

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)
		1 3 5 7			<b>Sammeln von Einzelstunden</b>					Für die Anerkennung einer SWS ist es möglich, einzelne Stunden zu sammeln, die dann zusammen eine SWS ergeben. Detaillierte Informationen finden Sie im zugehörigen PDF in Stud.IP: Veranstaltung Gruppeneinteilung, Dateien, Allg. Dateiodner, Wahlpflichtveranstaltungen		Tierärztliche Prüfung nach TappV
Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie	ANA	3	2	Fietz, Roßgardt, Elashry, Klymiuk, Heilen, Arnhold, Wolf	<b>Anatomie (Situs)</b>	Freitag	8-12 Uhr		Situsedemonstrationen im Präpariersaal und 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, Wolf	<b>Biologische und anatomische Grundlagen</b>	Mittwoch	8-12 Uhr		Anatomie HS und Präpariersaal	Gruppen (8-10 und 10-12 Uhr) im Wechsel zur VL Histologie		Physikum nach TappV
AG Biomathematik und Datenverarbeitung	BIOM		7 2	Büttner	<b>Statistik in der Tiermedizin</b> (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	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. <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden</b>	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 Organische Chemie	CHEM	1	2	Maaß	<b>Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Chemie</b>	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	<b>Theorie und Praxis der modernen Tierseuchenbekämpfung</b> (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)			Donnerstag, 12.02.26; 9-16 Uhr; Freitag 13.02.26; 9-12 Uhr	Präsenz: im Hessischen Landeslabor (LHL)	Max. 15 Teilnehmer*innen <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden</b>	Anmeldung über StudIP vom 14.09. (09:00) bis 27.09.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
FB 11 Department of Medicine V, Internal Medicine, Infectious Diseases and Infection Control Section Translational Microbiology and Immunopathology of Infections	HYG		5	Winstel	<b>Immunologie bakterieller Infektionen</b>			<u>Praxistage</u> Donnerstag, 12.02.26, Freitag 13.02.26, je von 10-12 Uhr  <b>und Freitag, 06.02.26, 14-16 Uhr</b>	BFS: Kleiner HS B1	Dieses Modul vermittelt die grundlegenden Prinzipien der bakteriellen Pathogenese mit einem besonderen Fokus auf Virulenzmechanismen und Strategien zur Umgehung der Wirtsabwehr. Im Zentrum stehen die Relevanz bakterieller Infektionskrankheiten in der Human- und Veterinärmedizin sowie die immunologischen Grundlagen bakterieller Infektionen. Behandelt werden zentrale Aspekte der angeborenen und adaptiven Immunität, einschließlich der Rolle von Schlüsselimmunzellen wie Neutrophilen, T- und B-Zellen und deren direkter und indirekter Interaktion mit bakteriellen Erregern. Ziel ist es, ein vertieftes Verständnis der komplexen Dynamik zwischen Pathogen und Wirt zu vermitteln. Es können 6 Einzelstunden gesammelt werden.	keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TappV
Professur für Lebensmittel-sicherheit und Verbraucherschutz	IFTN		7 1	Braun	<b>Fleischhygiene in der Praxis</b>			Donnerstag 12.2.26 und Freitag 13.2.26		Konkrete Uhrzeiten werden noch bekannt gegeben. Max. 10 Teilnehmende	Anmeldung über StudIP ab dem 17.09.25, 9 Uhr, Windhundverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TappV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)
Klinik für Kleintiere, Chirurgie	KTC		5	7	1	Von Pückler, Schaub	"Hands on" in der Bildgebung in Kleingruppen			Donnerstag 12.2.26 und Freitag 13.2.26	Seminarraum KTC	Max. 8 Teilnehmer*innen Praktisches Arbeiten in der Abteilung für Bildgebung.	Anmeldung über StudIP vom 14.09. (09:00) bis 27.09.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere - Chirurgie	KTC			7	1	Vogel, Söbbeler	Schmerztherapie in der Kleintiermedizin	Mittwoch, 14-tägig	17:00-18:30 Uhr		wird noch mitgeteilt	alle 2 Wochen (22.Oktob; 5. November; 19.November; 3. Dezember; 17. Dezember, 14. Januar und 28. Januar)	Anmeldung über StudIP	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
FB 11	KTC			7	1	Windfelder	Experimentelle Radiologie & Nuklearmedizin (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets, ggf. mit Möglichkeit zur Erweiterung auf Modul 2)			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. <b>Anmeldung über das Sekretariat der Kinderradiologie:</b> Gitta.Kraushaar@uniklinikum-giessen.de Tel.: 0641/985-41931 *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden. Weitere Information unter <a href="http://windfelder-lab.com">http://windfelder-lab.com</a>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
THM	KTC		5	7	2	Seifert	Innovationen der Medizintechnik in der Veterinärmedizin (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)			Fr, 14.11.25; 16:15 Uhr, Sa, 15.11.25; 09:00 Uhr, Fr, 21.11.25; 16:15 Uhr, Sa, 22.11.25; 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). *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP vom 14.09. (09:00) bis 27.09.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TappV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		5	7	1	Moritz	Befundinterpretation in der klinischen Labordiagnostik I/II	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 14.10.25, 13.15 Uhr	Anmeldung über StudIP vom 15.09. (09:00) bis 27.09.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Kleintiere, Innere Medizin	KTI		5	7	2	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: 15.10.25, 16 Uhr, Kursraum KVK 0.050/51	Anmeldung über StudIP vom 15.09. (09:00) bis 27.09.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
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 15.09. (09:00) bis 27.09.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinische Grundlagenforschung, Innere Medizin und Institut für Veterinär-Pathologie	KTI			7	1	Schäfer, Thom, Gläsel, Weiler, Henrich	Praktische Dermatologie (Kennung in FlexNow „KTI“)	Donnerstag	16.15-17.45		Termin 1-6: Adlerhorst (Klinik für Kleintiere - Innere Medizin), Termin 7: Veterinärpathologie Demonstrationshalle	WPV zusammen mit dem Institut für Veterinär-Pathologie 7 Termine (Vorussichtliche Termine: 23.10., 30.10., 13.11., 20.11., 27.11., 04.12., 11.12.) max. 12 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP vom 15.09. (09:00) bis 27.09.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)
Klinische Grundlagenforschung, Innere Medizin und Institut für Veterinär-Pathologie	KTI		5 7	Schäfer, Thom	Ohrzytologie - leicht gemacht			Dienstag, 03.02.26 (Teil I) und Dienstag, 10.02.26 (Teil II) jeweils 13 -14 Uhr	Mikroskopier Saal im Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere	Praxisorientierter Überblick über die Aufarbeitung von Ohrerkrankungen bei Hund und Katze mit interaktiven Fallbeispielen und genug Zeit zum selbst mikroskopieren. Teilnehmerzahl: max. 60 Studierende Stunden können als WPV-Einzelstunden gesammelt werden	Anmeldung über StudIP vom 15.09. (09:00) bis 27.09.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	3	5 7 1	Möller, Rahner	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	Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien (Theorie, Fortgeschrittene)				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 2	Möller, Rahner	Einführung in die Notfallmedizin bei Vögeln und Reptilien in der Praxis I / II				Präsenz; Termine werden mit TeilnehmerInnen abgestimmt	Max. 7 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			Möller	Küken-Impfen			Termine (samstags) s. Stud.IP		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ca. 1.000-3.000 Küken pro Termin</li> <li>• 2 (-3) Personen pro Termin können mitfahren</li> <li>• Abfahrt ca. 8.30 Uhr in Gießen</li> <li>• Pro Termin 8 SWS</li> </ul> Stunden können als WPV-Einzelstunden gesammelt werden	Anmeldung per E-Mail: Franca.Moeller@vetmed.uni-giessen.de	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	1	3 5 7 1	Lang	Möglichkeiten der Forschung bei Wildtieren und Exoten (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Dienstag	16:30-18:00	Infoveranstaltung + 5 wöchentliche Termine à 1,5h	Präsenz, Seminarräume der KVK, Raum 0.048, Termine immer dienstags	max. 20 TeilnehmerInnen *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden. Infoveranstaltung am 02.12.2025, weitere Termine in StudIP	Anmeldung über StudIP vom 29.09.-03.10.2025, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF	1	3 5 7 2	Schwehn, Lierz	Feldornithologie, Seevogel- und Seehundrehabilitation (Exkursion an die Nordsee nach Norden-Norddeich)				Präsenz, Exkursion	max. 9 Teilnehmer; Exkursionstermin: <b>30.3.26 - 3.4.26; unverbindliche Infoveranstaltung am 21.10.25 um 18:30 im Repro HS 3</b> (Anmeldung nicht erforderlich); Bewerbung (CV, Motivationsschreiben) nach Besuch der Infoveranstaltung bis 26.10.25 an wildtiermedizin@uni-giessen.de; Kosten für Anreise und Unterbringung müssen von den TeilnehmerInnen getragen werden.		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF		5 7	Flamm	Sektionskurs Störzucht			Do, 12.02.2026	Präsenz, Exkursion	Vormittags: Einführung und Sektionskurs Mittags/Nachmittags: Besuch vor Ort Störzucht Desietra in Fulda max. 7 Studierende Stunden können als WPV-Einzelstunden gesammelt werden	Die Anmeldung ist möglich von 09.10.2025, 23:00 bis 16.01.2026, 23:00. (Windhund)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische	KVRAF		5 7	Flamm	Sektionskurs Forellenzucht			Fr, 13.02.2026	Präsenz, Exkursion	Vormittags: Einführung und Sektionskurs Mittags/Nachmittags: Besuch vor Ort Forellenzucht Rameil in Fritzlar max. 7 Studierende Stunden können als WPV-Einzelstunden gesammelt werden	Die Anmeldung ist möglich von 09.10.2025, 23:00 bis 16.01.2026, 23:00.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	KVRAF	1	3 5 7 2	Lang	wildlife conservation medicine	Donnerstag	17-18.30 Uhr		Präsenz; Anatomie HS	Unbegrenzte Teilnehmeranzahl 1. Termin: 23.10.2025, 17:00-18:30 (15 Termine)	Anmeldung über StudIP	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-medizin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	Repro		5 7 1	Grünberg, Wehrend, wiss. MA, Gäste	Ausgewählte Aspekte der Bestandsbetreuung beim Rind	Mittwochs, 14tätig, beginnend ab 15.10.25	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 StudIP ab 01.10.2025, 7:00 Uhr, bis 15.10.2025, 15:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)		
Tierklinik für Reproduktions-medicin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	Repro	1	3	1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA	nach Dienstplan	16.30-20.30	<b>Vorbesprechung: am Mi., d. 15.10.25, 13:15 Uhr, Repro-Bibliothek</b> (R. 144), Frankfurter Str. 106, I. Stock; <b>Übungen:</b> 3 Termine à 4 Stunden (mo-fr: 16.30-20.30 h, sa/so: 08-12 h) nach individueller Einteilung über <b>ILIAS</b> , 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; <b>Terminbuchung über ILIAS-Kalender</b> 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. <b>ACHTUNG:</b> 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 01.10.2025, 7:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB		5	7	1	Grünberg		Vorbesprechung am Di, <b>28.10.2025, 16:30 Uhr</b> , KWB Seminarraum, Bovi-Challenge <b>28.11.2025 ganztags, Rhein-Main-Congresscenter Wiesbaden</b> , Nachlese-Termine nach Vereinbarung	Präsenz, Exkursion zum bpt-Kongress nach Wiesbaden	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". Teilnehmer erhalten kostenlos Zugang zum bpt-Kongress. Max. 10 Teilnehmer. Vorrang haben Teilnehmer einer der WPV zum Thema Bestandsmedizin Rind im SoSe 2025. <b>ACHTUNG:</b> Sollten Sie bereits ab dem 27.11. am Kongress teilnehmen wollen, erfolgt KEINE automatische Freistellung von den Pflichtkursen!	Max 10 Teilnehmer Anmeldung über StudIP bis 30.10.2025, bevorzugt berücksichtigt werden Teilnehmer der WPVs der KWB im SoSe 2025, danach Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB	1	3	5	7	2	Sickingher	Intensivbetreuung buiatrischer Patienten I/II/III/IV	nach Absprache	nach Absprache		max. 15; <b>nur für stud. Hilfskräfte der KWB und REPRO</b> <b>ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow nur für Nr. I ODER II an.</b> (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I o. II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	KWB			7	1	Grünberg, Mitarbeiter, Gäste		Management der Bronchopneumonie beim Kalb	Seminare voraussichtlich jeweils Di 18-19:30, Mi 17-18:30, zusätzl. eine Ausfahrt Freitagnachmittag Termine werden noch bekannt gegeben	Präsenz, Seminarraum Klinik für Wiederkäuer, sowie Betriebsausfahrt	<b>Vorbesprechung: Di, 28.10., 17.30 Uhr, Seminarraum Klinik für Wdk.</b> Blockveranstaltung bestehend aus - 4 Grundlagenseminare a 2h - 1 praktische Übung (Patient / SkillsLab) - 1 Exkursion (halbtägig)	Max 12 Teilnehmer Anmeldung über StudIP vom 07.10. bis 30.10.2024, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Professur für One Health mit dem Schwerpunkt Internationale Tiergesundheit	OH			5	7	1	Knauf	One Health in Infection Biology (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)		Samstag 10.01.2026 von 9:00 bis 16:00 (virtuell) Sonntag 11.01.2026 von 9:00 bis 12:00 (virtuell)	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: 01.10.25 (07:00) bis 15.10.2025 (24:00 Uhr), Losverfahren am 16.10.2025 (7 Uhr)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für One Health mit dem Schwerpunkt Internationale Tiergesundheit	OH			5	7	1	Knauf	Tropenveterinärforschung From EcoHealth to One Health (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)		Sonntag 11.01.2026 von 13:00 bis 16:00 (virtuell) Samstag 24.01.2026 von 9:00 bis 17:30 (virtuell)	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: 01.10.25 (07:00) bis 15.10.2025 (24:00 Uhr), Losverfahren am 16.10.2025 (7 Uhr)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)		
Institut für Parasitologie	PARA		7	2	Velasquez	Montag, Freitag	Mo 13:15-14:00; Freitag 12:15-13:00		BFS Raum 17.2  am 24.11. in Raum 18.2	Power-Point-basierte Vorträge auf Deutsch oder Englisch zu ausgewählten Themen, max. 16 Teilnehmer/innen, <b>Vorbesprechung und Themenvergabe am 13.10.2025 um 13:15-14:00 Uhr</b> <b>*WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramm "Research4Vets" besucht werden</b>	Anmeldung über StudIP (Windhundverfahren) ab dem 04.10.25, 08:00 bis 12.10.25, 22:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Institut für Parasitologie	PARA	1	3	5	7	Weber			BFS	Im WS 25-26 werden einzelne Veranstaltungen zum Thema "Molekulare Hologramme in der Lehre" angeboten. Die Stunden können als Einzelstunden angerechnet werden. Die Termine und Infos zur Anmeldung werden jeweils direkt über Herrn Weber bekannt gegeben.	Anmeldung über StudIP	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Institut für Parasitologie	PARA		7	2	Ebmer	Montag	18.30-20.00	Erster Termin: Mo., 20. Oktober 2025	online	max. 30 Teilnehmer*innen Diese Lehrveranstaltung vermittelt eine systematische Einführung in die Vielfalt der Parasiten von Tieren in zoologischen Gärten (ex-situ) und in der Wildbahn (in-situ).	Anmeldung über StudIP vom 08.10.2025, 23:00 bis 24.10.2025, 23:00	Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Institut für Veterinär-Pathologie	PATHO									<b>KEINE WPV im WS 25-26.</b>				
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC		3	5	7	2	Bierau	nach Absprache	nach Vereinbarung	<b>nur für Famulanten d. Pfd.Chir. !!!</b> <b>Anmeldung in PFC und über FlexNow erforderlich</b> <b>ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow für Nr. I oder Nr. II an.</b> (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I oder II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)		Tierärztliche Prüfung nach TAppV		
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC			7	1	Feben			Do, Fr	12./13.02.26 Uhrzeit wird noch mitgeteilt	Präsenz	Theorie und Workshop First day skills und Risikoeinschätzung in akuten Notfallsituationen (Praktische Fähigkeiten bei Einsatzabläufen wie Stallbrand, Hängerunfall, Bergung aus dem Graben, Kutschunfälle), realistische Rettungsszenarien mit einem professionellen Pferde Dummy Max. 20 Studierende	Anmeldung über StudIP Losverfahren Anmeldung: 09.10.2025, 23:00 bis 16.10.2025, 22:00	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Klinik für Pferde, Chirurgie	PFC		3	5	7	2	Dr. Johanna Hoffmann	Postoperative Behandlung von chirurgischen Patienten (Co-Famulatur)	nach Absprache	nach Vereinbarung	Präsenz	Vorbesprechung: <b>Termin 21.10.2025 um 13.00 Uhr Treffpunkt Wartezimmer PFC</b> , weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung über Flexnow dringend erforderlich	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI		3	5	7	1	Roscher	Innere Krankheiten der Pferde	nach Absprache	nach Vereinbarung	Präsenz	Nur für studentische Hilfskräfte der PFI.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Klinik für Pferde, Innere Medizin	PFI			7		Ehrmann	Kardiologie Pferd in der Fahrpraxis	nach Absprache	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung	Präsenz	Termine nach VL-Block Kardiologie; kardiologische Abklärung von Pferden in Heimatstall Teilnahme an mind. 2 Terminen, Bescheinigung von 6 Einzel-Wahlpflichtstunden (Anrechnung bei Sammel WPV mögl.) - pro Ausfahrt 3 Stunden max. 10 Teilnehmende	Anmeldung über StudIP vom 16.09.2025, 09:00 bis 31.10.2025, 22:00, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA		5	7	1	Knemeyer	Blutegeltherapie - WPV mit Exkursion zur Biebertaler Blutegelzucht	Dienstag	16:15 - 17:45 Uhr, (Exkursion: 45 min)	Einführung: 21.10.2025 Exkursion: 28.10.2025 Seminartermine: 04.11., 11.11., 18.11., 25.11., 02.12	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 01.10.2025, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2025, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA		5	7	2	Karakus	Experimentelle Methoden der Pharmakologie und Pharmakogenetik (Laborpraktikum) (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)	nach Absprache	nach Vereinbarung	Praktikum an 4 Terminen in Absprache mit den Studierenden; <b>voraussichtlich donnerstags und freitags von 14.00-18.00 Uhr</b>	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 01.10.2025, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2025, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)			
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA	1	3	5	7	1	Nolte	Präklinische Pharmakologie und Toxikologie: Aufgabenfeld und experimentelle Methoden (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Montag	ca. 8.00-18.00 Uhr	23.03.2026	Präsenz	Maximal 8 Teilnehmer: 23.03.2026: CSL Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.00-18.00 Uhr) *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden <b>Info: Aus arbeitsschutzrechtlichen Gründen können schwangere Personen leider nicht an der Veranstaltung teilnehmen.</b>	Anmeldung über StudIP vom 01.10.2025, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2025, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Pharmakologie und Toxikologie	PHARMA			5	7	1	Nolte	The Pharmaceutical Drug Development – Excursion to CSL (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)	Donnerstag/ Freitag	Do: ca. 8.30-16.30 Uhr; Fr: ca. 9-14.00 Uhr	19.03.2026 + 20.03.2026	Präsenz	2 Termine; Maximal 5 Teilnehmer: Tag 1 (19.03.2026): CSL Innovation GmbH in Marburg (ca. 8.30-16.30 Uhr) Tag 2 (20.03.2026): Termin in Gießen, Institut für Pharmakologie (ca. 9-14.00 Uhr) *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP vom 01.10.2025, 07:00 Uhr bis zum 13.10.2025, 23:00 Uhr	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO			3	5		Rummel	Jumelage Gießen Nantes	wird in der Vorlesung des 3. Semesters bekannt gegeben	wird in der Vorlesung des 3. Semesters bekannt gegeben	je eine Abendveranstaltung im Dezember 2025 und Januar 2026	Hörsaal oder Seminarraum, Frankfurter Str. 100, 10G, rechts	Bei den im Dez und Jan stattfindenden Veranstaltungen handelt es sich um die Organisation der Jumelage. Im Rahmen der Jumelage werden wir im Frühjahr/Sommer 2026 nach Nantes fahren und dort für Woche ein tolles berufsorientierendes Seminar mit kulturellem und gesellschaftlichem Austausch abhalten. (Im SoSe erfolgt dann auch die Anrechnung der SWS.) <b>Ein Termin für eine Infoveranstaltung wird noch bekannt gegeben.</b>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO			3		2	Ballout, Diener, Leisegang, Rummel	Pathophysiologisches Seminar I	Montag, Dienstag	14.15-16:00		Repro HS 3, Seminarräume Physiologie	Vorbesprechung am 13.10.2025 bzw. 14.10.2025 um 14:15 im Repro HS 3. Max. Teilnehmerzahl: 120 Personen. die Gruppeneinteilung wird per Email den Teilnehmern am 06.10.2025 mitgeteilt.	Anmeldung über Stud.IP vom 01.09.2025, 01:00 bis 05.10.2025, 22:00 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: 16.10.2025 im Physik-Hörsaal im Anschluss an die Physik-Vorlesung	Anmeldung über Stud.IP 01.09.2025, 01:00 bis 22.10.2025, 22:00. 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 01.09.2025, 01:00 bis 22.10.2025, 22:00	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			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). 6 Termine nach Absprache mit den Teilnehmenden.	Anmeldung über Stud.IP vom 01.09.2025, 01:00 bis 05.10.2025, 01:00 Losverfahren.	Physikum nach TappV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO			5	7	1	Douglas	Methoden der molekularen Infektionsbiologie (anrechenbar im Research4Vets)				Präsenz, Institut für Veterinär- Physiologie und -Biochemie	Max. 6 Teilnehmer Praktische Erfahrung in Forschungslabortechniken, einschließlich grundlegender Mikroskopie und Image-Analyse. Bitte senden Lebenslauf und Motivationsschreiben an ross.g.douglas@uni-giessen.de Die WPV wird in englischer und/oder deutscher Sprache abgehalten. *WPV kann auch unabhängig vom Zertifikatsprogramms "Research4Vets" besucht werden.	Anmeldung über StudIP: 29.09.25 bis 12.10.25 (22:00)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO			3		1	Mazurek, Wäber, Hanke	Was ist eigentlich AST (GOT)? – Praktische Biochemie hinter den Laborparametern					Blockveranstaltung: Freitagnachmittag und Samstag (Termin wird noch festgelegt.)	Vorbesprechung: Termin wird noch bekanntgegeben	Physikum nach TappV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)
Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie	PHYBIO											Physikum nach TappV
Repro-MRM (Molekulare Reproduktionsmedizin)	Repro		5 7	1	Wrenzycki, Fries			18.02. (15-18 Uhr), 19.02. (14-17 Uhr), 20.02. (10-12 Uhr) und 26. oder 27. Februar 2026 (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 StudIP vom 16.09. (09:00) bis 27.09.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde	Repro			7	2	Wehrend, Donat			online, asynchron	max. 50 Teilnehmer*innen;	Anmeldung über StudIP ab 01.10.25, 7.00 Uhr, chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde	Repro			7	2	Wehrend, Donat			online, asynchron	max. 50 Teilnehmer*innen	Anmeldung über StudIP ab 01.10.25, 7.00 Uhr, chronologische Reihenfolge	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	Repro		5 7	1	Grünberg, Wehrend, wiss. MA, Gäste		Mittwochs, 14tätig, beginnend ab 15.10.25	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 StudIP ab 01.10.2025, 7:00 Uhr, bis 15.10.2025, 15:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde	Repro		5 7	1	Wagner und externe Referenten		Donnerstag 14-tätig, beginnend ab 23.10.25	17.15 - 18.45	Repro HS 3	max. 30 Teilnehmer*innen 14-tätig nach Plan, 1. Termin am 23.10.2025	Anmeldung über StudIP: 01.10.25 (07:00) bis 15.10.2025 (24:00 Uhr), Losverfahren am 16.10.2025 (7 Uhr)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Tierklinik für Reproduktions-mezizin und Neugeborenenkunde und Klinik für Wiederkäuer mit Bestandsmedizin	Repro	1 3		1	Grünberg, Wehrend und wiss. MA		nach Dienstplan	16.30-20.30	in Präsenz, Stallungen der Repro und Wiederkäuerklinik	<b>Vorbesprechung:</b> am Mi., d. 15.10.25, 13:15 Uhr, Repro-Bibliothek (R. 144), Frankfurter Str. 106, I. Stock; <b>Übungen:</b> 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  Veranstaltung zusammen mit der Klinik für Wiederkäuer (Kennung in FlexNow: Repro) maximal: 10 Teilnehmer*innen; <b>Terminbuchung über ILIAS-Kalender</b> 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 01.10.2025, 7:00 Uhr, in chronologischer Reihenfolge, unter Einrichtung: Repro	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)
Tierklinik für Reproduktions-medicin und Neugeborenen-kunde	Repro		5 7 2	Demattio	Einblicke in die künstliche Besamung des Rindes			Blockveranstaltung; Exkursionsdatum wird nach Infoveranstaltung festgelegt. 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! Seminar/ Exkursionsdatum wird nach Infoveranstaltung festgelegt maximal 10 Teilnehmer <b>VORAB- Info-Veranstaltung ONLINE: Di., 14.10.2025, 18.30 Uhr;</b> 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.		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	Vorraussetzung: Erfahrung in der Assistenz bei der Behandlung von reproduktionsmedizinischen Notfallpatienten, die als studentische Hilfskraft erworben wurden - <b>nur für die stud. Hilfskräfte der Repro und der Wiederkäuferklinik</b> <b>ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow für Nr. I, II oder III an!</b> (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
Klinik für Schweine	SCHWEIN				KEINE WPV im WS 25-26.							
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 u. 19:15-20:15		Skills Lab (Präsenz)	max. 41 TN, Training praktischer Fertigkeiten anhand spezieller Simulatoren im Selbststudium mithilfe von Lernmaterial.	Anmeldung über Stud.IP: 01.10.25 (8:00) bis 06.10.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Programm Research4Vets	SO		5 2	Burda, Fietz, Falcone, Fries, Grevelding, Häberlein, Schuler, Welsch, Wrenzycki	Research4Vets: Lab-Rotation (anrechenbar im Modul 2 Research4Vets)	mittwochs und donnerstags bzw. Praxistage am 12. und 13.02.26	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. 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 Gruppeneinteilung/ allgemeiner Dateiodner/ Wahlpflichten/ Research4Vets <a href="https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/files/index/61f47e6be30200d1eb4d3814e2c05f2a?cid=7c2b33c3b2bd8149ddd8bc42f639398">https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/files/index/61f47e6be30200d1eb4d3814e2c05f2a?cid=7c2b33c3b2bd8149ddd8bc42f639398</a>	Anmeldung über StudIP: 15.09.25 bis 21.09.25 , 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: 08.10.25 (10:00) bis 16.10.25 (22:00), Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO		5 7 2	Gleim, Rustige	Beruf Tierarzt - Rechtliche Aspekte	Montag	16:15-17:45		Anatomie HS		Anmeldung in StudIP Keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)
Sonstige	SO		5 7	1	Deiner			<p><b>Gruppe 1:</b> v.a. für das 7. Sem. Sa 08.11.2025 und So 09.11.2025 jeweils 10:00-17:10 Uhr</p> <p><b>Gruppe 2:</b> v.a. für das 5. Sem. Sa 24.01.2026 und So 25.01.2026 jeweils 10:00-17:10 Uhr</p>	Der Kurs ist ein <b>interaktiver Online-Kurs (über Cisco Webex)</b> 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 Praxiseinnahmen/-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.) <b>Die erfolgreiche Teilnahme wird über aktive Mitarbeit in den Kleingruppen und eingeschalteter Webcam während des gesamten Wochenendes nachgewiesen.</b> Weitere Infos bei carolin.deiner@fu-berlin.de	pro Gruppe max. 20 Personen, Anmeldung über Stud.IP vom 09.10.2025, 23:00 bis 20.10.2025, 23:00	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO		5 7	1	verschiedene			05.11.-08.11.2025	Präsenz in Berlin	PDFs mit Programm in Veranst. Gruppeneint., Allg. Dateiodner, Veranstaltungen. Komplettes Programm: <a href="https://www.dvg-vet-congress.de/dvg-vet-congress/programm/">https://www.dvg-vet-congress.de/dvg-vet-congress/programm/</a> Weitere Infos: <a href="https://www.dvg-vet-congress.de/">https://www.dvg-vet-congress.de/</a> Speziell für Studierende und Doktorand:innen: Endlich Tierärzt:in – Wie gehts weiter? (08.11.) Ansprechpartnerin für Fragen: Frau Selig (DVG), Telefon 0641 9844460, info@dvg.de Für die Anrechnung der Semesterwochenstunde muss der Kongress an 3 Tagen (06.-08.11.) besucht werden. Es gibt eine Masterkarte für Studierende für alle Vortragsveranstaltungen am Do/Fr/Sa. Ein Nachweis ist in der Studienkoordination einzureichen. <b>ACHTUNG: Es erfolgt KEINE automatische Freistellung von den Pflichtkursen!</b>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO			7	1	verschiedene		15.-17.01.2026	Präsenz in Leipzig	<a href="https://www.tieraerztekongress.de/de/">https://www.tieraerztekongress.de/de/</a> Für die Anrechnung der Semesterwochenstunde muss der Kongress an allen 3 Tagen besucht werden. Ein Nachweis ist in der Studienkoordination einzureichen. (Sie erhalten den Nachweis direkt auf dem Kongressgelände: Dies erfolgt am Counter im Eingangsbereich unten, hinter den Drehkreuzen. Der Counter ist mit "Studis JLU" gekennzeichnet.) <b>ACHTUNG: Es erfolgt KEINE automatische Freistellung von den Pflichtkursen!</b>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Sonstige	SO			7	1	verschiedene			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 <b>Link für Zoom</b> . <b>Wichtig: Dieser Link ist personalisiert</b> und sollte daher NICHT weitergegeben werden. <b>Wenn Sie sich nicht über Ihren persönlichen Link anmelden, tauchen Sie nicht in der Teilnehmerliste auf!!!</b>	Hinweis: Durch die Anmeldung zur Veranstaltung "Kleintierwebinare" erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre E-Mail Adresse an die Tierärztliche Hochschule Hannover - über die die Webinare organisiert werden - weitergegeben wird. Max. <b>3 Fehlertermine</b> . (PDF mit Terminen und Infos im Ordner Wahlpflichten, Gruppeneinteilung beachten) <b>Bitte melden Sie sich in FlexNow nur für Nr. I ODER II an.</b> (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I o. II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)	Anmeldung über StudIP vom 18.09. bis 28.09., keine Teilnehmerbeschränkung Anmeldung in Stud.IP bis Ende September erforderlich!!!	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)		
Sonstige	SO	5	7	1	Otzdorff 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 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. <b>Max. 2 Fehltermine.</b> <b>Bitte melden Sie sich in FlexNow nur für Nr. I ODER II an.</b> (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I o. II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.)	Anmeldung über StudIP vom 18.09. bis <b>28.09.25</b> , keine Teilnehmerbeschränkung	Tierärztliche Prüfung nach TappV	
Studienkoordination	SO	3	5	7	Ziegenberg	„Stress lass nach“ – Praxisworkshop rund um Atemtechniken, Achtsamkeit & Co		Freitag 13.02.2026 9:15-12:00		Raum wird noch bekannt gegeben	max. 16 Teilnehmer/Innen Anrechnung von 3 Einzelstunden zum Sammeln einer SWS	Anmeldung in Stud.IP Anmeldezeitraum: 15.09.25 (9:00) bis 10.10.25 (22:00) Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Sonstige	SO	5	7	1	Koller	Medical Training		Sa, 25.10.25 - 9.30-16.30 Uhr So, 26.10.25 - 9.30-16 Uhr  Zeiten je inkl. 1 St. Mittagspause		online	max. 24 Teilnehmer*innen Training von Kooperationsverhalten des tierischen Patienten u.a. zur tierärztlichen Untersuchung und Behandlung Zur Vorbereitung muss die VL Propädeutik Medical Training (4. Semester) besucht worden sein. Wer nicht an der VL teilgenommen hat, erhält Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen, die vorbereitend angeschaut werden müssen. <b>Voraussetzung zur Teilnahme an der WPV ist ein Tier mit dem trainiert werden kann!</b> (Tiere können auch gemeinsam in Kleingruppen trainiert werden.) Rückfragen bitte an Meike Kuhlmann (Studienkoordination)	Anmeldung über StudIP vom 15.09. bis 05.10.25, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV	
Sonstige	SO	5	7	2	Arnhold, Hamann, Diener, Schmidt, Falke, Möller Palau-Ribes, Rummel, Herden, Krüger	Neurowissenschaften - Lehren und Lernen (anrechenbar im Modul 1 (1 SWS) und im Modul 2 (1 SWS) Research4Vets)	Montag	16:15-17:45			Seminarraum, Frankfurter Str. 100, 10G, rechts	<b>Vorbesprechung: Montag, 13.10.25 um 16:15</b> , Seminarraum der Veterinär-Physiologie; <b>bitte auch kommen, falls man auf der Warteliste gelandet sein sollte / bei vorläufigem Eintrag!</b>  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 01.09.2025, 01:00 bis 10.10.2025, 21:00 Losverfahren.	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Virologie	SO	5	7	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
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. <b>Achtung: Bitte melden Sie sich in Stud.IP nur über die separate Anmeldeveranstaltung ("Anmeldung Vets: Heimtier- und Versuchstierernährung") an.</b> 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)	<b>Anmeldung und Auswahl der Studierenden des FB 10 über separate Veranstaltung in Stud.IP:</b> "Anmeldung Vets: Heimtier- und Versuchstierernährung": 15.09. bis 05.10.25, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV

Wahlpflichten WS 25-26

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 (gelb: freie WPV)			
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	3	5	7	1	Krämer, Pabst		Do, 12.02.26 (9-16 Uhr) + Fr, 13.02.26 (9-16 Uhr)	Online, Lab SK	Max. 10 Teilnehmende, hybride Veranstaltung (in Präsenz, online) vermittelt Studierenden umfassende Kenntnisse über Mäuse als wichtigsten Modellorganismus in der biomedizinischen Forschung, einschließlich Ethologie, Erkennung von Belastungszuständen und Refinement-Maßnahmen. Die Blockveranstaltung kombiniert theoretische Inhalte mit praktischen Einheiten im 3R SkillsLab und Verhaltensbeobachtungen an lebenden Mäusen, um den verantwortungsvollen Umgang mit Versuchstieren zu schulen.	Anmeldung über Stud.IP: 19.09.-03.10.25, Losverfahren	Tierärztliche Prüfung nach TAppV			
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	1	3	5	7	1	Krämer, externe Referenten	Diskussionsplattform Tierschutz I / II	Montag 7 Termine	18:15 - 19:45		Präsenz und online	<b>ACHTUNG: Bitte melden Sie sich in FlexNow nur für Nr. I ODER II an.</b> (Hinweis: Es ist egal in welchem Semester Sie sich für I o. II anmelden. Bei Rückfragen bitte ans Prüfungsamt wenden.) Konkrete Termine folgen. Bitte schauen Sie auch in Stud.IP	keine Teilnehmerbegrenzung	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ	1	3	5	7	1	Krämer, Raimann, Krüger externe Referenten	Tiere in den Medien: Darstellung, Einfluss und Ethik	Donnerstag 7 Termine	17:15 - 18:45		Präsenz im Hyg HS, Online	Anmeldung erfolgt über Stud.IP, Hybrides Format (Termine werden in Präsenz oder Online via ZOOM Meeting abgehalten.) Termine: Do, 23.10.25; 06.11.25; 20.11.25; 11.12.25; 15.01.26; 29.01.26; 05.02.26	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 22.10.25 bis 03.12.25	Hörsaal Chirurgie	max. 15 Teilnehmer*innen, Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den WPV Einführung in die Verhaltenstherapie I und II	Anmeldung über StudIP: 13.10.25 (20:00 Uhr) bis 11.11.25 (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 21.10.25 bis 02.12.25	Hörsaal Chirurgie	max. 15 Teilnehmer*innen, Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an den WPV Einführung in die Verhaltenstherapie I und II	Anmeldung über StudIP: 13.10.25 (20:00 Uhr) bis 11.11.25 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Professur für Versuchstierkunde und Tierschutz	TSCHUTZ		3			3	Prof. Krämer und Theresa F. Braun	Tierschutz für Lehramter und Veterinärmedizinstudierende Interdisziplinäres Projektseminar	Dienstag (genaue Termine werden noch mitgeteilt)	14 - 16 Uhr	Zusätzliche Blockveranstaltung voraussichtlich: 31.10. - 02.11.2025 Freitag, 16-20 Uhr Samstag, 09-17 Uhr Sonntag, 09-17 Uhr	Raum wird noch mitgeteilt	Interdisziplinäres Projektseminar / Fachbereichsübergreifende Veranstaltung; <b>dienstags</b> von 14-16 Uhr und <b>zusätzlich als Blockveranstaltung</b> voraussichtlich vom 31.10.-02.11.2025. max. 12 Studierende aus der Veterinärmedizin, <u>Anmeldung unter:</u> <a href="https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=62279699d0103589ffa49edc80ea7378&amp;again=yes">https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=62279699d0103589ffa49edc80ea7378&amp;again=yes</a> Hinweis: Die genauen Termine werden am Ersttermin bekannt gegeben. Veranstaltung findet voraussichtlich nicht an jedem Dienstag statt.	Anmeldung über StudIP: 15.09.25 bis 05.10.25 (chronologische Reihenfolge)	Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Institut für Virologie	VIRO			5	1	Weber, Lamp, König, Bank-Wolf	Ausgewählte Viruserkrankungen (anrechenbar im Modul 1 Research4Vets)		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					<b>Die Veranstaltung findet im WS 25-26 NICHT statt.</b>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV
Arbeitskreis Wildbiologie	WILD			5	7	2	Selzer	Praktikum Zoo- und Nutztierethologie					<b>Die Veranstaltung findet im WS 25-26 NICHT statt.</b>		Tierärztliche Prüfung nach TAppV