

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie	ANA	1			Fietz, Klymiuk, Elashry, Heilen, Glenske, Roßgardt, Staszky, Arnhold, Kressin	Mittwoch	8-12 Uhr		Anatomie HS	Gruppen (8-10 und 10-12 Uhr) im Wechsel zur VL Histologie		Physikum nach TappV
Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie	ANA	3			Fietz, Roßgardt, Elashry, Klymiuk, Heilen, Arnhold	Freitag	8-12 Uhr		Situsdemonstrationen im kleinen Anatomie HS (Situsraum), Seminare im Anatomie HS	Gruppen (8-10 und 10-12 Uhr) im Wechsel zur Ü Mikroskopische Organlehre II		Physikum nach TappV
AG Biomathematik und Datenverarbeitung	BIOM		7	2	Büttner	Donnerstag	16-18 Uhr		Präsenz: Seminarraum Anatomie (102F)	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.	Anmeldung über Stud.IP: 18.09.23 (00:00 Uhr) bis 03.10.23 (23:59 Uhr), Losverfahren, max. 20 Studierende	Tierärztliche Prüfung nach TappV
Institut für Organische Chemie	CHEM	1		2	Maaß	Donnerstag	12.15-14 Uhr		Chemie Neubau , HBR 19, Raum C112	Beginn in der 2. Semesterwoche		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere	HYG		7	1	Eisenberg			Freitag, 24.11.23; 15-18 Uhr Samstag, 25.11.23; 9-16 Uhr	Präsenz: im Hessischen Landeslabor (LHL)	Max. 15 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 02.10. (09:00) bis 06.10.23 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere	HYG		5	1	Menge			2x Samstag: 27.01.2024. und 03.02.2024, jeweils von 9:00 bis 15:00	Hörsaal Hygiene, bei > 110 Anmeldungen HS Anatomie	ohne Teilnehmerbegrenzung aber Schließung der Liste bei Anmeldeschluss	Anmeldung zwecks HS Buchung zeitlich terminiert über StudIP: 01.10.23 bis 31.01.24 (23:59)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC		7	1	Von Pückler, Schaub	Montag	13-14 Uhr		Seminarraum KTC	Max. 30 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP: 26.09.-06.10., Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TappV

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (Illa Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
FB 11	KTC			7	1	Windfelder	Experimentelle Radiologie & Nuklearmedizin			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 *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
THM	KTC		5	7	1	Seifert	Innovationen der Medizintechnik in der Veterinärmedizin			Fr, 10.11.23 (nachmittags), Sa, 11.11.23 und Sa, 18.11.23 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).	Anmeldung über StudIP vom 25.09. (09:00) bis 06.10.23 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TappV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		5	7	1	Moritz	Management stationärer Patienten in der Inneren Medizin Kleintiere	Mittwoch	18.00		Präsenz, Klinik / KVK	max. Teilnehmerzahl: 15 Personen wöchentliches Seminar mittwochs plus Teilnahme an ca. 1-2 Nachtdiensten (18-24 Uhr)/Monat Termin Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben.	Anmeldung über StudIP vom 04.10. (09:00) bis 09.10.23 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		5	7	1	Moritz	Befundinterpretation in der klinischen Labordiagnostik	Dienstag	13-14.00		Kursraum KVK 0.050/51	Die Ergebnisse der hämatologischen, klinisch-chemischen Blutuntersuchung sowie der Urin- und Punktatuntersuchungen werden Patienten orientiert diskutiert und interpretiert. max. 30 Teilnehmer*innen, Achtung: Erscheinen Sie bitte auch zur Vorbesprechung, wenn Sie nur auf der Warteliste stehen. Vorbesprechung 17.10., 13.00 Uhr	Anmeldung über StudIP vom 04.10. (09:00) bis 09.10.23 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI			7	1	Bauer, N.	Klinische Pathologie – Kleintier Innere	Mittwoch	13.15-14.00		KVK, Seminarraum 2. Stock	Mikroskopiekurs: Zytologische und hämatologische Präparate werden gezeigt und per online live Mikroskopie beurteilt max 12 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 04.10. (09:00) bis 08.10.23 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		5	7	2	Haßdenteufel, Ortlieb, Blunski, Schäfer, Häuser, Muthmann	Kommunikation in der Notfallmedizin (WPV zusammen mit Humanmedizin und Psychologie)	Donnerstag	16:15 - 18:00		Der Theorieteil findet im Medizinischen Lehrzentrum (Kliniksstr.29, 35392 Gießen) statt, in der zweiten Hälfte des Seminars erfolgt die Einteilung Kleingruppen zur Durchführung von Simulationen und Debriefing, die Simulationen finden im Gießener Simulationszentrum (GiSim) der Humanmedizin statt (Kliniksstr. 29, 35392 Gießen)	Insgesamt 12 Teilnehmer*innen ab dem 5./7. Semester Termin Vorbesprechung: Donnerstag, 19.10.2023, 16.00-17.00 Uhr, vor Ort im Medizinischen Lehrzentrum, Klinikstr. 29, 35392 Gießen Dozent*innen kommen aus Anästhesie, Humanmedizin sowie aus der Arbeits- und Organisationspsychologie	Anmeldung und Auswahl der Studierenden des FB 10 über separate Veranstaltung in StudIP: "Anmeldung Vets: Kommunikation in der Notfallmedizin": 01.10. (08:00) bis 08.10. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)	
		3	5	7											
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI			7	1	Schneider, Hildebrandt, Wurtinger, Vollmar	Kleintierkardiologie	Dienstag	16.15-17.00		KVKRAF, Frankfurterstr. 114, EG, Kardio-Auswertraum	max. 10 Teilnehmer*innen Röntgen, EKG & Echokardiographie wird in kleinen Gruppen besprochen und demonstriert/ausprobiert Themengebiete werden mit zur Verfügung gestellten Arbeitsmaterialien bearbeitet. Rückfragen an: Nicolai.B.Hildebrandt@vetmed.uni-giessen.de oder Kardiologie@vetmed.uni-giessen.de	Anmeldung über StudIP vom 04.10. (09:00) bis 08.10.23 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin - Professur für Klinische Grundlagenforschung	KTI		5		1	Paßlack	Ernährung kleiner Heimtiere	Montag	16.15-17.45	1. Semesterhälfte: 16.10.2023, 23.10.2023, 30.10.2023, 06.11.2023, 13.11.2023, 20.11.2023, 04.12.2023	Repro HS3	maximal 30 Teilnehmer:innen Grundlagen der Fütterung von kleinen Heimtieren (z. B. Kaninchen, Meerschweinchen, Ratte, Maus, Chinchilla, Degu) sowie diätetische Maßnahmen bei Erkrankungen	Anmeldung über StudIP vom 02.10. bis 06.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin - Professur für Klinische Grundlagenforschung	KTI		5		1	Paßlack	Ernährung von Pferden	Montag	16.15-17.45	2. Semesterhälfte: 11.12.2023, 18.12.2023, 08.01.2024, 15.01.2024, 22.01.2024, 29.01.2024, 05.02.2024	Repro HS3	maximal 30 Teilnehmer:innen Grundlagen der Fütterung von Pferden und Ponys sowie diätetische Maßnahmen bei Erkrankungen	Anmeldung über StudIP vom 02.10. bis 06.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	3	5	7	2	Möller, Rahner, Schollmeyer	Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien in der Praxis I / II				Präsenz; Termine werden mit TeilnehmerInnen abgestimmt	Max. 6 TeilnehmerInnen ACHTUNG: 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.)	Auswahlverfahren nach Ausschreibung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	3	5	7	1	Möller, Rahner, Schollmeyer	Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien (Theorie, Einsteiger)				Präsenz; Termine werden mit TeilnehmerInnen abgestimmt	Max. 6 TeilnehmerInnen	Auswahlverfahren nach Ausschreibung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	3	5	7	1	Möller, Rahner, Schollmeyer	Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien (Theorie, Fortgeschrittene)				Präsenz; Termine werden mit TeilnehmerInnen abgestimmt	max. 6 TeilnehmerInnen	studentische Hilfskräfte der KVRAF	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF		5	7	1	Schildger	Krankheiten und Therapie von Reptilien und Amphibien, Teil 1	Samstag	9-14 Uhr	07.10.2023 02.12.2023	Präsenz Hyg HS	Mindestteilnehmerzahl: 8, max. 15 TeilnehmerInnen Teil 2 findet im SoSe statt	Anmeldung über StudIP bis 30.09.2023	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	1	3	5	7	1	Lierz	Möglichkeiten der Forschung bei Wildtieren und Exoten			Infoveranstaltung + 5 wöchentliche Termine à 1,5h	Präsenz, Seminarräume der KVK, Termine werden mit TeilnehmerInnen abgestimmt	max. 20 TeilnehmerInnen *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP vom 01.10. bis 06.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Parasitologie	PARA						KEINE WPV im WS 23-24.								
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC		3	5	7	2	Hagen	Postoperative Behandlung von chirurgischen Patienten (Co-Famulatur)	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Präsenz	Vorbesprechung: Termin wird noch in Stud.IP mitgeteilt , weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung über Flexnow dringend erforderlich	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC		3	5	7	2	Bierau	Intensivmedizin bei chirurgischen Notfallpatienten I / II	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung			nur für Famulanten d. Pfd.Chir. !!! Anmeldung in PFC und über FlexNow erforderlich ACHTUNG: 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.)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC		3	5	7	1	Röcken, Hirschhäuser	Pferdesportveranstaltungen			2 x Theorie, jeweils um 16.00 Uhr (Termine folgen) Praxis: 14.-17.12.2023	Präsenz	6 Std. Theorie und 4 Std. Praxis Die Praxisstunden werden am Internationalen Festhallen Reitturnier (14.-17.12.2023) absolviert. Max. 24 Studierende Titel Stud.IP: Betreuung von Pferdesportveranstaltungen	Anmeldung über StudIP vom 01.10. (10:00 Uhr) bis 06.10.23 (18:00 Uhr), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI				1	Roscher	Innere Krankheiten der Pferde	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung			Präsenz	Nur für studentische Hilfskräfte der PFI.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
		5	7	1										
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA		5	7	1	Nolte	The Pharmaceutical Drug Development – Excursion to CSL Behring	Mittwoch/ Donnerstag	Mi: ca. 8.30-16.30 Uhr; Do: ca. 9-14.00 Uhr	28.02.2024 + 29.02.2024	Präsenz	2 Termine; Maximal 5 Teilnehmer: Tag 1 (28.02.2024): CSL Behring Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.30-16.30 Uhr) Tag 2 (29.02.2024): Termin in Gießen, Institut für Pharmakologie (ca. 9-14.00 Uhr) *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP vom 02.10.2023, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2023, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA		5	7	1	Nolte	Präklinische Pharmakologie und Toxikologie: Aufgabenfeld und experimentelle Methoden	Montag	ca. 8.00-18.00 Uhr	26.02.2024	Präsenz	Maximal 8 Teilnehmer: 26.02.2024: CSL Behring Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.00-18.00 Uhr); Zutritt gemäß 3G *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden Info: Aus arbeitsschutzrechtlichen Gründen können schwangere Personen leider nicht an der Veranstaltung teilnehmen.	Anmeldung über StudIP vom 02.10.2023, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2023, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA		5	7	2	Karakus	experimentelle Methoden der Pharmakologie und Pharmakogenetik (Laborpraktikum)	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Praktikum an 4 Terminen in Absprache mit den Studierenden; voraussichtlich donnerstags und freitags von 14.00-18.00 Uhr	Präsenz im Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Maximal 6 Teilnehmer*innen (Platzvergabe in Reihenfolge der Anmeldung + Nachrücken. Priorität haben Studierende im 7. Semester. Praktisches Training im Labor. Die verschiedenen Labormethoden wie PCR-Methoden, Klonierung, Zellkultur, Transportmessungen, molekulargenetische Diagnostik, Protein Expression und Western Blotting werden mit den Studierenden geübt. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsptogramm "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP vom 02.10.2023, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2023, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA	3	5	7	1	Knemeyer	Blutegeltherapie - WPV mit Exkursion zur Biebertaler Blutegelzucht	Dienstag	16:15 - 17:45 Uhr	Einführung: 21.11.2023 Exkursion: 28.11.2023 Seminartermine: 05.12., 12.12., 19.12., 09.01.	Pharma und Biebertaler Blutegelzucht	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 02.10.2023, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2023, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		3		2	Ballout, Diener, Leisengang, Rummel	Pathophysiologisches Seminar I	Montag, Dienstag	14.15-16:00		Physio HS	Vorbesprechung am 16.10.2023 bzw. 17.10.2022 um 14:15 im Hörsaal des Instituts für Veterinär-Physiologie und -Biochemie. Max. Teilnehmerzahl: 120 Personen. Die Gruppeneinteilung wird per Email den Teilnehmern am 11.10.2023 mitgeteilt.	Anmeldung über Stud.IP vom 25.09.2023, 00:00 bis 10.10.2023, 23:59. Losverfahren.	Physikum nach TappV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO	1			2	Diener, Schörmann	Physik in der Physiologie	Donnerstag (Freitag)	16.15-17.45 Uhr (Fr 8.15-9.45 Uhr)	*an 3 Tagen Freitag 8.15 -9.45 Uhr	Physio HS	Vorbesprechung: 16.10.2023 im Physik-Hörsaal im Anschluss an die Physik-Vorlesung	Anmeldung über Stud.IP vom 16.10.2023, 14:00 bis 24.10.2023, 22:00.	Physikum nach TappV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		3		1	Mazurek	Was ist eigentlich AST (GOT)? – Praktische Biochemie hinter den Laborparametern				Laborräumen Arbeitsgruppe Biochemie	Nach besonderer Ankündigung. / Termine werden noch bekannt gegeben.		Physikum nach TappV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie und FB 11 (Medizin)	PHYBIO		3		2	Diener, Kuhn, Schlüter	Interdisziplinäres Seminar Physiologie erregbarer Zellen	Freitag 14-tägig	13-16.30	Vorbesprechung: Freitag, 20.10.2023 um 13:00 im Praktikumsraum des Instituts für Physiologie, Aulweg 129 (EG, Raum 27)		max. 12 Teilnehmende In diesem Seminar mit praktischen Übungen werden anhand von realistischen Computersimulationen („Sim-Reihe“) Eigenschaften erregbarer Zellen vertieft und praktisch erkundet. Das Seminar mit Übungen wird interdisziplinär veranstaltet und gemeinsam betreut durch die physiologischen Institute der Fachbereiche 10 (Veterinärmedizin) und 11 (Medizin).	Anmeldung über Stud.IP vom 25.09.23, 00:00 bis 17.10.23, 23:59.	Physikum nach TappV

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
Repro-MRM (Molekulare Reproduktionsmedizin)	Repro		5	7	1	Wrenzycki, Fries	In-vitro-Produktion von Embryonen			06.03. (15-18 Uhr), 07.03. (14-17 Uhr), 08.023. (10-12 Uhr) und 14. oder 15. März 2024 (nach Absprache, ca. 1 Std.)	Labor der Repro	10 Studierende, Einführung in der Bibliothek der Repro *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP: 01.10. (10:00) bis 08.10. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde	Repro	3	5	7	2	Wehrend und Mitarbeiter*innen	Versorgung von Notfallpatienten in der Reproduktionsmedizin (FlexNow: Teil I-III)	nach Absprache	nach Absprache		in Präsenz	Vorraussetzung: Erfahrung in der Assistenz bei der Behandlung von reproduktionsmedizinischen Notfallpatienten, die als studentische Hilfskraft erworben wurden - nur für die stud. Hilfskräfte der Repro und der Wiederkäuferklinik ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow für Nr. I, II oder III an! (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I, II o. III anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)	Anmeldung der berechtigten Teilnehmer*innen in StudIP erfolgt direkt durch Sekretariat	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde	Repro		5	7	1	Wagner und externe Referenten	Bestandsbetreuung Neuweltkameliden	Donnerstag 14-tägig, beginnend ab 19.10.23	16.30 -18.00		Repro HS 3	max. 30 Teilnehmer*innen 14-tägig, 1. Termin am 19.10.2023	Anmeldung über StudIP: 01.10. (08:00) bis 17.10.23 (20:00), Losverfahren am 17.10.23, 21:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde	Repro			7	2	Wehrend, Donat	Antibiotika-Minimierung beim Landwirtschaftlichen Nutztier - Mastitis				online, asynchron	max. 50 Teilnehmer*innen;	Anmeldung über StudIP ab 01.10.23, 8.00 Uhr, chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde	Repro			7	2	Wehrend, Donat	Antibiotika-Minimierung beim Landwirtschaftlichen Nutztier - Respirationstrakt				online, asynchron	max. 50 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP ab 01.10.23, 8.00 Uhr, chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde	Repro		5	7	1	Knauf	One Health in Infection Biology			Samstag 13.01.24, 9:00 bis 16:00 Sonntag 14.01.24, 9:00 bis 12:00	online	max. 30 Teilnehmer*innen; ANMERKUNG: Die Veranstaltung wird in EN gehalten und kann daher auch den ERASMUS Studierenden zugänglich gemacht werden. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP: 01.10.23 (ab 8:00) bis 16.10.23 (bis 20.00 Uhr), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde	Repro		5	7	1	Knauf	TROPENVETERINÄRFORSCHUNG: From EcoHealth to One Health			Sonntag 14.01.24, 13:00 bis 16:00 Samstag 20.01.24, 9:00 bis 17:30	online	max. 30 Teilnehmer*innen; ANMERKUNG: Die Veranstaltung wird in EN gehalten und kann daher auch den ERASMUS Studierenden zugänglich gemacht werden. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP: 01.10.23 (ab 8:00) bis 16.10.23 (bis 20.00 Uhr), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäufer mit Bestandsmedizin	Repro	1	3			Grünberg, Wehrend und wiss. MA	Betreuung von Klinikpatienten I/II	nach Dienstplan	16.30-20.30	Vorgesprechung: am Mi., d. 18.10.23, 13:15 Uhr, KGGG-Bibliothek (R. 144), Frankfurter Str. 106, I. Stock; Übungen: 3 Termine à 4 Stunden (mo-fr: 16.30-20.30 h, sa/so: 08-12 h) nach individueller Einteilung über ILIAS, jeweils für 1 Person pro Termin	in Präsenz, Ställen der KGGG/Repro und Wiederkäuferklinik	Veranstaltung zusammen mit der Klinik für Wiederkäufer (Kennung in FlexNow: Repro) maximal: 10 Teilnehmer*innen; Terminbuchung über ILIAS-Kalender Jeder Teilnehmer wird individuell für 12 Stunden (3 Termine à 4 Stunden nach individuellem Plan: Terminbuchung über ILIAS) für die Betreuung von Klinikpatienten beider Kliniken eingeteilt. Ziel ist es, Studierende aus den unteren Semestern mit der Arbeit am Tier und der Arbeit in einer Tierklinik bekannt zu machen. ACHTUNG: 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.)	Anmeldung über StudIP ab 01.10.2023. 8:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)	
		1	2	3											4
Tierklinik für Reproduktions-medicin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	Repro		5	7	1	Grünberg, Wehrend, wiss. MA, Gäste	Ausgewählte Aspekte der Bestandsbetreuung beim Rind	Mittwochs, 14tägig, beginnend ab 18.10.23	17.00-18.30		Repro HS 1 und als Hybrid bei Terminen mit Gastvorträgen	Veranstaltung zusammen mit der Klinik für Wiederkäuer (Kennung in FlexNow: Repro) maximal 70 Teilnehmer*innen In dieser Vorlesung sollen ausgewählte Aspekte der Bestandsbetreuung beim Rind vorgestellt werden. Dabei sollen durch Gastvorträge auch Meinungen und Wissen von Personen aus dem außeruniversitärem Bereich zu Wort kommen	Anmeldung über Stud.IP ab 01.10.2023. 8:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Schweine	SCHWEIN						KEINE WPV im WS 23-24.								
Clinical Skills Lab	SO		3	5	7	1	Studentische Tutoren, Mentorin: Giebel	Clinical Skills Lab - Freies Üben	Montag und Dienstag im Wechsel	17:00-18:00 Uhr und 18:00-19:00 Uhr		in Präsenz (im Skills Lab), Training von praktischen Fertigkeiten anhand spezieller Simulatoren im Selbststudium mithilfe von Lernmaterial	Stationen können einzeln über 2 Semester hinweg gebucht werden, für die Anerkennung 1 SWS ist die Absolvierung von 11 Stationen notwendig	Anmeldung über Stud.IP mittels Terminvergabe (https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=3407f6609035bba3ea584cfa930c4552&again=yes)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Clinical Skills Lab	SO			7	1	Haßdenteufel, Ortlieb, Tacke, Froels, Bücking, Giebel	Notfallmedizin im Skills Lab	Dienstag	16:00-17:30 Uhr	17.10.23, 31.10.23, 07.11.23, 14.11.23, 21.11.23, 28.11.23, 05.12.23	in Präsenz (im Skills Lab oder in den jeweiligen Kliniken) die genauen Treffpunkte werden im Vorfeld auf Stud.IP veröffentlicht	7-8 Unterrichtseinheiten je 1,5 Stunden, maximal 8 Teilnehmer	Anmeldung über Stud.IP: 25.09.2023 (08:00) bis 01.10.2023 (19:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Sonstige	SO	1				1	Bauer, Bluhm	Tutorien zur Allgemeinen Chemie für Veterinärmediziner	Montag, Donnerstag und Freitag	montags 16:15 bis 17:45 Uhr; donnerstags 16:15 bis 17:45 Uhr; freitags 8:15 bis 9:45 Uhr	Präsenz	Es werden 5 Tutorien in einer Gruppenstärke von je max. 35 Studierenden angeboten. Die Kleingruppen erlauben es, intensiver auf Verständnisprobleme einzugehen. Die Tutorien des FB 10 werden in enger Zusammenarbeit mit FB08 veranstaltet. Anmeldung über StudIP	Anmeldung über Stud.IP: 13.10.23 (10:00) bis 21.10.23 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Programm Research4Vets	SO		5			2	Bauer, Fietz, Falcone, Greveling, Häberlein, Klymiuk, Paßlack	Research4Vets: Lab-Rotation	mittwochs und donnerstags	überwiegend von 14 bis 17 Uhr - teilweise kürzer	jeder TN hat 9 Termine; der genaue Ablauf ist der Beschreibung auf Stud.IP zu entnehmen	Präsenz im Labor	max. 6 TN In Praktikumsform können die Studierenden praxisnah die Arbeit in verschiedenen Laboren des Fachbereichs und der dort angewendeten Methoden kennenlernen. Weitere Infomationen erhalten Sie über Stud.IP Gruppeneinteilung/ allgemeiner Dateiornder/ Wahlpflichten/ Research4Vets https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/files/index/61f47e6be30200d1eb4d3814e2c05f2a?cid=7c2b33c3b2bd8149dddf8bc42f639398	Anmeldung über Stud.IP: 16.09.23 bis 24.09.23 , Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (Illa Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
Sonstige	SO		5	7	2	Arnhold, Hamann, Diener, Schmidt, Möller Palau-Ribes, Rummel, Herden, Krüger	Neurowissenschaften - Lehren und Lernen	Montag	16:15-17:45		Seminarraum, Frankfurter Str. 100, 10G, rechts	Vorbesprechung: Montag, 16.10.23 um 16:15 , Seminarraum der Veterinär-Physiologie; bitte auch kommen, falls man auf der Warteliste gelandet sein sollte / bei vorläufigem Eintrag!! Inhalte: Grundlagen der Neurowissenschaften; Methoden, komplexe Themen einfach zu vermitteln / zu lehren; Krankheitsbilder des Gehirns und deren mögliche stigmatisierende Auswirkungen; Forschung mit ihren Grenzen in den Neurowissenschaften als wichtiger Bestandteil unserer Gesellschaft	max. Teilnehmende 22 + Promovierende Anmeldung über Stud.IP (Achtung: Es sind bereits 20 Teilnehmende gesetzt - bitte tragen Sie sich trotzdem vorläufig ein.)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO		5	7	2	Gleim, Rustige	Beruf Tierarzt - Rechtliche Aspekte	Montag	17:15-18:45		Anatomie HS		Anmeldung in StudIP Keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO		5	7	1	Deiner	Praxisführung für Veterinärmediziner:innen Teil 1	mittwochs	18-20 Uhr	08.11.2023, 15.11.2023, 22.11.2023, 29.11.2023, 06.12.2023, 13.12.2023, 10.01.2024, 24.01.2024	Online-Kurs mit 8 Live-Webmeetings Gelegenheit zur Diskussion wird über den Chat gegeben.	Teil 1: Kostenstruktur und Verdienstmöglichkeiten in Klein- und Großtierpraxis, Lohnnebenkosten, Steuern, Abschreibungen, Deckungsbeitrag, Preisgestaltung/Anwendung der GOT, Wettbewerbssituation und Alleinstellungsmerkmale, Praxis- und Rechtsformen, Praxisneugründung vs. Praxisübernahme, Praxiswertermittlung, Kapitalbedarf und Finanzierung. Teil 2 wird im SoSe angeboten. (Muss aber nicht zwingend besucht werden.) 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 StudIP vom 06.10. bis 12.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO		5		1	Siede, Brandt, Lamp	Bienenhaltung, Bienenkrankheiten	Dienstag	16-17.30		Hygiene HS	14-tägig, Beginn in der 1. Semesterwoche Veranstaltung zusammen mit zwei externen Referent*innen (Kennung in FlexNow "SO")		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO		5	7	1	Frey	Medical Training			Do, 09.11. - 17.00-21.00 Mo, 04.12. - 16.30-20.30 Mo, 11.12. - 16.30-20.30	online	max. 24 Teilnehmer*innen Training von Kooperationsverhalten des tierischen Patienten u.a. zur tierärztlichen Untersuchung und Behandlung Voraussetzung zur Teilnahme an der WPV ist ein Tier mit dem trainiert werden kann! (Tiere können auch gemeinsam in Kleingruppen trainiert werden.) Rückfragen bitte an Meike Kuhlmann (Studienkoordination)	Anmeldung über StudIP vom 06.10. bis 12.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO			7	1	verschiedene	Kleintierwebinare TiHo Hannover I / II	Mittwoch	17.15-18.00		Zoom	Achtung: 1. Termin bereits am 11.10.23! 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 . (Achtung: Infos im PDF, Ordner Wahlpflichten beachten! - FOLGT) ACHTUNG: 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.)	Anmeldung über StudIP vom 11.09. bis 23.10.2023, keine Teilnehmerbeschränkung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (blaue Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
		1	2	3										
Sonstige	SO			5	7	1	verschiedene			22.-25.11.2023	Präsenz in Berlin	Komplettes Programm zum Online-Blättern (spezielle Angebote für Studierende auf S. 140): https://www.dvg.net/fileadmin/Bilder/DVG/PDF/2023-DVG-Vet-Congress/23-08-29-Programmheft_Vet-Congress_2023_Einzelseiten_compressed-komprimiert.pdf Weitere Infos: https://www.dvg-vet-congress.de/ In diesem Jahr findet auch wieder der Pferde-Kongress statt. Ansprechpartnerin für Fragen: Frau Selig (DVG), Telefon 0641 9844460, info@dvg.de Für die Anrechnung der Semesterwochenstunde muss der Kongress an allen 3 Tagen (23.-25.11.) besucht werden. Ein Nachweis ist in der Studienkoordination einzureichen. ACHTUNG: Es erfolgt KEINE automatische Freistellung von den Pflichtkursen!		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie	TERN			5	7	2	Eder, Ringseis	Montag	16-17.30 Uhr	wöchentlich	Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), Seminarraum B301	max. 30 Teilnehmer*Innen Veranstaltung wird auch von Studierenden des FB 09 besucht. Achtung: Bitte melden Sie sich in Stud.IP nur über die separate Anmeldeveranstaltung ("Anmeldung Vets: Heimtier- und Versuchstierernährung" https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=cf47c326a2fa5572e84ab3a0b2bd2fed&again=yes) an. Wenn Sie einen Platz erhalten, werden Sie von uns in die Hauptveranstaltung ("Heimtier- und Versuchstierernährung") in Stud.IP übertragen. Rückfragen bitte an Meike Kuhlmann (Studienkoordination)	Anmeldung und Auswahl der Studierenden des FB 10 über separate Veranstaltung in Stud.IP: "Anmeldung Vets: Heimtier- und Versuchstierernährung": 01.10. (08:00) bis 08.10. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ		3	5	7	1	Kuhne	Dienstag	16:00-17:30 Uhr	wöchentlich, Dienstag, vom 17.10.23 bis 21.11.23	Seminarraum der Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz (Raum 123)	max. 15 Teilnehmer*innen, Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den WPV Einführung in die Verhaltenstherapie I und II	Anmeldung über Stud.IP: 09.10.23 (20:00 Uhr) bis 11.11.23 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ		3	5	7	1	Kuhne	Mittwoch	17:00-18:30	wöchentlich, Mittwoch, vom 18.10.23 bis 29.11.23	Seminarraum der Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz (Raum 123)	max. 15 Teilnehmer*innen, Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den WPV Einführung in die Verhaltenstherapie I und II	Anmeldung über Stud.IP: 09.10.23 (20:00 Uhr) bis 11.11.23 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	1	3	5	7	1	Krämer, externe Referenten	Montag	16:45 - 18:15		Präsenz im Chir-HS und online	14-tägig ab 6.11.2023, Ausnahme Termin 7: 29.01.24 ACHTUNG: 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.)	keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Virologie	VIRO			5		1	Weber, Lamp, König, Bank-Wolf	Mittwoch	14:15 - 15:00 Uhr		Hyg HS	max. 36 Teilnehmer, studentischer Vortrag (max. 3 Studenten pro Thema) *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über Stud.IP vom 06.10. bis 10.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Virologie	SO			5		1	Siede, Brandt, Lamp	Dienstag	16-17.30		Hygiene HS	14-tägig, Beginn in der 1. Semesterwoche Veranstaltung zusammen mit zwei externen Referent*innen (Kennung in FlexNow "SO")		Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (Illa Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)	
		1	3	5											7
Klinik für Wiederkäuer	WDK	1	3	5	7	2	Sickinger	Intensivbetreuung buiatrischer Patienten I/II	nach Absprache	nach Absprache			max. 15; nur für stud. Hilfskräfte der KWB und REPRO ACHTUNG: 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.)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Wiederkäuer	WDK				7	1	Grünberg, Mitarbeiter, Gäste	Flüssigkeitstherapie beim Durchfallkalb in der Praxis			Seminare jeweils von 16:00 bis 17:30, voraussichtlich an folgenden Tagen: 14.11., 21.11., 28.11. und 05.12. Ausfahrt 08.12. halbtags ab 12:00	Präsenz, Seminarraum Klinik für Wiederkäuer, sowie Betriebsausfahrt	Blockveranstaltung bestehend aus - 3 Grundlagenseminare a 2h - 1 praktische Übung (Patient / SkillsLab) - 1 Exkursion (halbtägig) Termin Vorbesprechung: Mo, 16.10. von 16-17 Uhr, Seminarraum Klinik für Wdk. max. 12 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 06.10. bis 09.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer	WDK				7	1	Grünberg, Mitarbeiter, Gäste	Management der Bronchopneumonie beim Kalb			Seminare jeweils von 16:00 bis 17:30, voraussichtlich an folgenden Tagen: 09.01., 16.01., 23.01. und 30.01. Ausfahrt 02.02. oder 09.02. halbtags ab 12:00	Präsenz, Seminarraum Klinik für Wiederkäuer, sowie Betriebsausfahrt	Blockveranstaltung bestehend aus - 3 Grundlagenseminare a 2h - 1 praktische Übung (Patient / SkillsLab) - 1 Exkursion (halbtägig) Termin Vorbesprechung: Mo, 16.10. von 17-18 Uhr, Seminarraum Klinik für Wdk. max. 12 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 06.10. bis 09.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer	WDK				7	2	Venjakob, Cohrs, Mitabreter, Gäste	Transitkuhmanagement auf dem Milchviehbetrieb			Termine nach Absprache, vorwiegend, Do von 16:00 - 17:30 Uhr	Präsenz, Seminarraum Klinik für Wiederkäuer	Kombination aus Seminarveranstaltung und Exkursion Termin Vorbesprechung: Do, 19.10. um 16:00 Uhr, Seminarraum Klinik für Wdk. max. 12 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 06.10. bis 09.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer	WDK				7	1	Grünberg und Gäste	Tierärztliche Tätigkeit im Rahmen der Bestandsbetreuung von Milchviehbetrieben	nach Absprache		Seminare jeweils von 16:00 bis 17:30 (oder 17:00-18:30) voraussichtlich an folgenden Tagen: 09.11., 16.11., und 30.11. Ausfahrt 02.12. ganztags (eigene Anreise, 60 km von Gießen in WW), sowie eine Nachbesprechung	3 Seminare (a 2h) in Präsenz, 1 Exkursion (ganztags) und eine Nachbesprechung	Blockveranstaltung bestehend aus - 3 Seminarveranstaltungen a 2h (09.11., 16.11. und 30.11.) - 1 Exkursion (voraussichtlich 02.12.) Termin Vorbesprechung: Di, 17.10. um 17:00 Uhr, Seminarraum Klinik für Wdk. Weitere Infos auf der Klinik-Homepage (Studium und Lehre\Studium\Wahlpflicht	Anmeldung über StudIP vom 06.10. bis 09.10.2023, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-medicin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	Repro	1	3			1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA	Betreuung von Klinikpatienten I/II	nach Dienstplan	16.30-20.30		in Präsenz, Stallungen der KGG/Repro und Wiederkäuerklinik	Veranstaltung zusammen mit der Klinik für Wiederkäuer (Kennung in FlexNow: Repro) maximal: 10 Teilnehmer*innen; Terminbuchung über ILIAS-Kalender Jeder Teilnehmer wird individuell für 12 Stunden (3 Termine à 4 Stunden nach individuellem Plan: Terminbuchung über ILIAS) für die Betreuung von Klinikpatienten beider Kliniken eingeteilt. Ziel ist es, Studierende aus den unteren Semestern mit der Arbeit am Tier und der Arbeit in einer Tierklinik bekannt zu machen. ACHTUNG: 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.)	Anmeldung über StudIP ab 01.10.2023. 8:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 23-24

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen)	Ort / Raum (Hybrid oder online: blaue Markierung)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
Tierklinik für Reproduktions-medicin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	Repro		5	7	1	Grünberg, Wehrend, wiss. MA, Gäste	Ausgewählte Aspekte der Bestandsbetreuung beim Rind	Mittwochs, 14tägig, beginnend ab 18.10.23	17.00-18.30		in Präsenz in Repro HS 1 und als Hybrid bei Terminen mit Gastvorträgen	Veranstaltung zusammen mit der Klinik für Wiederkäuer (Kennung in FlexNow: Repro) maximal 70 Teilnehmer*innen In dieser Vorlesung sollen ausgewählte Aspekte der Bestandsbetreuung beim Rind vorgestellt werden. Dabei sollen durch Gastvorträge auch Meinungen und Wissen von Personen aus dem außeruniversitärem Bereich zu Wort kommen	Anmeldung über StudIP ab 01.10.2023. 8:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD		5	7	2	Selzer	Ethologie und Physiologie der Zoo- und Nutztiere	Mittwoch	17.30-19 Uhr		Tierschutz-HS	Vorbesprechung: 25.10.23, 17.45 Uhr, Tierschutz-Hörsaal		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD		5	7	2	Selzer	Praktikum Zoo- und Nutztierethologie			Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (Termine nach Absprache)		Vorbesprechung: 25.10.23, 17.30 Uhr, Tierschutz-HS Bei Rückfragen bitte E-Mail an: Dieter.Selzer@hochtaunuskreis.de		Tierärztliche Prüfung nach TAppV