwoch Nachmittags von 18:00 - 19:30 sowie 2 Laborblöcke (12:00-14:00). Termine werden mit Teilnehmenden abgestimmt	Anmeldung über Stud.IP: 25.03.24 bis 12.04.24 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB			8		1	Cohrs/Venjakob	Sonographie beim Wiederkäuer	Dienstag	14:00 - 15:30	30.04., 14.05., 21.05., 28.05., 11.06., 18.06., 25.06.24	Die ersten drei Termine in Präsenz, Bibliothek Klinik für Wiederkäuer, danach im Stall nach Absprache	Max. 8 Teilnehmer	Anmeldung über Stud.IP: 25.03.24 bis 12.04.24 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB			8		1	Grünberg	Tierärztliche Bestandsmedizin Milchvieh			Vorbesprechung am Mo, 15.04.2023, 14 Uhr , Repro HS 1	Präsenz, Exkursion nach Raesfeld	Exkursion nach Raesfeld über 2 Tage: Abfahrt voraussichtlich 07.06.24 morgens, Rückkehr 09.06.24 abend. Freitag: Seminar "Tierärztliche Bestandsbetreuung in der Praxis" mit anschließendem Betriebsbesuch. Samstag: Audit eines Milchviehbetriebes in verschiedenen Stationen. Teilnehmende müssen einen Eigenbeitrag von € 45,- leisten. Dieser beinhaltet Bus-Transfer von und nach Raesfeld, eine Übernachtung in der Jugendherberge (Mehrbettzimmer) sowie Verpflegung. Verbindliche Zusage der Teilnahme erst nach Bezahlung des Eigenanteils im Sekretariat der Klinik für Wiederkäuer bis zum 12.04.2024. Eine Rückerstattung des Beitrages bei nachträglicher Abmeldung ist leider nicht möglich (ggf. Ersatzteilnehmer suchen!). Es erfolgt KEINE automatische Freistellung von Pflichtkursen!!!	Max. 25 Teilnehmende. Anmeldung über Stud IP (19.03.2024 bis 05.04.2024, Losverfahren). Die Anmeldung ist erst verbindlich wenn der Unkostenbeitrages entrichtet worden ist.	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		Termin Vorbesprechung: Do, 18.04. um 17:00 Uhr, Exkursion (ganztags/ Samstags) Seminarraum Klinik für Wdk.	3 Seminare (a 2h) in Präsenz , 1 Exkursion (ganztags/ Samstags) und eine Nachbesprechung	Blockveranstaltung bestehend aus - 3 Seminarveranstaltungen a 2h (Termine bite unter kwb@vetmed.uni-giessen.de ab April abfragen) - 1 Exkursion	Max. 25 Teilnehmer Anmeldung über Stud.IP: 25.03.24 bis 12.04.24 (Losverfahren)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Milchwissenschaften	MILCH		6	8		1	Usleber, Akineden, Rehagel	Mikrobielle Toxine in Lebensmitteln	Dienstag	13:15-14:00		Nahrungsmittelkunde HS	Präsenzveranstaltung, maximal 30 Teilnehmer	Anmeldung über Stud.IP: 26.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Parasitologie	PARA		6	8		2	Conejeros	Ausgewählte parasitäre Zoonosen (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Mittwoch, Freitag	13:15-14:00		BFS Raum 17.1	Power-Point-basierte Vorträge auf Deutsch oder Englisch zu ausgewählten Themen, max. 16 Teilnehmer/innen, Vorbesprechung und Themenvergabe am 17.04.2024 um 13:15-14:00 Uhr *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
Institut für Parasitologie	PARA		6			1	Greveling, Häberlein, Falcone	Import- und Reiseparasitosen	Mittwoch	16.15-17.00		BFS, kleiner HS	max. 16 Teilnehmer/innen Vorbesprechung: 17.04.2023, 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	Greveling, 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 16.04.2023, 16:15 - 18:00 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
Institut für Veterinär-Pathologie	PATHO							KEINE WPV im SoSe 24.							

Wahlpflichten SoSe 24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester				SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)
		2	4	6	8										
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC	2	4	6	8	2	Bierau	Intensivmedizin bei chirurgischen Notfallpatienten 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			Termine folgen (2x Theorie, jeweils um 16 Uhr + Praxis)	Präsenz	6 Std. Theorie und 4 Std. Praxis, Max. 48 Studierende, Titel Stud.IP: Betreuung von Pferdesportveranstaltungen	Anmeldung über StudIP: 27.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), 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: 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	Innere Krankheiten der Pferde	nach Absprache	nach Absprache		Präsenz	Nur für studentische Hilfskräfte der PFI.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI		4			1	Fey, Roscher, Lembcke, Ehrmann	Propädeutik Innere Pferd	Donnerstag	12.15-13.00		Chirurgie HS	Test in ILIAS ist zu bestehen für erfolgreiche Teilnahme		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Kliniken für Pferde, Kliniken für Kleintiere, Klinik für Wiederkäuer	PFI			6	8	1	Peppler, Moritz, Fey, Grünberg	Klinische Demonstrationen	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. Maximal 100 Teilnehmer. Für erfolgreiche Teilnahme ist Bestehen eines MCQs notwendig	Anmeldung über StudIP: 27.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharma-kologie und Toxikologie	PHARMA	2	4	6	8	1	Knemeyer	Blutegeltherapie - WPV mit Exkursion zur Biebertaler Blutegelzucht	Dienstag	16:15-17:45	23.04., 30.04., 07.05., 14.05., 21.05., 28.05.	1. Termin: Einführungsveranstaltung, 2. Termin: Exkursion, 3.-6. Termin: Sitzungen im BFS	Maximal 25 Teilnehmer*innen (Losverfahren) Referate durch die Studierenden an Terminen 3-6 Am Ende Erhalt eines Zertifikats durch die bbez	Anmeldung über StudIP vom 27.03.2024, 07:00 Uhr bis zum 10.04.2024, 22:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharma-kologie und Toxikologie	PHARMA			6		2	Karakus, Zakrzewicz	Labormethoden in der biomedizinischen Forschung (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Nach der Vorbesprechung werden 4 Termine festgelegt.	16:30-18:45	Präsentationen an 4 Terminen nach Absprache mit den Studierenden im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, BFS, Schubertstr. 81	Vorbesprechung (tba) Uhr für die, die einen Platz erhalten haben, sowie für die Nachrücker*innen	Maximal 12 Teilnehmer*innen (Platzvergabe in Reihenfolge der Anmeldung + Nachrücken). 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 27.03.2024, 07:00 Uhr bis zum 10.04.2024, 22:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharma-kologie und Toxikologie	PHARMA			6	8	1	Nolte	Präklinische Pharmakologie und Toxikologie: Aufgabenfeld und experimentelle Methoden (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Montag	ca. 08:00-18:00	02.09.2024	Präsenz	Maximal 8 Teilnehmer*innen: 02.09.2024: 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 27.03.2024, 07:00 Uhr bis zum 10.04.2024, 22:00 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)	Mittwoch/ Donnerstag	Tag 1: ca. 08:30-16:30; Tag 2: ca. 09:00-14:00	28.08.2024 + 29.08.2024	Präsenz	2 Termine; Maximal 5 Teilnehmer*innen: Tag 1 (28.08.2024): CSL Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.30-16.30 Uhr) Tag 2 (29.08.2024): Termin in Gießen, Institut für Pharmakologie (ca. 9-14.00 Uhr) *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über StudIP vom 27.03.2024, 07:00 Uhr bis zum 10.04.2024, 22:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		4			2	Ballout, Diener, Rummel	Pathophysiologisches Seminar II	Freitag	10.15-11.45		Physiologie HS	Vorbesprechung: Dienstag, 15.04.2024, 15:00-16:00 Uhr, Physiologie-Hörsaal max. 30 Teilnehmer*innen Info: Teil 1 (WS) ist KEINE Voraussetzung für die Teilnahme	Anmeldung über StudIP: 15.03. (00:00) bis 08.04. (00:00), Losverfahren	Physikum nach TappV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		4	6		2	Schultheiß	Physiologische Datenerhebung - Grundlagen der Forschung mit Tierbeteiligung (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Donnerstag	16.15-17.45		Online	Theorie zur Durchführung 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	6	8	2	Rummel	Jumelage			27.04.2024-04.05.2024 1 Woche, ganztägig	Nantes	Reisekrankenversicherung ist notwendig; ein Personalausweis ist mitzuführen Teilnehmende wurden bereits im WS 2023/24 ausgesucht (entsprechend der Teilnehmer:innen-Liste und Nachrücker:innenliste)		Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)			
		2	4	6													
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro				1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA	Betreuung von Klinikpatienten	ab 15.04.2024 nach individueller Terminbuchung über ILIAS	mo-fr: ab 16.30 h nach Absprache, am Wochen-ende: ab 8 Uhr nach Absprache	Vorbesprechung: Mo., 15.04.2024, 13:00 h, Bibliothek Repro; Übungen: 3 Termine à 4 Stunden (von 16.30-20.30 h)	in Präsenz, Stallungen der Repro- und Wiederkäuer-Klinik	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 01.04.24, 0:00 Uhr, Losverfahren am 14.04.2024, 8:00 Uhr, maximal: 10 Teilnehmer! Terminkalender zum Eintragen ist in ILIAS ab 15.04.2024, 13:00 Uhr (Ab Infoveranstaltung), freigeschaltet.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro			6	8	2	Wehrend, Donat	Antibiotika-Minimierung beim Landwirtschaftlichen Nutztier - <u>Mastitis</u>			online, asynchron	Online-Kurs freigeschaltet bis 19.07.2024	Anmeldung über StudIP ab 01.04.24, ab 0:00 Uhr bis 19.07.24, 23:59 h möglich	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro			6	8	2	Wehrend, Donat	Antibiotika-Minimierung beim Landwirtschaftlichen Nutztier - <u>Respirationstrakt</u>			online, asynchron	Online-Kurs freigeschaltet bis 19.07.2024	Anmeldung über StudIP ab 01.04.24, ab 0:00 Uhr bis 19.07.24, 23:59 h möglich	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro			6	8	1	Wagner, Hümmelchen, Ulrich	Bestandsbetreuung kleiner Wiederkäuer	Donnerstags, an bestimmten Terminen	17.15-18.45	an bestimmten Terminen lt. StudIP, beginnend am 18.04.2024	Seminar mit Übungen in Präsenz, Repro HS 1	maximal 25 Teilnehmer 23.05.24 als Ausgleich für Feiertag am 30.05.24	Anmeldung über StudIP ab 01.04.24, ab 0:00 Uhr bis 15.04.2024, 24:00 Uhr möglich, Losverfahren am 16.04.2024, um 0 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro			6	8	2	Donat	Bestandsbetreuung Milchvieh kompakt	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	am 07.05.2024, 18:00 h ONLINE-Vorbesprechung	Seminar mit Exkursion: 16.09.2024, 08:00 h - 18.09.2024, 16:00 h	Repro Bibliothek + Exkursion mit Übernachtung	Mo., 16.09.24: in Präsenz in Repro Bibliothek: 8.00-18.00; Di., 17.09.24: in Präsenz in Repro Bibliothek: 08.00-12.00; Di., 17.09.24, 13.00 - Mi., 18.09.24, 18.00 Uhr: Exkursion/Fahrt/Seminar in Präsenz nach/in Berstedt, mit kostenloser Übernachtung; <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 ab 07.05.2024, 19 Uhr bis 31.08.2024, 23:59 h möglich, max. 15 Teilnehmer	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro			6	8	2	Donat	Bestandsbetreuung Rind „Paratuberkulose“			Lernzielkontrolle: Online-Testat am 01.07.2024 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 01.04.2024, 0:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro			6	8	2	Demattio	Einblicke in die künstliche Besamung des Rindes - Mit Exkursion und Besichtigung einer modernen Besamungsstation	Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit	VORAB- Info-Veranstaltung ONLINE: 30.04.2024, 18:00 Uhr; Seminar/ Exkursion: von 11.09.24, 8 Uhr bis 13.09.24, 16 Uhr	Erster Tag Vorlesung in Gießen, zweiter Tag Vorlesung + Abreise zur Besamungsstation, dort Programm und Übernachtung, am 13.09.24 weiteres Programm auf der Station und Rückreise nach Gießen.	Repro Bibliothek + Exkursion mit Übernachtung	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 Herbitingen 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 nach der Online-Infoveranstaltung möglich, ab 30.04.2024 bis 31.07.2024, 23:59 h, 18:00 Uhr; maximal 10 Teilnehmer	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro			2	4	6	8	2	Wehrend und wiss. MA	Fohlenteam	ab 15.03.2024 nach individuellem Dienstplan über ILIAS	mo-fr: ab 18:30 h nach Absprache, am Wochen-ende: ab 8 Uhr nach Absprache	Infoveranstaltung: am Fr., 01.03.2024, 10 Uhr ONLINE; 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 01.03.2024,10:00 Uhr , in chronologischer Reihenfolge; maximal: 20 Teilnehmer! Buchen der einzelnen Termine über ILIAS.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro			4	6	8	2	Wehrend und wiss. Mitarbeiter	Versorgung von Notfallpatienten in der Reproduktionsmedizin - Teil II	nach Absprache	nach Absprache		Klinik; Seminar und Übungen in Präsenz	Nur für studentische Hilfskräfte der Repro und Wiederkäuerklinik	Teilnehmer werden seitens der Kliniken eingetragen	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	

Wahlpflichten SoSe 24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)	
		1	2	3											4
Repro-MRM (Molekulare Reproduktionsmedizin)	Repro		6	8	1	Wrenzycki, Fries	In-vitro-Produktion von Embryonen (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)			24., 25., 26. Juli und 1., 2. August 2024 (1. Woche nach Ende der Vorlesungszeit)	Labor der Repro	10 Studierende *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über Stud.IP: 28.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Professur für One Health, Schwerpunkt Internationale Tiergesundheit	Repro		6	8	1	Knauf	One Health in Infection Biology (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			Sonntag, 28.04.24, 13-16 h (digital), 14.5.24, 16.30-18.45 h (in Präsenz)	online, virtuell und in Präsenz, auf Englisch	Projektarbeit (digital) + in Präsenz max. 60 Teilnehmer*innen, auf Englisch, So., 28.04.2024, 13:00-16:00 digital: Vorstellung des Themas; zuzügl. 5 Stunden Hausarbeit bis 14.5.24; Di., 14.05.24, 16.30 bzw. 17.30 (nach Absprache) -18.45 h in Präsenz in Giessen: Zusammentragen der Ergebnisse, Diskussion *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über Stud.IP ab 01.04.2024, 0:00 Uhr bis 20.04.2024, 23.59 h , max. 60 TN	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Professur für One Health, Schwerpunkt Internationale Tiergesundheit	Repro		6	8	1	Knauf	TROPENVETERINÄRFORSCHUNG: From EcoHealth to One Health (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			Sa., 27.04.24, 09:00-17.30 h (digital); So., 28.04., 09:00-12:00 h (digital)	online, virtuell, auf Englisch	max. 30 Teilnehmer*innen, auf Englisch *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	Anmeldung über Stud.IP ab 01.04.2024, 0:00 Uhr bis 20.04.2024, 23.59 h , max. 30 TN	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Schweine	SCHWEIN		6	8	2	Becker	Bestandsbetreuung beim Schwein	nach Absprache	nach Absprache		Seminarraum Schweineklinik	Vorbesprechung 16.04.2024 16.15 Uhr, Seminarraum Schweineklinik max. 16 Teilnehmende	Anmeldung über Stud.IP: 28.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Clinical Skills Lab	SO	2	4	6	8	1	Giebel, studentische Tutoren	Clinical Skills Lab - Freies Üben	montags und dienstags im Wechsel, 1.Termin Montag 22.04.2024	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. Hinweis: Sie werden ab dem 2. Semester automatisch der Stud.IP-Veranstaltung hinzugefügt; ACHTUNG: Sie müssen aber nicht an der WPV teilnehmen! Sie können bis zum Ende ihres Studiums auch einzelne Stationen zum Üben belegen.	Anmeldung über Stud.IP mittels Sprechstundenbuchung (https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=3407f6609035bba3ea584cfa930c4552&again=yes)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Clinical Skills Lab	SO		4	6	8	1	Giebel	Vet Skills Lab Challenge			online, asynchron	Woche 1 23.04.-28.04.: Einführungsveranstaltung 23.04. 18:00 Uhr über Zoom, Woche 2 29.04.-05.05.: Gruppenaufgabe 1, Woche 3 06.05.-12.05.: Gruppenaufgabe 2, Woche 4 13.05.-19.05.: Kreativaufgabe, Woche 5 21.05.-18:00 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
Clinical Skills Lab mit verschiedenen Kliniken	SO			8	1	Haßdenteufel, Ortlieb, Tacke, Froels, Fey, Hawlitschek, Giebel	Notfallmedizin im Skills Lab	Dienstag	14:00-15:30		in Präsenz im Skills Lab und den Kliniken	max. 8 TN, (die genauen Termine werden über Stud.IP bekannt gegeben) In Zusammenarbeit mit den Kliniken werden unterschiedliche Themen rund um die Notfallmedizin im Kleintier- sowie Großtierbereich besprochen. Nach einer theoretischen Einführung können die Studierenden praxisnah die Versorgung verschiedener Notfälle anhand spezifischer Simulatoren trainieren.	Anmeldung über Stud.IP: 30.03. (11:00) bis 06.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Programm Research4Vets	SO		6	8	1	Abdallah, Burda, Falcone, Fietz, Grünberg, Häberlein, Hazuchová, Hermanns, Klymiuk, Lamp, Rummel, Schmidt, Wagner, Weber, Wrenzycki	Research4Vets Ringvorlesung (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag	16:15 bis 17:00, am 11.06.24 Doppeltermin von 16:15 bis 17:45		Repro HS 3	max. 20 TN Die Ringvorlesung Research4Vets ist Teil des Zertifikatsprogramms 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: 30.03. (10:00) bis 06.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	

Wahlpflichten SoSe 24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)	
		4	6	8											
Verschiedene Institute und Kliniken des FB 10	SO		6		2	Burda, Falcone, Fietz, Grevelding, Häberlein, Hartmann, Klymiuk, Möscheid, Olias, Wrenzycki	Research4Vets Lab-Rotation (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)	Mittwoch, Donnerstag und Freitag, genaue Daten siehe Stud.IP	verschieden; siehe Stud.IP	Blockveranstaltungen je Labor	Präsenz in den Laboren der Einrichtungen	max. 6 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 Dateiodrner/Wahlpflichten/Research4Vets/ Lab-Rotation	Anmeldung über Stud.IP: 30.03. (11:00) bis 06.04. (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	Mittwoch	18-20 Uhr		Online-Kurs mit 7 Live-Webmeetings Gelegenheit zur Diskussion wird über den Chat gegeben.	In Teil 2 des Kurses geht es unter anderem um Kreditformen und Finanzierung, Steuern, Grenzen der Werbung, Social Media und Telemedizin, Personalführung und Arbeitsrecht, Kommunikation im Team und mit Kund:innen. Teil 1 wird immer im WiSe angeboten, muss aber nicht zwingend besucht worden sein, um Teil 2 zu belegen. Die regelmäßige Teilnahme wird über einen Multiple-Choice Test im unmittelbaren Anschluss an jedes einzelne Webmeeting nachgewiesen. Es wird 1 Fehltermin bzw. verpasster Test gewährt. Weitere Infos bei carolin.deiner@fu-berlin.de	max. 50 Personen, Anmeldung über Stud.IP: 28.03. (08:00) bis 05.04. (22:00), Losverfahren bereits 16 Personen angemeldet!	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Sonstige	SO		6	8	1	verschiedene	Kleintierwebinare TiHo Hannover	Mittwoch	17.15-18.00	Termine s. Ausschreibung in Stud.IP	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.	Anmeldung über Stud.IP keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Dekanat FB 10; Externe Referentin	SO		4		1	Katja Frey (externe Dozentin)	Medical Training	Freitags 4 Termine		24.05.24 9.15-12.30 Uhr 21.06., 28.06., 05.07.24 9.15-12 Uhr (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 (22., 25., 29.04. und 02.05., 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	Anmeldung über Stud.IP: 19.03. (20:00) bis 27.03. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie	TERN		6		2	Eder, Gessner, Grundmann, Most und Mitarbeiter	Spezielle Analytik in der Tierernährung (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)		08:00 - 18:00	29.07. - 02.08.24	Präsenz, HBR 62 Laborchemisches Praktikum	Abschlussklausur: Di, 06.08.24, 10-12 Uhr, IFZ- Gebäude Heinrich-Buff Ring 26-32, B201 *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden	max. 12 Teilnehmer*innen, Anmeldung über Stud.IP	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Kuhne	Einführung in die Verhaltenstherapie I	Dienstag	17.00-18.30	16.04.2024-21.05.2024	Präsenz, Frankfurter Straße 110, 004 (Tierschutz HS)	max. 50 Teilnehmer	Anmeldung über Stud.IP bis zum 30.04.24 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Kuhne	Einführung in die Verhaltenstherapie II	Dienstag	17.00-18.30	28.05.2024-02.07.2024	Präsenz, Frankfurter Straße 110, 004 (Tierschutz HS)	max. 50 Teilnehmer	Anmeldung über Stud.IP bis zum 11.06.24 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Krämer, Pabst, Rhein, externe Referenten	Mentale Gesundheit bei Mensch und Tier - Eine Frage der Haltung?	Donnerstag	17:15 - 18:45	25.04; 02.05; 16.05; 06.06; 20.06; 04.07; 18.07	Chirurgie HS	Speziesübergreifende Betrachtung psychischer Herausforderungen im Feld der Tiermedizin 14-tägig ab dem 18.04.24	Anmeldung über Stud.IP, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	1	Krämer, Raimann, Krüger externe Referenten	Tiere in den Medien	Dienstag	17:15 - 18:45	23.04.; 07.05.; 21.05.;04.06.; 18.06.; 02.07.; 16.07.	Präsenz (Chir HS), Online	Tiere in den Medien, 14-tägig ab dem 23.04.24	Anmeldung über Stud.IP, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	

Wahlpflichten SoSe 24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung (freie WPV: gelbe Markierung)
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	4			3	Theresa F. Braun und Lisa-Marlene Soose	Tierschutz für Lehramter und Veterinärmedizinstudierende Interdisziplinäres Projektseminar	Dienstag (1. Termin 07.05.24)	14 - 16 Uhr	Zusätzliche Blockveranstaltung: 24. - 26.05.2024 Freitag, 16-20 Uhr Samstag, 09-17 Uhr Sonntag, 09-17 Uhr	Dienstags: Licher Str. 68, Hörsaalgebäude (Raum-Nr. folgt); Blockveranstaltung: Philosophikum I, Haus E	Interdisziplinäres Projektseminar / Fachbereichsübergreifende Veranstaltung; immer dienstags von 14-16 Uhr und zusätzlich als Blockveranstaltung vom 24.-26.05.2024. max. 15 Studierende aus der Veterinärmedizin, <u>Anmeldung unter:</u> https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=668631f9942294b9f82f96707abece29&again=yes Hinweis: Die genauen Termine werden am Ersttermin bekannt gegeben. Veranstaltung findet voraussichtlich nicht an jedem Dienstag statt.	Anmeldung über Stud.IP: 30.03. (11:00) bis 06.04. (22:00), Losverfahren Anmeldung s. links	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
FB 01	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Augsberg, Martin, Felde	Tierschutzrecht Tierethik – Tierschutzrecht – Tierrechte: Wechselwirkungen und Konflikte unterschiedlicher Normativitäten		Blockveranstaltung: vermutlich am 17./18. Juli 2024 Digitale Vorbesprechung, Mo, 22. April 24, 14 Uhr c.t. Link im zugehörigen PDF in Stud.IP.		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. 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.)	Für Stud.IP, bitte hier entlang: https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=dde31f830673ecda26fc73fc1ddc1532&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		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD	4	6	8	2	Selzer	Ethologie und Physiologie heimischer Wildtiere	Mittwoch	17.30-19 Uhr		Tierschutz-HS	Vorbesprechung: 24.04.24, 17.45 Uhr, Tierschutz-Hörsaal		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD	4	6	8	2	Selzer	Wildbiologisches Praktikum			Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (Termine nach Absprache)		Vorbesprechung: 24.04.24, 17.30 Uhr, Tierschutz-HS Bei Rückfragen bitte E-Mail an: Dieter.Selzer@hochtaunuskreis.de		Tierärztliche Prüfung nach TAppV