

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester				SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
		1	3	5	7										Tierärztliche Prüfung nach TAppV
		1	3	5	7			NEU: Sammeln von Einzelstunden							Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie	ANA		3			2	Fietz, Roßgardt, Elashry, Klymiuk, Heilen, Arnhold, Hartmann, Wolf	Anatomie (Situs)	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
Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie	ANA	1				2	Fietz, Klymiuk, Elashry, Heilen, Staszky, Arnhold, Trinkaus, Wolf	Biologische und anatomische Grundlagen	Mittwoch	8-12 Uhr		Anatomie HS	Gruppen (8-10 und 10-12 Uhr) im Wechsel zur VL Histologie		Physikum nach TappV
AG Biomathematik und Datenverarbeitung	BIOM				7	2	Büttner	Statistik in der Tiermedizin	Donnerstag	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: 30.09. (00:00) bis 11.10. (23:59), in der Reihenfolge der Anmeldung (Windhundverfahren) und Warteliste	Tierärztliche Prüfung nach TappV
Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere	HYG			7		1	Eisenberg	Theorie und Praxis der modernen Tierseuchenbekämpfung			Donnerstag, 13.02.25; 9-16 Uhr Freitag, 14.02.25; 9-12 Uhr	Präsenz: im Hessischen Landeslabor (LHL)	Max. 15 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 01.10. (09:00) bis 06.10.24 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC		5		7	1	Von Pückler, Schaub	Bildgebungs- Boot Camp Kleintier 25	Donnerstag und Freitag	8.30 bis 16.30	Donnerstag 13.2.25 und Freitag 14.2.25	Seminarraum KTC	Max. 25 Teilnehmer*innen Die beiden Praxistage teilen sich in einen Tag für Röntgen und Schnittbildgebung und einen weiteren Tag für Ultraschalluntersuchungen auf. Im Boot Camp werden einführende Vorträge mit selbstständiger Fallbearbeitung und Kleingruppendiskussionen kombiniert. Durch die intensive Fallbearbeitung werden am ersten Tag besonders vorhandene Grundlagen erweitert und gefestigt. Am 2. Tag wird das Vorgehen bei einer Ultraschalluntersuchung besprochen. Fokus ist Abdomen, je nach Erfahrungslevel kann auch Orthopädischer Ultraschall individuell besprochen und geübt werden. Am Nachmittag finden 2.5 Stunden intensive interaktive Übungen statt.	Anmeldung über StudIP vom 01.10. (09:00) bis 06.10.24 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (Illa Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
		5	7	1										
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC		5	7	1	Von Pückler, Schaub	Paw-some growth: Support in der Peer-group für Vets	4 Termine	16.15-19.30	Vorbesprechung zur Terminfindung: online, 08.10.24, 18.00 Uhr	Seminarraum KTC Termin 1: Kennenlernen, Einführung zur Idee des Gruppencoaching, Formulieren einer Fragestellung Termin 2: Angeleitetes Peer-Coaching Termin 3: Speed-Dating mit erfahrenen TiermedizinerInnen, die in unterschiedlichen Fachrichtungen arbeiten („Job-Info-Coaching“) Termin 4: Wrap up, Austausch in der Gruppe	Max. 16 Teilnehmer*innen Schon wieder auf den letzten Drücker gelernt? Das Praktikums-Protokoll nachts geschrieben anstatt direkt am Nachmittag? Du möchtest Deinen Terminkalender sortieren oder darüber nachdenken, was Dich nach dem Studium erwartet? Welche Fachrichtung interessiert Dich am meisten? Du möchtest Deine Skills als „Führungsperson“ im Arbeitsleben pimpen? In kleinen Gruppen investieren wir 4 Termine in Deine selbst formulierten Herausforderungen. Studierende tauschen Tipps aus und erfahrene TiermedizinerInnen erzählen von den Herausforderungen auf dem Weg zum Traum-Job	Anmeldung über StudIP vom 01.10. (09:00) bis 06.10.24 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
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. Weitere Information unter http://windfelder-lab.com		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
THM	KTC		5	7	2	Seifert	Innovationen der Medizintechnik in der Veterinärmedizin			Fr, 08.11.24; 15:30 Uhr, Sa, 09.11.24; 09:00 Uhr, Fr, 15.11.24; 15:30 Uhr, Sa, 16.11.24; 09:00 Uhr Uhrzeitänderungen nach Absprache möglich	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 01.10. (09:00) bis 06.10.24 (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		5	7	1	Moritz	Befundinterpretation in der klinischen Labordiagnostik	Dienstag	13.15-14.00		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 15.10.24, 13.00 Uhr	Anmeldung über StudIP vom 04.10. (09:00) bis 08.10. (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: 16.10.24, 16 Uhr, Kursraum KVK 0.050/51	Anmeldung über StudIP vom 04.10. (09:00) bis 08.10. (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (Illa Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)	
		1	2	3											4
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. (23:00), Losverfahren	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	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	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 06.10.2024, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	1	3	5	7	2	Schwehn, Lierz	Seehundrehabilitation und Feldornithologie				Exkursion zur Nordsee. Nähere Informationen werden noch bekannt gegeben.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin und Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro			5	7	1	Grünberg, Wehrend, wiss. MA, Gäste	Ausgewählte Aspekte der Bestandsbetreuung beim Rind	Mittwochs, 14tägig, beginnend ab 16.10.24	17.00-18.30	Repro HS 1 und als Hybrid bei Terminen mit Gastvorträgen	Veranstaltung zusammen mit der Klinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde (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 01.10.2024, 8:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin und Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro	1	3			1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA	Betreuung von Klinikpatienten I/II	nach Dienstplan	16.30-20.30	Vorbesprechung: am Mi., d. 16.10.24, 13:15 Uhr, Repro-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, Stallungen der Repro und Wiederkäuerklinik	Veranstaltung zusammen mit der Klinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde (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 01.10.2024, 8:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (Illa Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB		5 7	1	Grünberg			Vorbesprechung am Di, 15.10.2024, 18:00 Uhr , KWB Seminarraum, Bovi-Challenge 16.11. 2024 ganztags, Messegelände Hannover , Nachlese-Termine nach Vereinbarung	Präsenz, Exkursion zum bpt-Kongress nach Hannover	Teilnehmer bilden das Team JLU-Gießen, welches im spielerischen Wettstreit gegen die Vet-Med-Teams aus München, Hannover, Leipzig und Berlin antritt. Die Teams erhalten am Kongresstag eine Rinderpraxisbezogene Aufgabe, die während des Kongresses (z.B. im Austausch mit Tierärzten auf der Tagung, oder Firmen auf der Industrieausstellung) gelöst werden muss. Am Ende des Tages präsentiert jedes Team seine Ergebnisse dem Auditorium, welches dann die beste Präsentation auswählt. Nach dem Kongress folgt eine "bpt-Nachlese" gemeinsam mit einzelne Referenten. Teilnehmer erhalten kostenlos Zugang zum bpt-Kongress sowie einen Resiekostenzuschuß in der Höhe von € 50,-. Für Übernachtung in Hannover muss selbst gesorgt werden. Max. 10 Teilnehmer. Vorrang haben Teilnehmer einer der WPV zum Thema Bestandsmedizin Rind im SoSe 2024. ACHTUNG: Sollten Sie bereits ab dem 14.11. am Kongress teilnehmen wollen, erfolgt KEINE automatische Freistellung von den Pflichtkursen!	Anmeldung über StudIP bis 20.10.2024, bevorzugt berücksichtigt werden Teilnehmer der WPs zum Thema Bestandsmedizin im SoSe 2024, danach Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB			7	1	Cohrs, Venjakob		Termine nach Absprache, Exkursion am Praxistag	Präsenz, Seminarraum Klinik für Wiederkäuer	Kombination aus Fallbesprechungen und Exkursion (voraussichtlich am 13.02.2025) Termin für die Vorbesprechung am 17.10. 2024, 16 Uhr im Seminarraum der Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin, max. 12 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 07.10 bis 18.10. 2024, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB			7	1	Grünberg, Mitarbeiter, Gäste		5 Seminar-Doppelstunden 16:00 - 17:30 am 04.11, 11.11, 18.11, 26.11 und 04.12, eine Ausfahrt halbtags ab 12:00 (Termin nach Absprache)	Präsenz, Seminarraum Klinik für Wiederkäuer, sowie Betriebsausfahrt	Blockveranstaltung bestehend aus - 4 Grundlagenseminare a 2h - 1 praktische Übung (Patient / SkillsLab) - 1 Exkursion (halbtägig) Termin Vorbesprechung: Mo, 14.10. von 16-17 Uhr, Seminarraum Klinik für Wdk. max. 12 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 07.10. bis 20.10.2024, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB	1	3 5 7		2	Sickingher			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 mit Bestandsmedizin	KWB			7	1	Grünberg, Mitarbeiter, Gäste		Seminare jeweils von Di.(18:00 bis 19:30), Mi von (17:00-18:30), voraussichtlich an folgenden Tagen: 28.01., 29.01., 04.02., 05.02., und 11.02.25; Ausfahrt 14.02. halbtags ab 12:00	Präsenz, Seminarraum Klinik für Wiederkäuer, sowie Betriebsausfahrt	Blockveranstaltung bestehend aus - 4 Grundlagenseminare a 2h - 1 praktische Übung (Patient / SkillsLab) - 1 Exkursion (halbtägig) Termin Vorbesprechung: Mo, 14.10. von 17-18 Uhr, Seminarraum Klinik für Wdk. Max. 12 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 07.10. bis 20.10.2024, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester	SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)		
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB		5 7	2	Grünberg und Gäste			Vorbesprechung am Di, 15.11.2024, 17:00 Uhr, KWB Seminarraum	Präsenz, Exkursion nach Raesfeld	Exkursion nach Raesfeld über 2,5 Tage (2 Übernachtungen): Treffen Freitag 01.11.24 Mittags in Raesfeld (eigene Anfahrt und Rückfahrt), Ende Sonntag 03.11.23 Mittags: Seminar "Tierärztliche Bestandsbetreuung in der Praxis", Betriebsbesuch Mutterkuhbetrieb und/oder einer Kälbermastanlage. Samstag: Audit eines Milchviehbetriebes in verschiedenen Stationen. Teilnehmende Studierende müssen einen Eigenbeitrag von € 40,- leisten. Dieser beinhaltet 2 Übernachtung in der Jugendherberge (Mehrbettzimmer) inkl. Frühstück, sowie Verpflegung während des Tages und Abends. Verbindliche Zusage der Teilnahme erst nach Bezahlung des Eigenanteils im Sekretariat der Klinik für Wiederkäuer. <u>Eine Rückerstattung des Beitrages bei nachträglicher Abmeldung ist leider nicht möglich (ggfls. Ersatzteilnehmer suchen!)</u> Es erfolgt KEINE automatische Freistellung von Pflichtkursen! Eigene Anreise	Max. 20 Teilnehmende. Anmeldung über Stud IP (07.10.2024 bis 18.10.2024, Losverfahren). Die Anmeldung ist erst verbindlich wenn der Unkostenbeitrages von 40,- Euro im Sekretariat der Klinik für Wiederkäuer entrichtet wurde. Frist: 19.10.2024	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Tierklinik für Reproduktions-medicin und Neugeborenenkunde	OH		5 7	1	Knauf			Samstag 11.01.25, 9 Uhr (ct) bis 16 Uhr Sonntag 12.01.25, 9 Uhr (ct) bis 12 Uhr	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: 04.10. (ab 8:00) bis 12.10. (bis 20:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Tierklinik für Reproduktions-medicin und Neugeborenenkunde	OH		5 7	1	Knauf			Sonntag 12.01.25, 13 Uhr (ct) bis 16 Uhr Samstag 18.01.25, 9 Uhr (ct) bis 17:30 Uhr	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: 04.10. (ab 8:00) bis 12.10. (bis 20:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Institut für Parasitologie	PARA									KEINE WPV im WS 24-25.				
Institut für Veterinär-Pathologie	PATHO									KEINE WPV im WS 24-25.				
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC		3 5 7	2	Bierau		nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		nur für Famulanten d. Pfd.Chir. !!! Anmeldung in PFC und über 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. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)		Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC			7	1	Feben			Do, Fr	13.02.25 (ab 10 Uhr) und 14.02.25 (ab 9 Uhr)	Präsenz	Theorie und Workshop First day skills und Risikoeinschätzung in akuten Notfallsituationen (Praktische Fähigkeiten bei Einsatzabläufen wie Stallbrand, Hängerunfall, Bergung aus dem Graben, Kutschenunfälle), realistische Rettungsszenarien mit einem professionellen Pferde Dummy Max. 20 Studierende	Anmeldung über StudIP vom 04.10. (09:00) bis 08.10. (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC		3 5 7	1	Röcken, Hirschhäuser			Theorie: Termin wird noch bekannt gegeben Praxis: 18.-22.12.24	Präsenz	6 Std. Theorie und 4 Std. Praxis Die Praxisstunden werden am Internationalen Festhallen Reitturnier 18.-22.12.24 absolviert. Es erfolgt KEINE automatische Freistellung von Pflichtkursen!!! Max. 24 Studierende	Anmeldung über StudIP vom 04.10. (09:00) bis 08.10. (23:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC		3 5 7	2	Dr. Johanna Hoffmann		nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Vorbesprechung: Termin wird noch im Stud.IP mitgeteilt , weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung über Flexnow dringend erforderlich		Tierärztliche Prüfung nach TAppV		

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)	
		3	5	7											
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI		3	5	7	1	Roscher	Innere Krankheiten der Pferde	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung		Präsenz	Nur für studentische Hilfskräfte der PFI.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA	1	3	5	7	1	Knemeyer	Blutegeltherapie - WPV mit Exkursion zur Biebertaler Blutegelzucht	Dienstag	16:15 - 17:45 Uhr	Einführung: 22.10.2024 Exkursion: 29.10.2024 Seminartermine: 05.11., 12.11., 19.11., 26.11.	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 01.10.2024, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2024, 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 Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP vom 01.10.2024, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2024, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA	1	3	5	7	1	Nolte	Präklinische Pharmakologie und Toxikologie: Aufgabenfeld und experimentelle Methoden	Montag	ca. 8.00-18.00 Uhr	24.03.2025	Präsenz	Maximal 8 Teilnehmer: 24.03.2025: CSL Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.00-18.00 Uhr) *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 01.10.2024, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2024, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA			5	7	1	Nolte	The Pharmaceutical Drug Development – Excursion to CSL	Donnerstag/ Freitag	Do: ca. 8.30-16.30 Uhr; Fr: ca. 9-14.00 Uhr	27.03.2025 + 28.03.2025	Präsenz	2 Termine; Maximal 5 Teilnehmer: Tag 1 (27.03.2025): CSL Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.30-16.30 Uhr) Tag 2 (28.03.2025): Termin in Gießen, Institut für Pharmakologie (ca. 9-14.00 Uhr) *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP vom 01.10.2024, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2024, 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		Repro HS 3, Seminarräume Physiologie	Vorbesprechung am 14.10.2024 bzw. 15.10.2024 um 14:15 im Repro HS 3. Max. Teilnehmerzahl: 120 Personen. Die Gruppeneinteilung wird per Email den Teilnehmern am 10.10.2024 mitgeteilt.	Anmeldung über Stud.IP vom 15.09.2024, 01:00 bis 09.10.2024, 21:00 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: 17.10.2024 im Physik-Hörsaal im Anschluss an die Physik-Vorlesung	Anmeldung über Stud.IP vom 15.09.2024, 01:00 bis 09.10.2024, 21:00 Losverfahren.	Physikum nach TappV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		3			1	Diener, Rummel	Vertiefungsstunde Physiologie	Dienstag	11.15-12.00		Physio HS	Es werden die Themen der Vorlesung fortgesetzt und vertieft. Die Veranstaltung ist als WPV für das Physikum mit 1 SWS anerkannt.	Anmeldung über Stud.IP 15.09.2024, 01:00 bis 01.11.2024, 01:00	Physikum nach TappV

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie und FB 11 (Medizin)	PHYBIO		3		2	Diener, Kuhn, Schlüter		Freitag 14-tägig	13-16.30	Vorbesprechung: Freitag, 18.10.2024 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 15.09.2024, 01:00 bis 09.10.2024, 21:00 Losverfahren.	Physikum nach TappV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO		3		1	Mazurek						Es wird noch bekannt gegeben, ob die Veranstaltung stattfindet.		Physikum nach TappV
Repro-MRM (Molekulare Reproduktionsmedizin)	Repro		5	7	1	Wrenzycki, Fries				05.03. (15-18 Uhr), 06.03. (14-17 Uhr), 07.03. (10-12 Uhr) und 13. oder 14. März 2025 (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. Veranstaltung in Stud.IP: "Biotechnologische Verfahren: In-vitro-Produktion boviner Embryonen"	Anmeldung über Stud.IP: 05.10. (10:00) bis 10.10. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro				7	2	Wehrend, Donat				online, asynchron	max. 50 Teilnehmer*innen;	Anmeldung über Stud.IP ab 01.10.24, 8.00 Uhr, chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro				7	2	Wehrend, Donat				online, asynchron	max. 50 Teilnehmer*innen	Anmeldung über Stud.IP ab 01.10.24, 8.00 Uhr, chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	Repro		5	7	1	Grünberg, Wehrend, wiss. MA, Gäste		Mittwochs, 14-tägig, beginnend ab 16.10.24	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 01.10.2024, 8:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde	Repro		5	7	1	Wagner und externe Referenten		Donnerstag 14-tägig, beginnend ab 24.10.24	17.15 - 18.45		Repro HS 3	max. 30 Teilnehmer*innen 14-tägig, 1. Termin am 24.10.2024	Anmeldung über Stud.IP: 05.10. (10:00) bis 10.10. (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	Repro	1	3		1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA		nach Dienstplan	16.30-20.30	Vorbesprechung: am Mi., d. 16.10.24, 13:15 Uhr, Repro-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, Stallungen der 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 Stud.IP ab 01.10.2024, 8:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
Tierklinik für Reproduktions-medicin und Neugeborenenkunde	Repro		5	7	2	Demattio	Einblicke in die künstliche Besamung des Rindes	Blockveranstaltung	VORAB- Info-Veranstaltung ONLINE: Di., 15.10.2024, 18.30 Uhr; Seminar/ Exkursion: von 12.02.-14.02.2025	Erster Tag Vorlesung in Gießen, zweiter Tag Vorlesung + Abreise zur Besamungsstation, dort Programm und Übernachtung, weiteres Programm auf der Station und Rückreise nach Gießen am 3. Tag	Repro Bibliothek + Exkursion mit Übernachtung	Mit Exkursion und Besichtigung einer modernen Besamungsstation! 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 Herberlingen sowie zu deren Außenstellen (Sexiglabor, Jungbullenaufzucht) geben die Möglichkeit, einen tiefen Einblick in eine modernen Zucht- und Besamungsorganisation zu erhalten.	Anmeldung über Stud.IP ab 01.10.2024, 08:00 h, maximal 10 Teilnehmer; Es wird empfohlen, VOR der Anmeldung die Online-Infoveranstaltung am 15.10.24 zu besuchen	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-medicin und Neugeborenenkunde	Repro	3	5	7	2	Wehrend und Mitarbeiter*innen	Versorgung von Notfallpatienten in der Reproduktionsmedizin (FlexNow: Teil I-IV)	nach Absprache	nach Absprache		in Präsenz	Voraussetzung: 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 Wiederkäuerklinik 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 Stud.IP erfolgt direkt durch Sekretariat	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Schweine	SCHWEIN						KEINE WPV im WS 24-25.							
Clinical Skills Lab	SO	3	5	7	1	Giebel, studentische Tutoren	Clinical Skills Lab - Freies Üben	montags und dienstags im Wechsel	18:15-19:15	Mo 21.10.24 18:15-19:15 Tierschutz HS Einführungsveranstaltung / Open Skills Lab (1.-11.Se, für diesen Termin ist keine Anmeldung notwendig) -> "reinschnuppern" erwünscht!	Skills Lab (Präsenz)	44 TN pro Termin möglich, Training praktischer Fertigkeiten anhand spezieller Simulatoren im Selbststudium mithilfe von Lernmaterial. (Begonnene SWS können nach dem alten System abgeschlossen werden) Neu! Anrechnung der gebuchten Einzeltermine im Rahmen der "Sammel-SWS", die Auswahl an Simulatoren ist unter https://www.uni-giessen.de/de/fbz/fb10/studium-und-pruefungen/pets zu finden.	Anmeldung zu den einzelnen Terminen über Stud.IP mittels Sprechstundebuchung: https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/consultation/admin?cid=3407f6609035bba3ea584cfa930c4552	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Clinical Skills Lab	SO	3			1	Giebel, Haßdenteufel, studentische Tutoren	Einstieg in das praktische Arbeiten	Dienstag	16:45-18:15	Mi 16.10.24 12:15-13:00 Uhr Einführungsveranstaltung 29.10.24, 12.11.24, 26.11.24, 10.12.24, 14.01.25	Skills Lab (Präsenz)	max. 8 TN, 5 praktische Einheiten à 1,5 St. in Präsenz, restlichen Einheiten über ILIAS, der genaue Ablaufplan wird auf Stud.IP veröffentlicht	Anmeldung über Stud.IP: 01.10.24 (8:00) bis 06.10.24 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Clinical Skills Lab	SO		7		1	Giebel, Haßdenteufel, Ortlieb, Froels	Notfallmedizin im Skills Lab	Montag	16:00 -17:30	Mi 16.10.24 17:45-18:30 Einführungsveranstaltung 21.10.24, 04.11.24, 18.11.24, 16.12.24, 20.01.25	Skills Lab oder in den jeweiligen Kliniken (Präsenz), die genauen Treffpunkte werden im Vorfeld auf Stud.IP veröffentlicht	max. 8 TN, 5 praktische Einheiten à 1,5 St. in Präsenz, restlichen Einheiten über ILIAS, der genaue Ablaufplan wird auf Stud.IP veröffentlicht	Anmeldung über Stud.IP: 01.10.24 (8:00) bis 06.10.24 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Clinical Skills Lab	SO		7		1	Giebel, Haßdenteufel, von Pückler, Gollwitzer, studentische Tutoren	Training fortgeschrittener tierärztlicher Fertigkeiten	Montag	16:45-18:15	Mi 16.10.24 17:00-17:45 Einführungsveranstaltung 21.10.24, 04.11.24, 18.11.24, 16.12.24, 20.01.25	Skills Lab	max. 8 TN, 5 praktische Einheiten à 1,5 St. in Präsenz, restlichen Einheiten über ILIAS, der genaue Ablaufplan wird auf Stud.IP veröffentlicht	Anmeldung über Stud.IP: 01.10.24 (8:00) bis 06.10.24 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (blaue Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)
Programm Research4Vets	SO		5	2	Burda, Fietz, Falcone, Fries, Grevelding, Häberlein, Hartmann, Klymiuk, Schuler, Welsch, Wrenzycki	Research4Vets: Lab-Rotation	donnerstags bzw. Praxistage am 13. und 14.02.25	überwiegend von 14 bis 18 Uhr - Praxistage ausgenommen	jeder TN hat 5-6 Termine; der genaue Ablauf ist der Beschreibung auf Stud.IP zu entnehmen	Präsenz im Labor	max. 8 TN In Praktikumsform können die Studierenden praxisnah die Arbeit in verschiedenen Laboren des Fachbereichs und der dort angewendeten Methoden kennenlernen. Weitere Informationen erhalten Sie über Stud.IP Gruppeneinteilung/ allgemeiner Dateiodner/ Wahlpflichten/ Research4Vets https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/files/index/61f47e6be30200d1eb4d3814e2c05f2a?cid=7c2b33c3b2bd8149dddf8bc42f639398	Anmeldung über Stud.IP: 16.09.24 bis 21.09.24, 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: 09.10.24 (10:00) bis 17.10.24 (22:00), Losverfahren	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		Gruppe 1: v.a. für das 7. Sem. Sa 09.11.2024 und So 10.11.2024 jeweils von 10:00-17:10 Uhr Gruppe 2: v.a. für das 5. Sem. Sa 25.01.2025 und So 26.01.2025, jeweils von 10:00-17:10 Uhr	Der Kurs ist ein interaktiver Online-Kurs (über Cisco Webex) und dauert ein Wochenende. Es werden zwei Wochenendtermine mit identischem Inhalt angeboten. Während der interaktiven Phasen wird erwartet, dass die Webcam eingeschaltet wird, um sich aktiv einbringen zu können.	In Teil 1 des Kurses geht es unter anderem um den Umsatz (netto vs. brutto, kurativ vs. gewerblich), Investitionen und Abschreibungen, Umsatzrendite, Liquidität (und ihre Sicherung), variable/fixe Kosten, Deckungsbeitrag, Opportunitätskosten, Gewinn, Verdienst als Praxisinhaber:in, BWA: Funktion und typischer Aufbau, typische Praxiserinnahmen/-kosten, Geldverwendungsrechnung, Kennzahlenanalyse + Praxisoptimierung, mit weniger Kunden dennoch gleicher Gewinn?, Rechnung variable Stückkosten, Gebühren sinnvoll anheben, Preispsychologie, Praxiskosten pro Minute, Steuerklassen und Lohnnebenkosten, Arbeitgeberbrutto, Amortisationsrechnung für eine/n angestellte/n TÄ mit verschiedenen Gehältern. Teil 2 wird im SoSe angeboten. (Muss aber nicht zwingend besucht werden.) Die erfolgreiche Teilnahme wird über aktive Mitarbeit in den Kleingruppen und eingeschalteter Webcam während des gesamten Wochenendes nachgewiesen. Weitere Infos bei carolin.deiner@fu-berlin.de	pro Gruppe max. 25 Personen, Anmeldung über StudIP vom 02.10. bis 09.10., Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO		5	7	1	verschiedene	DVG-Vet-Congress		30.10.-02.11.2024	Präsenz in Berlin	Komplettes Programm (spezielle Angebote für Studierende auf S. 160): https://www.dvg-vet-congress.de/dvg-vet-congress/programm/ Weitere Infos: https://www.dvg-vet-congress.de/ In diesem Jahr finden wieder die Tagungen zur Rindermedizin und zur Pferdemedizin statt. Ansprechpartnerin für Fragen: Frau Selig (DVG), Telefon 0641 9844460, info@dvg.de Für die Anrechnung der Semesterwochenstunde muss der Kongress an 3 Tagen (31.10.-02.11.) besucht werden. Ein Nachweis ist in der Studienkoordination einzureichen. ACHTUNG: Es erfolgt KEINE automatische Freistellung von den Pflichtkursen!		Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (lila Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)	
Sonstige	SO		7	1	verschiedene	Kleintierwebinare TiHo Hannover I / II	Mittwoch	17.15-18.00		Zoom Zur Teilnahme an den Webinaren erhalten Sie von der TiHo einen Link. Diesen können Sie auch an andere Teilnehmer*innen der WPV weitergeben. Im nächsten Schritt erhalten Sie einen Link für Zoom . Wichtig: Dieser Link ist personalisiert und sollte daher NICHT weitergegeben werden. Wenn Sie sich nicht über Ihren persönlichen Link anmelden, tauchen Sie nicht in der Teilnehmerliste auf!!!	Achtung: 1. Termin bereits am 09.10.24! 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 . (PDF mit Terminen und Infos im Ordner Wahlpflichten, Gruppeneinteilung beachten - FOLGT) 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 Stud.IP vom 08.09. bis 25.09., keine Teilnehmerbeschränkung Anmeldung in Stud.IP bis Ende September erforderlich!!!	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Sonstige	SO		5	7	1	Fey Bartmann u.v.a.	Pferdewebinare LMU München I/II	Dienstag	18:15-ca. 19:00	online über LMU per zoom	Ausgewählte Themen der Pferdemedizin Achtung: 1. Termin bereits am 08.10.24! Hinweis: Durch die Anmeldung zur Veranstaltung "Pferdewebinare" erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre E-Mail Adresse an die LMU München - über die die Webinare organisiert werden - weitergegeben wird. Max. 3 Fehltermine . (PDF mit Terminen und Infos im Ordner Wahlpflichten, Gruppeneinteilung beachten) 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 Stud.IP vom 19.09. bis 26.09.24 , keine Teilnehmerbeschränkung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Sonstige	SO		5	7	1	Frey	Medical Training			Die genauen Termine werden noch bekannt gegeben!	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 Stud.IP vom 05.10. bis 13.10., Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
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, 14.10.24 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	Anmeldung über Stud.IP vom 15.09.2024, 01:00 bis 09.10.2024, 21:00 Losverfahren.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Virologie	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	

Wahlpflichten WS 24-25

Institut / Klinik	Kennung FlexNow	Semester			SWS	Dozent*innen	Titel der Veranstaltung (blaue Markierung: WPV ist Teil des Zertifikatsprogramms "Research4Vets")	Wochentag	Uhrzeit	Termin (bei Blockveranstaltungen) (grüne Markierung: Praxistage)	Ort / Raum (blaue Markierung: Hybrid oder online)	Sonstige Informationen	Anmeldeverfahren in Stud.IP	Zuordnung Physikum oder Tierärztliche Prüfung nach TAppV (freie WPV: gelbe Markierung)			
		1	3	5											7		
Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie	TERN			5	7	2	Ringseis			Heimtier- und Versuchstierernährung	Montag	16-17.30 Uhr	wöchentlich	Neue Chemie, C 103	max. 20 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 Vetis: Heimtier- und Versuchstierernährung" https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=95992f4f14736d670f25b7d49ac00f3d&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 Vetis: Heimtier- und Versuchstierernährung": 01.10. (08:00) bis 08.10. (20:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	1	3	5	7	1	Krämer, externe Referenten			Diskussionsplattform Tierschutz I / II	Donnerstag	17:15 - 18:45		Präsenz und online Tierschutz HS	14-tägig ab 24.10.24, Ausnahme: Termin am 19.12.24 findet nicht statt, dafür 06.02.25 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
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ		3	5	7	1	Kuhne			Spezielle Verhaltenstherapie bei Hund und Katze	Mittwoch	17:00-18:30	wöchentlich, Mittwoch, vom 23.10.24 bis 27.11.24	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 StudIP: 14.10.24 (20:00 Uhr) bis 11.11.24 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ		3	5	7	1	Kuhne			Spezielle Verhaltenstherapie beim Pferd	Dienstag	16:00-17:30 Uhr	wöchentlich, Dienstag, vom 22.10.24 bis 26.11.24	Tierschutz HS	max. 15 Teilnehmer*innen, Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den WPV Einführung in die Verhaltenstherapie I und II	Anmeldung über StudIP: 14.10.24 (20:00 Uhr) bis 11.11.24 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ		3			3	Theresa F. Braun und Lisa-Marlene Soose			Tierschutz für Lehramter und Veterinärmedizin Studierende Interdisziplinäres Projektseminar	Dienstag (1. Termin 22.10.24)	12 - 14 Uhr	Zusätzliche Blockveranstaltung voraussichtlich: 15. - 17.11.2024 Freitag, 16-20 Uhr Samstag, 09-17 Uhr Sonntag, 09-17 Uhr	Raum wird noch mitgeteilt	Interdisziplinäres Projektseminar / Fachbereichsübergreifende Veranstaltung; dienstags von 12-14 Uhr und zusätzlich als Blockveranstaltung voraussichtlich vom 15.-17.11.2024. max. 12 Studierende aus der Veterinärmedizin, <u>Anmeldung unter:</u> https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=956e1d943ccbcf72e8521b639631923d&again=yes Hinweis: Die genauen Termine werden am Ersttermin bekannt gegeben. Veranstaltung findet voraussichtlich nicht an jedem Dienstag statt.	Anmeldung über StudIP: 03.10. (08:00) bis 13.10. (22:00), Losverfahren Anmeldung s. links	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Virologie	VIRO			5		1	Weber, Lamp, König, Bank-Wolf			Ausgewählte Viruskrankheiten	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 StudIP vom 03.10. bis 08.10., Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Virologie	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
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD			5	7	2	Selzer			Ethologie und Physiologie der Zoo- und Nutztiere	Mittwoch	17.30-19 Uhr			Es wird noch bekannt gegeben, ob die Veranstaltung stattfindet.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD			5	7	2	Selzer			Praktikum Zoo- und Nutztierethologie			Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (Termine nach Absprache)		Es wird noch bekannt gegeben, ob die Veranstaltung stattfindet.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV