

### Wahlpflichten SoSe 23

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										
Institut für Veterinär-Anatomie, - Histologie und - Embryologie	ANA	2				2	Arnhold, Fietz, Glenske, Hartmann, Heilen, Klymiuk, Kressin, Roßgardt, Staszky, Wenisch	<b>Vergleichende und funktionelle Anatomie der Organsysteme</b>	Mittwoch	08:00-12:00		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	2				1	Büttner	<b>Biometrie-Seminar</b>	Dienstag	14:00-14:45		Anatomie HS	Anhand eines selbst erstellten Datensatzes erlernen die Studierenden die Grundzüge der deskriptiven und schließenden Statistik. Das Biometrieseminar ist interaktiv aufgebaut, d.h. die Studierenden erarbeiten in Gruppen die Fragestellungen, die mit Hilfe der selbst aufgenommenen Daten beantwortet werden sollen. Die einzelnen Gruppen erläutern dabei den restlichen Studierenden das eigene Vorgehen und präsentieren ihre Ergebnisse.	Max. 60 Teilnehmer, Anmeldung über StudIP: 06.03. (00:00) bis 05.04. (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	<b>Seltene und exotische Tierseuchen (Kennung in FlexNow „HYG“)</b> (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Montag	13:15-14:00		Hygiene HS Präsenz-Seminar mit mündlich-schriftlicher Hausarbeit (Vortrag)	Gemeinsame WPV zweier Institute. Die Studierenden erhalten ein Vortragsthema zur eigenständigen Ausarbeitung; individuelle Vortragstermine (montags, 13:15 - 14 Uhr); Upload (Stud.IP) der von den Dozent*innen korrigierten Vortragsfolien ca. 14 Tage später; max. 22 Teilnehmer*innen <b>Hinweis: Zum 1. Termin sind ausdrücklich auch Personen auf der Warteliste eingeladen.</b>	Anmeldung über StudIP ab 01.04.2022, 12 Uhr bis 18.04.2022, chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde	IFTN		6	8		1	Kehrenberg, Kumm	<b>Herstellung von Wurstwaren, Exkursion zu Lebensmittelbetrieben</b>	nach Absprache	nach Absprache			max. 7 Teilnehmer*innen, Einführungsveranstaltung: Di., 18.04.2023 um 13.15 bis 14.00 Uhr, IfTN Kursraum; Zur Vorbesprechung sind ausdrücklich auch Personen, die sich der Warteliste befinden, eingeladen.	Anmeldung über StudIP: 28.03. (08:00) bis 04.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA		4	6	8	2	Wehrend und wiss. Mitarbeiter	<b>Versorgung von Notfallpatienten in der Reproduktionsmedizin - Teil IV</b>	nach Absprache	nach Absprache		Klinik; Seminar und Übungen in Präsenz	<b>Nur für studentische Hilfskräfte der KGGA und Wiederkäuferklinik</b>	Teilnehmer werden seitens der Kliniken eingetragen	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA	2	4	6	8	2	Wehrend und wiss. MA	<b>Fohlenteam</b>	ab 01.03.2023 nach individuellem Dienstplan über ILIAS	mo-fr: ab 18.30 h nach Absprache, am Wochenende: ab 8 Uhr nach Absprache	<b>Infoveranstaltung: am Mi., d. 22.02.2023 ONLINE; Übungen: 7 Termine à 4 Stunden</b>	in Präsenz, Stallungen der KGGA	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; 2 TN pro Termin!) für die Betreuung von Fohlen eingeteilt. Die Einteilung erfolgt spontan je nach Patientenaufkommen, 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 23.02.2023, 8:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge; maximal: 20 Teilnehmer! Buchen der einzelnen Termine über ILIAS	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA	2	4			1	Wehrend und wiss. MA	<b>Patientenbesprechung für Vorkliniker</b>	Montag	14.15-16.00	beginnend am 08.05.2023 an 7 bestimmten Terminen gem. StudIP	KGGA HS 1 letzter Termin im KGGA HS 2	In diesem Seminar werden typische klinische Krankheitsbilder aus der Reproduktionsmedizin vorgestellt und besprochen	Anmeldung über StudIP ab dem 15.03.2023-31.03.2023; Losverfahren, maximal: 80 Teilnehmer	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie + Klinik für Wiederkäufer	KGGA	2	4	6		1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA	<b>Betreuung von Klinikpatienten</b>	ab 03.04.2023 nach individuellem Dienstplan über ILIAS	mo-fr: ab 16.30 h nach Absprache, am Wochenende: ab 8 Uhr nach Absprache	<b>Vorbesprechung: Di, 11.04.2023, 17:00 h, KGGA HS 1; Übungen: 3 Termine à 4 Stunden (von 16.30-20.30 h)</b>	in Präsenz, Stallungen der KGGA und KWS-Wiederkäufer	Jeder Teilnehmer wird individuell für 12 Stunden (3 Termine à 4 Stunden nach Plan; 1 Person pro Termin) 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.	Anmeldung über StudIP ab 15.03.2023, 0:00 Uhr bis 31.03.2023, 24 Uhr, Losverfahren, maximal: 10 Teilnehmer! <b>Terminkalender zum Eintragen ist in ILIAS ab 03.04.23, 8 Uhr, freigeschaltet.</b>	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA		6	8		1	Wagner, Hümmlchen, Bartl, Ulrich	<b>Bestandsbetreuung kleiner Wiederkäufer</b>	Donnerstag	17.15-18.45	an bestimmten Terminen lt. StudIP, beginnend am 20.4.23	Seminar mit Übungen in Präsenz, KGGA HS 1	maximal 25 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP ab 15.03.23, ab 0:00 Uhr bis 31.03.23, 24.00 Uhr möglich, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 23

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)
		6	8	2										
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA		6	8	2	Wehrend, Donat	Antibiotika-Minimierung beim Landwirtschaftlichen Nutztier - Mastitis				online, <b>asynchron</b>	Online-Kurs freigeschaltet bis <b>31.07.2023</b>	Anmeldung über StudIP ab 15.03.23, ab 0:00 Uhr möglich	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA		6	8	2	Wehrend, Donat	Antibiotika-Minimierung beim Landwirtschaftlichen Nutztier - Respirationstrakt				online, <b>asynchron</b>	Online-Kurs freigeschaltet bis <b>31.07.2023</b>	Anmeldung über StudIP ab 15.03.23, ab 0:00 Uhr möglich	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA		6	8	2	Donat	Bestandsbetreuung Milchvieh kompakt			<b>XX.XX.2023, ONLINE-Vorbesprechung (Termin wird noch bekanntgegeben)</b>  Seminar mit Exkursion: <b>04.10.-06.10.23</b>	KGGA Bibliothek + Exkursion mit Übernachtung	Mi., 04.10.2023: in Präsenz im KGGA Bibliothek: 8.30-18.00; Do., 05.10.2023: in Präsenz im KGGA Bibliothek: 08.00-12.00; Do, 05.10.23, 13.00 - Fr.,06.10.2023, 18.00 Uhr: Exkursion/Fahrt/Seminar in Präsenz nach/in Berlestedt, 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 15.03.23, 0:00 Uhr bis 15.07.23, 24:00 h möglich, Losverfahren; max. 15 Teilnehmer	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA		6	8	2	Donat	Bestandsbetreuung Rind „Paratuberkulose“			Lernzielkontrolle (Testat) am Semesterende in ILIAS, Termin für Testat wird noch mitgeteilt.	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 15.03.2023, 0:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA		6	8	1	Knauf	INFEKTIONSBIOLOGIE DER WILDTIERE (SCHWERPUNKT REPRODUKTION) (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			01.+02.07.23	online, virtuell, auf Englisch	Samstag, 01.07.2023 von 9:00 bis 16:00 (virtuell) Sonntag, 02.07.2023 von 9:00 bis 12:00 Uhr (virtuell), max. 30 Teilnehmer*innen, Vorträge z.T. auf Englisch	Anmeldung über StudIP ab 01.04.23, 8:00 Uhr bis 31.05.2023, 23:59 h, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	KGGA		6	8	1	Knauf	TROPENVETERINÄRFORSCHUNG: From EcoHealth to One Health (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			02.+08.07.23	online, virtuell, auf Englisch	Sonntag 02.07.2023 von 13.00 bis 16.00 Uhr (virtuell) Samstag 08.07.2023 von 9:00 bis 17:30 Uhr (virtuell), max. 30 Teilnehmer*innen, auf Englisch	Anmeldung über StudIP ab 01.04.23, 8:00 Uhr bis 31.05.2023, 23:59 h, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
KGGA-MRM (Molekulare Reproduktionsmedizin)	KGGA		6	8	1	Wrenzycki, Fries	In-vitro-Produktion von Embryonen (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)			19., 20., 21., 27. und 28. Juli 2023 (1. Woche nach Ende der Vorlesungszeit)	Labor der KGGA	10 Studierende	Anmeldung über StudIP: 13.03. (08:00) bis 24.03. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC		8		2	Peppler, Langen, Thiel, Häußler, Feichtenschlager	Chirurgische Fallbeispiele	Dienstag	14.00-15.30		Präsenz: Visitenraum Kleintierklinik (EG. Raum 48+49)	Max Teilnehmer 20	Anmeldung über StudIP: 13.03. (08:00) bis 24.03. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC		6	8	1	Von Pückler, Schaub und Gäste	Digitalisierung und Vet-life-Balance			Vorbesprechung: Do, 13.04.23, 13.15 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 13.03.23, 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- Lunchbag Session	Freitag	13-14 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 13.03.23, 12 Uhr in der Reihenfolge der Anmeldung und Warteliste	Tierärztliche Prüfung nach TappV

Wahlpflichten SoSe 23

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester				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	<b>Experimentelle Radiologie &amp; Nuklearmedizin</b>			<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: Gitta.Kraushaar@uniklinikum-giessen.de Tel.: 0641/985-41931</b>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		6	8	1	Moritz, Finsterhölzl, Weiss	<b>Befundinterpretation in der klinischen Labordiagnostik</b>	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 11.4.2023, 13 Uhr	Anmeldung über StudIP: 13.03. (08:00) bis 24.03. (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 Termin Vorbesprechung: 12.4.2023, 16-17 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: 14.03. (08:00) bis 24.03. (22:00), Losverfahren	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 StudIP: 13.03. (08:00) bis 24.03. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		6	8	2	Haßdenteufel, Ortlieb, Blunski, Schäfer, Häuser, Muthmann	<b>Kommunikation in der Notfallmedizin</b> (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, 13.04.2023, ab 16.00 Uhr	<b>Anmeldung und Auswahl der Studierenden des FB 10 über separate Veranstaltung in StudIP:</b> "Anmeldung Vets: Kommunikation in der Notfallmedizin": 02.04.2023, 07:00 bis 06.04.2023, 07:00, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin - Professur für Klinische Grundlagenforschung	KTI		6		1	Paßlack	<b>Diätetik bei Hund und Katze</b>	Donnerstag	16.15-17.45		KGGA HS 3	<b>7 Termine:</b> 11.05.2023, 25.05.2023, 01.06.2023, 22.06.2023, 29.06.2023, 06.07.2023, 13.07.2023; <b>maximal 30 Teilnehmer:innen; Inhalt:</b> In dieser Wahlpflichtveranstaltung werden die diätetischen Maßnahmen bei verschiedenen Krankheitsbildern von Hunden und Katzen ausführlich besprochen und mit Hilfe von Fallbeispielen praktisch diskutiert. Themenwünsche der Seminarteilnehmer:innen werden gerne berücksichtigt.	Anmeldung über StudIP: 30.03.2023 (10:00) bis 13.04.2023 (10:00), 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. 7 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. 1 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 I / II</b>			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) <b>ACHTUNG:</b> 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

Wahlpflichten SoSe 23

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	Möller, Kramer, Klostermann	<b>Medizinische Betreuung und Aufzucht juveniler Wildvögel ("Kükenteam")</b>				Präsenz, 8 Termine; Versorgung Küken zu Hause	Max. 20 Teilnehmer; Vorberechnung am 5. April via Webex; Termine werden mit Teilnehmern abgestimmt; Anmeldung via Email an <a href="mailto:theresa.klostermann@vetmed.uni-giessen.de">theresa.klostermann@vetmed.uni-giessen.de</a>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
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>			24.09.-06.10.2023	<b>Präsenz, Exkursion</b>	Max. 20 Teilnehmer, Bewerbung an: <a href="mailto:kvraf@vetmed.uni-giessen.de">kvraf@vetmed.uni-giessen.de</a> ; Vorberechnung: Termin wird noch bekannt gegeben; Exkursionstermin: 24.09.-06.10.2023 <b>Kosten für Flug und Unterbringung müssen von den Teilnehmer/-innen getragen werden.</b>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF			6	8	2	Schildger	<b>Krankheiten und Therapie von Reptilien und Amphibien II</b>	Samstag	9-14 Uhr	13.05.2023 03.06.2023	KGGA HS 1	Max. 15 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP: 28.03. (07:00) bis 01.04. (23:59), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Professur für Milchwissenschaften	MILCH			6	8	1	Usleber, Akineden, Rehagel	<b>Mikrobielle Toxine in Lebensmitteln</b>	Dienstag	13:15-14:00			Nahrungsmittelkunde HS	Präsenzveranstaltung, maximal 30 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP: 13.03. (08:00) bis 24.03. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Parasitologie	PARA			6	8	2	Silva	<b>Ausgewählte parasitäre Zoonosen</b> (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag	16:15-17:45	nach Absprache möglich	online	Power-Point-basierte Vorträge auf Deutsch oder Englisch zu ausgewählten Themen, max. 24 Teilnehmer/innen, <b>Vorberechnung und Themenvergabe am 11.04.2023 um 16:15-17:45 Uhr</b> (BigBlueButton online)	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 01.04., 12 Uhr bis zum 10.04.2023	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Institut für Parasitologie	PARA			6	8	2	Conejeros	<b>Fortgeschrittene Techniken in der Parasitologie-Diagnostik</b> (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)	Dienstag	16:15-17:45			BFS, Praktikumsraum A20	max. 6 Teilnehmer/innen, Vorberechnung: 18.04.2023 Termine: 25.04, 02.05, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 6.06, 13.06, 20.06, 27.06, 4.07, 11.07.	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 04.04., 12 Uhr bis zum 11.04.2023, 12 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Parasitologie	PARA			6	8	1	Hermosilla, Taubert	<b>Parasitosen von Heim- und Zootieren</b>	Dienstag	13:15-14:00			BFS, Raum 17.1	max. 16 Teilnehmer/innen	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 04.04., 12 Uhr bis zum 11.04.2023, 12 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Parasitologie	PARA			6		1	Grevelding, Häberlein, Falcone	<b>Import- und Reiseparasitosen</b>	Mittwoch	16.15-17.00			BFS Raum 17.2	max. 16 Teilnehmer/innen <b>Vorberechnung: 12.04.2023, 16:15 Uhr, BFS Raum 17.2</b>	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 03.04., 10:00 bis zum 12.04.2023, 10:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Parasitologie	PARA			6	8	2	Grevelding, Häberlein	<b>Zellbiologische Aspekte der Parasiten</b> (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	nach Absprache				Blockveranst.: Gruppenseminar am Ende des Semesters; Termin n.V..	max. 16 Teilnehmer/innen, <b>Vorberechnung und Themenvergabe 11.04.2023, 16:15 - 18:00 Uhr, BFS Raum 17.2</b> Power-Point-basierter Vortrag auf Deutsch oder Englisch zu einem ausgewählten wissenschaftlichen Thema.	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 03.04., 10:00 bis zum 11.04.2023, 10:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär-Pathologie	PATHO							KEINE WPV im SoSe 23.								
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC			8		1	Burk	<b>Eine Doktorarbeit, bitte?</b> Orientierungshilfe und Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Montag/ Dienstag (3 Termine)	siehe Termine	Mo 17.04.23 13:15-14:00; Di 16.05.23 16:00-17:30; Di 11.07.23 16:00-17:30	<b>Präsenzseminare (Klinik PFC) + asynchrone Bearbeitung von Aufgaben</b>	max. 30 TN	Anmeldung über StudIP, Windhundverfahren, 13.03. (12:00) bis 08.04. (23:00)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC			6	8	2	Burk	<b>E-training: Leistungsphysiologie und Pathophysiologie beim Pferd</b> (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag (2-wöchentlich)	16:15-17:45	Di 11.04.23; 25.04.23; 09.05.23; 23.05.23; 06.06.23; 20.06.23; 04.07.23	<b>Präsenzseminare (Klinik PFC) + asynchrone Bearbeitung von Aufgaben</b>	max. 20 TN	Anmeldung über StudIP, Windhundverfahren, 13.03. (12:00) bis 08.04. (23:00)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC	2	4	6	8	2	Bierau	<b>Intensivmedizin bei chirurgischen Notfallpatienten I / II</b>	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

### Wahlpflichten SoSe 23

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	Fries G.	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
Kliniken für Pferde, Kliniken für Kleintiere, Klinik für Wiederkäuer	PFI					1	Peppler, Moritz, Fey, Grünberg	Klinische Demonstrationen	Mittwoch	13:05-13:50		KGGA HS 1 oder Chir HS (wird je nach Tierart kurzfristig bekannt gegeben)	Gemeinsame WPV von vier Kliniken für 6. und 8. Semester. Maximal 100 Teilnehmer. Für erfolgreiche Teilnahme ist Bestehen eines MCQs notwendig	Losverfahren, Anmeldung über StudIP vom 27.03.2023, 10:00 Uhr bis zum 05.04.2023, 0:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI					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
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI					3	Fey	RCVS Knowledge Learn: Evidence Based Veterinary Medicine (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag	13.05-13.50		Tierschutz-HS	Begleiteter englischer Kurs, Zertifikat des RCVS notwendig für Anerkennung als WPV, ca. 2 Stunden zusätzlich pro Woche Gruppenarbeit in Eigenregie einplanen. Maximal 6 TN	Losverfahren, Anmeldung über StudIP vom 27.03.2023, 10:00 Uhr bis zum 05.04.2023, 0:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI					1	Roscher	Innere Krankheiten der Pferde	nach Absprache	nach Absprache		Präsenz	Nur für studentische Hilfskräfte der PFI.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA					2	Karakus, Zakrzewicz	Labormethoden in der biomedizinischen Forschung (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag	16:30-18:45	Dienstag, 4 Termine (25.04., 09.05., 16.05., 23.05.2023).	Institut für Pharmakologie und Toxikologie, FB10, BFS, Schubertstr. 81, Gießen	Maximal 12 Teilnehmer*innen. Zielgruppe: 6. Semester! Themen werden durch die Studierenden selbst erarbeitet und präsentiert. <b>Vorbesprechung am 11.04.2023, 16.30 Uhr</b> für die, die einen Platz erhalten haben sowie für die Nachrücker*innen (Seminarraum B18.1 (EG), BFS, Schubertstr. 81, Gießen). Nach der Besprechung werden 4 Termine festgelegt.	Anmeldung über StudIP vom 27.03.2023, 07:00 Uhr bis zum 05.04.2023, 22:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA					1	Nolte	Präklinische Pharmakologie und Toxikologie: Aufgabenfeld und experimentelle Methoden (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Mittwoch	ca. 08:00-18:00	06.09.2023	Marburg	Maximal 4 Teilnehmer*innen: 06.09.2023: CSL Behring Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.00-18.00 Uhr)	Anmeldung über StudIP vom 27.03.2023, 07:00 Uhr bis zum 05.04.2023, 22:00 Uhr Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA					1	Nolte	The Pharmaceutical Drug Development – Excursion to CSL Behring (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag/ Mittwoch	Tag 1: ca. 08:30-16:30; Tag 2: ca. 09:00-14:00	12.09.2023 + 13.09.2023	Marburg und Gießen	2 Termine; Maximal 5 Teilnehmer*innen: Tag 1 (12.09.2023): CSL Behring Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.30-16.30 Uhr) Tag 2 (13.09.2023): Termin in Gießen, Institut für Pharmakologie (ca. 9-14.00 Uhr)	Anmeldung über StudIP vom 27.03.2023, 07:00 Uhr bis zum 05.04.2023, 22:00 Uhr Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA					1	Knemeyer	Blutegeltherapie - WPV mit Exkursion zur Biebertaler Blutegelzucht	Dienstag	16:15-17:45	18.04., 25.04., 02.05., 09.05., 16.05., 23.05.	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 27.03.2023, 07:00 Uhr bis zum 05.04.2023, 22:00 Uhr Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO					2	Ballout, Diener, Roth, Rummel	Pathophysiologisches Seminar II	Freitag	10.15-11.45		Physiologie HS	Vorbesprechung: Dienstag, 11.04.2023, 15:00-16:00 Uhr, Physiologie-Hörsaal max. 30 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP: 01.03. (00:00) bis 04.04. (23:59), Losverfahren	Physikum nach TappV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO					2	Schultheiß	Physiologische Datenerhebung - Grundlagen der Forschung mit Tierbeteiligung (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Donnerstag	16.15-17.30		Online	Theorie zur Durchführen von Tierversuchen unter Berücksichtigung der gesetzlichen Anforderungen; Datenbeeinflussende Faktoren und physiologische Bedingungen bei Tierversuchen	Anmeldung über StudIP: 01.03. (00:00) bis 04.04. (23:59), Losverfahren	Physikum nach TappV
Klinik für Schweine	SCHWEIN					1	Becker	Bestandsbetreuung beim Schwein	nach Absprache	nach Absprache		Seminarraum Schweineklinik	Vorbesprechung 11.04.2023 16.15 Uhr, Seminarraum Schweineklinik	Anmeldung über Stud.IP mittels Losverfahren, 14.03. bis 10.04.23, max. 16 Teilnehmende	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO					2	Gleim, Rustige	Beruf Tierarzt - Rechtliche Aspekte	Montag	17:15-18:45		Anatomie HS	Aufbaukurs folgt im Wintersemester		Tierärztliche Prüfung nach TAppV

**Wahlpflichten SoSe 23**

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										
Sonstige	SO			6	8	1	verschiedene	<b>Kleintierwebinare TiHo Hannover</b>	Mittwoch	17.15-18.00	Termine s. Ausschreibung in Stud.IP	online via MS-Teams	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. 2 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 StudIP	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Clinical Skills Lab	SO	2	4	6	8	1	Studentische Tutoren, Mentorin: Hawlitschek und Giebel	<b>Clinical Skills Lab - Freies Üben</b>	Montag und Dienstag, Beginn: Dienstag, der 11.04.2023	17:00-18:00 und 18:00-19:00		<b>in Präsenz</b> , 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 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 ( <a href="https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/consultation/admin?username=g12903">https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/consultation/admin?username=g12903</a> )	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Clinical Skills Lab mit verschiedenen Kliniken	SO				8	1	Haßdenteufel, Ortlieb, Tacke, Froels, Fey, Hawlitschek, Giebel	<b>Notfallmedizin im Skills Lab</b>	Dienstag	14:00-15:30		in Präsenz im Skills Lab und KVK	max. 8 TN, (die genauen Termine werden über Stud.IP bekannt gegeben) In Zusammenarbeit mit verschiedenen Kliniken werden verschiedene Themen rund um die Notfallmedizin im Kleintier- sowie Großtierbereich besprochen. Nach einer theoretischen Einführung können die Studierenden praxisnah den Umgang mit verschiedenen Notfällen anhand spezifischer Simulatoren üben.	Anmeldung über StudIP: 30.03. (11:00) bis 06.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Verschiedene Institute und Kliniken des FB 10	SO			6		2	Bauer, Burk-Luibl, Falcone, Fietz, Grevelding, Klymiuk, Paßlack	<b>Research4Vets Lab-Rotation</b>	Donnerstag und Freitag	verschieden (siehe Stud.IP)	Blockveranstaltung 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 Dateiodner/Wahlpflichten/Research4Vets	Anmeldung über StudIP: 30.03. (11:00) bis 06.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Programm Research4Vets	SO			6	8	1	Abdallah, Burk-Luibl, Fietz, Geyer, Grevelding, Grünberg, Häberlein, Hamann, Hazuchová, Klymiuk, Lamp, Paßlack, Roscher, Weber, Wehrend, Wrenzycki	<b>Research4Vets Ringvorlesung</b>	Mittwoch	13:15-14:00; am 19.04.23, 26.04.23 und 28.06.23 Doppeltermine von 13:15 bis 14:45		Nah HS	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 Dateiodner/Wahlpflichten/Research4Vets *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP: 30.03. (11:00) bis 06.04. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Dekanat FB 10; Externe Referentin	SO		4			1	Katja Frey (externe Dozentin)	<b>Medical Training</b>			<b>2x Do, 29.06./06.07., 15-18.30 Uhr</b> <b>1x Di, 04.07., 14-19 Uhr</b> (Zeiten je inkl. 30 min. Pause)	online	max. 24 Teilnehmer*innen Training von Kooperationsverhalten des tierischen Patienten u.a. zur tierärztlichen Untersuchung und Behandlung <b>Voraussetzung</b> ist der Besuch der VL Propädeutik Medical Training (12., 19., 22. und 26.06., s. Stundenplan) <b>Rückfragen bitte an: Meike.M.Kuhlmann@vetmed.uni-giessen.de</b>	Anmeldung über StudIP: 13.03. (08:00) bis 24.03. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie	TERN			6		2	Eder, Gessner, Grundmann, Most und Mitarbeiter	<b>Spezielle Analytik in der Tierernährung</b> (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)		08:00 - 18:00	24.-28.07.2023	Präsenz, Laborchemisches Praktikum	Ort: Heinrich-Buff-Ring 62 Das Praktikum kann für die Klausur am 27.07.23 unterbrochen werden.	max. 12 Teilnehmer*innen, Anmeldung über StudIP	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Krämer, Pabst, Witt, Rhein, externe Referenten	<b>"Mentale Gesundheit bei Mensch und Tier - Eine Frage der Haltung?"</b>	Donnerstag	17:15 - 18:45		Chirurgie HS	Speziesübergreifende Betrachtung psychischer Herausforderungen im Feld der Tiermedizin 14-tägig ab dem 27.04.23 Termin vom 8.6. wird am 1.6.23 abgehalten	Anmeldung über Stud.IP, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten SoSe 23

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										
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Krämer, externe Referenten	<b>Berufsfelderkundung Tierschutz: "Vetmed meets law - Hinsehen und Zugreifen"</b> - Das Amtstierärztetum als Drahtseil zwischen Expertise und Gericht	Mittwoch	17:15 - 18:45		online	14-tägig ab dem 26.04.23, zusätzlich am 12.07.23	Anmeldung über Stud.IP, keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6		1	Krämer, externe Referenten	<b>Tiere im interdisziplinären Dialog: Kunst(wissenschaft) trifft Veterinärmedizin</b>	Donnerstag	16:00 - 19:00	Donnerstag 20.04. Donnerstag 04.05. Donnerstag 22.06.	Präsenz, T1: Phil I; T2: KGG3; T3: Hermann-Hoffmann-Akademie	Fachbereichsübergreifende Veranstaltung, schließt Studierende der Kunstwissenschaften, Philosophie und Soziologie mit ein; max. 15 Studierende aus der Veterinärmedizin, Anmeldung unter: <a href="https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=5a4fae33b0fda0456f0952d3d18e6ee2&amp;again=yes">https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=5a4fae33b0fda0456f0952d3d18e6ee2&amp;again=yes</a>	Anmeldung über StudIP: 13.03. (08:00) bis 24.03. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Kuhne	<b>Einführung in die Verhaltenstherapie I</b>	Dienstag	17.00-18.30	11.04.2023-16.05.2023	Präsenz, Frankfurter Straße 110, 004 (Tierschutz HS)	max. 50 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP bis zum 30.04.23 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Kuhne	<b>Einführung in die Verhaltenstherapie II</b>	Dienstag	17.00-18.30	30.05.2023-04.07.2023	Präsenz, Frankfurter Straße 110, 004 (Tierschutz HS)	max. 50 Teilnehmer	Anmeldung über StudIP bis zum 11.06.23 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ		4	6	8	1	Kuhne	<b>Spezielle Verhaltenstherapie bei Hund und Katze</b>	Mittwoch	17.00-18.30	12.04.2023-17.05.2023	Präsenz, Frankfurter Straße 110, Raum 123 (Tierschutz-Seminarraum)	max. 15 Teilnehmer, Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den WPV Einführung in die Verhaltenstherapie I und II	Anmeldung über StudIP: 31.03.23 (20:00 Uhr) bis 30.04.23 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ		4	6	8	1	Kuhne	<b>Spezielle Verhaltenstherapie beim Pferd</b>	Mittwoch	17.00-18.30	31.05.2023-05.07.2023	Präsenz, Frankfurter Straße 110, Raum 123 (Tierschutz-Seminarraum)	max. 15 Teilnehmer, Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den WPV Einführung in die Verhaltenstherapie I und II	Anmeldung über StudIP: 31.03.23 (20:00 Uhr) bis 15.06.23 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
FB 01	TSCHUTZ	2	4	6	8	1	Augsberg, Martin, Felde	<b>Tierschutzrecht - Tierschutz in der Krise?</b>			<b>Digitale Vorbesprechung, voraussichtlich am Montag, 3. April 23, 14 Uhr c.t.</b> Der 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.	Für Stud.IP, bitte hier entlang: <a href="https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=93deed4d62e8357f1f17d231b0fbc0fe&amp;again=yes">https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=93deed4d62e8357f1f17d231b0fbc0fe&amp;again=yes</a>	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Tierzucht und Haustier-genetik Professur für Haustier- und Pathogenetik	TZUCHT			6	8	1	Lühken	<b>Molek. Diagnostik erblicher Störungen und Dispositionen</b> (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	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Wiederkäuer	WDK		4	6	8	2	Sickingher	<b>Intensivbetreuung buiatrischer Patienten II</b>	nach Absprache	nach Absprache		online	max. 15; nur für Hilfskräfte der KWS und KGG A		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer	WDK			6	8	1	Cohrs	<b>Bestandsbetreuung Rind</b>			Vorbesprechung am Mi, 31.05.2023, 17:15 Uhr	Präsenz, Bibliothek Klinik für Wiederkäuer	Max. 12 Teilnehmer, weitere Terminabsprache in der Vorbesprechung	Anmeldung über Stud IP: 28.03.2023, 00:01 bis 04.04.2023, 23:59 in chronologischer Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer	WDK				8	1	Cohrs	<b>Funktionelle Klauenpflege und Klauenbehandlungen</b>			Vorbesprechung am Di, 18.04.2023 13:15-14:00Uhr	Präsenz, Bibliothek Klinik für Wiederkäuer	Max. 8 Teilnehmer; Theorie und praktische Übungen an insgesamt 4 weiteren Terminen (Terminfindung bei Vorbesprechung)	Anmeldung über Stud IP: 28.03.2023, 00:01 bis 04.04.2023, 23:59 in chronologischer Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV



Wahlpflichten SoSe 23

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)
Klinik für Wiederkäuer	WDK			8	1	Grünberg	<b>Tierärztliche Bestandsmedizin Milchvieh</b>			Vorbesprechung am Di, 18.04.2023, 16:00 Uhr, KGGA HS 1	Präsenz, Exkursion nach Raesfeld	Exkursion nach Raesfeld über 2 Tage: Abfahrt 23.06.23 morgens, Rückkehr 24.06.23 nachmittags. 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. <b>Es erfolgt KEINE automatische Freistellung von Pflichtkursen (23.06.)!!!</b>	Max. 25 Teilnehmende. Anmeldung über Stud IP (13.03.2023, 00:01 bis 01.04.2023, 23:59, Windhund) in Kombination mit Zahlung des Unkostenbeitrages von 45,- Euro im Sekretariat der Klinik für Wiederkäuer	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD	4	6	8	2	Selzer	<b>Ethologie und Physiologie heimischer Wildtiere</b>					Die Veranstaltung findet im SoSe 23 NICHT statt.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD	4	6	8	2	Selzer	<b>Wildbiologisches Praktikum</b>					Die Veranstaltung findet im SoSe 23 NICHT statt.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD		6	8	2	Volmer	<b>wildlife conservation medicine</b>	Mittwoch	17-18.30 Uhr		Präsenz: Anatomie HS	Max. 35 Teilnehmer*innen 1. Termin: 19.04.2023 (Start in der 2. Semesterwoche)	Anmeldung über StudIP: ab dem 13.03.23, 12 Uhr in der Reihenfolge der Anmeldung und Warteliste	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD		6	8	2	Volmer	<b>Wildwiederkäuer – Krankheiten, Ökologie und Genetik II</b>	Donnerstag	18-20 Uhr		Präsenz: Anatomie HS	Max. 35 Teilnehmer*innen, bevorzugt für erfolgreiche Teilnehmer von WWK I	Anmeldung über StudIP: ab dem 13.03.23, 12 Uhr in der Reihenfolge der Anmeldung und Warteliste	Tierärztliche Prüfung nach TAppV