



Verkündungsblatt

Herausgeber: Der Präsident der Tierärztlichen Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover

Hannover, 06.02.2008

Nr. 132/2008

Der Senat der Tierärztlichen Hochschule Hannover hat in seiner Sitzung am 31.01.08 folgende Änderungen der Studienordnung für den Studiengang Tiermedizin an der Tierärztlichen Hochschule Hannover beschlossen:

**Änderung der Studienordnung für den Studiengang Tiermedizin an der Tierärztlichen Hochschule Hannover vom 10.08.2006,
zuletzt geändert am 29.08.07**

1. § 2 Abs. 2 Sätze 3 und 4 erhalten folgenden neuen Wortlaut:

Eine Zulassung zum 9. Semester ist erst dann möglich, wenn mindestens neun Fachprüfungen der Prüfungsfächer gem. § 29 Nr. 1 – 10 und 12 TAppV bestanden sind. Eine Zulassung zum 11. Semester erfolgt erst, wenn die Fachprüfungen gem. § 29 Nr. 1 – 10 und 12 TAppV alle bestanden sind.

2. § 10 Punkt1 erhält folgenden neuen Wortlaut:

Der Zeitpunkt der Praktika wird wie folgt festgelegt:

- Ausbildung in Kontrolltätigkeiten, -methoden und -techniken für den Lebensmittelbereich einschließlich der Überprüfung von Frischfleisch, § 55 Abs. 1 TAppV: frühestens nach dem 5. Semester.

3. Anlage zu § 11 der Studienordnung

Die vorstehende Ordnung wird hiermit öffentlich bekannt gemacht. Sie tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Hochschule in Kraft.

Hannover, 06. Februar 2008

Dr. Gerhard Greif
Präsident

Der Studienplan enthält die Pflichtlehrveranstaltungen, die nach den Vorschriften der Verordnung zur Approbation für Tierärztinnen und Tierärzten (TAppV) vom 27. Juli 2006 (BGBl. I Nr. 38 S.1827) für die Zulassung zu den einzelnen Prüfungsabschnitte bzw. Prüfungen nachzuweisen sind.

Stundenübersicht (SWS)

1. Studienjahr/1. Semester (Winter)							
Vorlesungen			Gruppenveranstaltungen			ges. Std.	Ects-Punkte
Lvnr.		SWS	Lvnr.		SWS		
0001	Anorg. u. Bioanorg. Chemie	3,00	0002	Chemische Übungen I	1,36		
0014	Physik	3,43	0013	Physikalisches Praktikum	0,57		
0016	Medizinische Terminologie	1,00					
0018	Geschichte d. Veterinärmed.	1,00					
0020	Allg. Botanik	2,00					
0030	Allg. Zoologie	2,00	0031	Zoologische Übungen	2,00		
0038	Landwirtschaft	2,00					
0040	Anatomie I	2,00	0041	Anatomische Präparierüb.I	4,00		
0216	Tierhaltung	2,00					
0218	Ethologie	1,00					
			xxxx	Wahlpflichtveranstaltungen	2,00		
	Semesterwochenstunden	19,43		Semesterwochenstunden	9,93	29,36	
				Semesterstundenzahl Gesamt		411	

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem 1. Studienhalbjahr:

Prüfungen in Physik und Zoologie (Naturwissenschaftlicher Abschnitt der Tierärztlichen Vorprüfung (Vorphysikum))

1. Studienjahr/2. Semester (Sommer)							
Vorlesungen			Gruppenveranstaltungen			ges. Std.	Ects-Punkte
Lvnr.		SWS	Lvnr.		SWS		
0501	Organ. Chemie	2,00	0502	Chem. Übungen II	1,143		
0520	Spezielle Botanik	1,86	0520	Spezielle Botanik	0,14		
0538	Berufsfelderkundung	1,00					
0540	Anatomie II	2,00	0540	Anatomie II	0,57		
0542	Histologie I	1,57	0542	Histologie I	1,00		
0562	Physiologie I	4,00	0563	Physiol. u.Ernährungsphy. Üb	2,50		
0572	Biochemie I	3,00	0574	Biochemische Übungen	1,00		
0711	Ethologie	1,00					
			xxxx	Wahlpflichtveranstaltungen	2,00		
	Semesterwochenstunden	16,43		Semesterwochenstunden	8,35	24,79	
				Semesterstundenzahl Gesamt		347	

Gesamtstunden erstes Studienjahr 758

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem 2. Studienhalbjahr:

Prüfungen in Chemie und Botanik (Naturwissenschaftlicher Abschnitt der Tierärztlichen Vorprüfung (Vorphysikum))

In der vorlesungsfreien Zeit vor dem 3. Studienhalbjahr: 14-tägiger Lehrgang auf dem Lehr- und Forschungsgut Ruthe und die Biochemischen Übungen als 5 tages Seminar

2. Studienjahr/3. Semester (Winter)							
Vorlesungen			Gruppenveranstaltungen			ges. Std.	Ects-Punkte
Lvnr.		SWS	Lvnr.		SWS		
0042	Anatomie III	1,00	0043	Anatomische Präparierüb.II	4,00		
			0046	Situsedemo.u.Exenterationen	1,00		
0047	Embryologie	2,00					
0063	Physiologie II	2,50	0064	Physiol. u.Ernährungsphy. Üb.	3,00		
0079	Biochemie II	3,00	0076	Biochem. Übungen II	1,00		
0180	Tierzucht u. Genetik I	3,00					
0211	Tierschutz I	2,00					
			xxxx	Wahlpflichtveranstaltungen	3,00		
	Semesterwochenstunden	13,50		Semesterwochenstunden	12,00	25,50	
Semesterstundenzahl Gesamt						357	

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem 3. Studienhalbjahr:
Prüfungen in Physiologie und Biochemie (Anatomisch-physiologischer Abschnitt der Tierärztlichen Vorprüfung (Physikum))

In der vorlesungsfreien Zeit vor dem 4. Studienhalbjahr: 14-tägiger Lehrgang auf dem Lehr- und Forschungsgut Ruthe

2. Studienjahr/4. Semester (Sommer)							
Vorlesungen			Gruppenveranstaltungen			ges. Std.	Ects-Punkte
Lvnr.		SWS	Lvnr.		SWS		
0515	Radiologie	1,00	0515	Radiologie	0,29		
0541	Anatomie IV	1,00	0541	Anatomie IV	0,43		
0543	Histologie/Embryologie II	1,00	0543	Histologie/Embryologie II	1,43		
0588	Allgemeine Pathologie	3,29	0589	Allgemeine Pathologie	1,00		
0600	Allg.Infektions-Lehre	3,00					
0681	Tierzucht u. Genetik	2,00	0681	Tierzucht u. Genetik	1,00		
0700	Futtermittelkunde	1,29	0702	Futtermittelkunde	1,71		
0710	Tierschutz	2,00					
0888	Biomathematik	2,00					
			0780	Klin. Propädeutik (Klauent.)			
			0800	Klin. Propädeutik (Pferd)			
			0820	Klin. Propädeutik (Kleintiere)			
			0840	Klin. Propädeutik (Gyn.)			
			0860	Klin. Propädeutik (Rinder)	4,00		
			xxxx	Wahlpflichtveranstaltungen	3,00		
	Semesterwochenstunden	16,57		Semesterwochenstunden	12,86	29,43	
Semesterstundenzahl Gesamt						412	

Gesamtstunden zweites Studienjahr 769,00

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem 4. Studienhalbjahr:
Prüfungen in Anatomie, Histologie u. Embryologie und Tierzucht u. Genetik (Anatomisch-physiologischer Abschnitt der Tierärztlichen Vorprüfung (Physikum))
Prüfung Allgemeine Pathologie als Teilprüfung der Tierärztlichen Prüfung

3. Studienjahr/5. Semester (Winter)							
Vorlesungen			Gruppenveranstaltungen			ges. Std.	Ects-Punkte
Lvnr.		SWS	Lvnr.		SWS		
0017	Radiologie	1,71					
0101	Spezielle Infektionslehre	2,00	0104	Infektionsdiagnostischer Kurs	4,00		
0102	Tierseuchenbekämpfung	1,00					
0210	Tierhygiene	2,00					
0227	Lebensmittel	2,00					
0260	Pharmakologie u. Toxikologie	3,00					
0271	Krankheiten Reptilien, Amphibien	1,00					
0282	Innere Medizin	2,00					
			0288	Labordiagnostik	2,29		
0342	Geburtskunde u. Neonatologie	1,00					
0380	Reproduktionsmedizin	1,00					
xxxx	Klinische Endokrinologie	0,50					
			0280	Klin. Propädeutik (Klauent.)			
			0300	Klin. Propädeutik (Pferd)			
			0320	Klin. Propädeutik (Kleintiere)			
			0340	Klin. Propädeutik (Gyn.)			
			0360	Klin. Propädeutik (Rinder)	4,00		
			xxxx	Wahlpflichtveranstaltungen	2,00		
	Semesterwochenstunden	17,21		Semesterwochenstunden	12,29	29,50	
Semesterstundenzahl Gesamt						413	

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem 5. Studienhalbjahr:

Prüfungen in Propädeutik, Mikrobiologie und Bakteriologie, Radiologie, Tierhaltung (Tierärztliche Prüfung)

Folgende Praktika können nach dem 5. Studienhalbjahr absolviert werden und sollten bis zum Beginn des 8. Studienhalbjahres absolviert sein:

- gem. § 55 Abs.1 TAppV Kontrolltätigkeiten, -methoden und -techniken für den Lebensmittelbereich (2 Wochen)
- gem. § 57 Abs.1 TAppV Ausbildung in der kurativen tierärztlichen Praxis oder Klinik (4 Wochen)

3. Studienjahr/6. Semester (Sommer)							
Vorlesungen			Gruppenveranstaltungen			ges. Std.	Ects-Punkte
Lvnr.		SWS	Lvnr.		SWS		
0580	Spez. Pathologie	3,00	0581	Histopathologischer Kurs	2,00		
0621	Virologie	3,00					
0651	Geflügelkrankheiten	1,00					
0721	Lebensmittel	1,00					
0722	Lebensmitteltoxikologie	1,00					
0742	Milchhygiene u. Milchwirtsch.	1,00					
0760	Pharmakologie u. Toxikologie	3,00					
0776	Krankheiten Fische	0,50					
0777	Krankheiten Bienen	0,50					
0802	Pferdekrankheiten Repro	1,00					
0804	Pferdekrankheiten Hufbeschlag	1,50					
0822	Kleintierkrankheiten	1,00					
0842	Repro. med. Gynäkologie	1,00	0886	Repro. med. u. Biotechnologie	0,86		
0862	Rinderkrankheiten I	2,50					
???	Klinische Immunologie	1,00					
			0649	Quote Geflügelklinik			
			0779	Quote Klauentiere			
			0799	Quote Pferdeklunik			
			0819	Quote Kleintierklinik			
			0839	Quote Rind Repro			
			0859	Quote Rind Innere			
			0879	Quote Reproduktionsmed	8,00		
			xxxx	Wahlpflichtfach	2,00		
	Semesterwochenstunden	22,00		Semesterwochenstunden	12,86	34,86	
Semesterstundenzahl Gesamt						488	

Gesamtstunden drittes Studienjahr 901,00

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem 6. Studienhalbjahr:

Prüfungen in Virologie, Pharmakologie u. Toxikologie, Tierschutz, Patho-Histologie [Teilprüfung Pathologie] (Tierärztliche Prüfung)

Folgende Praktika können nach dem 6. Studienhalbjahr absolviert werden und sollten bis zum Beginn des 8. Studienhalbjahres absolviert sein:

- gem. § 55 Abs.1 TAppV Kontrolltätigkeiten, -methoden und -techniken für den Lebensmittelbereich (2 Wochen)
- gem. § 57 Abs.1 TAppV Ausbildung in der kurativen tierärztlichen Praxis oder Klinik (4 Wochen)

4. Studienjahr/7. Semester (Winter)							
Vorlesungen			Gruppenveranstaltungen			ges. Std.	Ects-Punkte
Lvnr.		SWS	Lvnr.		SWS		
			0081	Seminar Spez. Pathologie	1,00		
			0084	Obduktionen	0,71		
0151	Geflügelkrankheiten	1,00					
			0163	Parasitologie	4,00		
0203	Tierernährung	2,00	0204	Tierernährung	2,00		
0220	Fleisch- u. Geflügelfleischhygiene	2,00	0224	Schlachtier- u. Fleischunters.	2,00		
0222	Lebensmittel	2,00	0250	Querschnittsunterricht	2,00		
0261	Arznei- u. Betäubungsmittelrecht	2,00	0263	Anfertigung von Arzneimitteln	1,00		
0308	Pferdekrankheiten	1,00					
0324	Kleintierkrankheiten	1,00					
			0343	Gyn. U. Geburtshilfe Übg.	0,86		
0346	Reproduktionsmed. (Euter)	1,00					
0362	Rinderkrankheiten II	1,00					
			0285	Bestandsbetreuung	0,36		
			0150	Quote Geflügelklinik			
			0281	Quote Klauentiere			
			0301	Quote Pferdekl. Klinik			
			0321	Quote Kleintierklinik			
			0341	Quote Rind Repro			
			0361	Quote Rind Innere			
			0382	Quote Reproduktionsmed	6,00		
			xxxx	Wahlpflichtfach	2,00		
	Semesterwochenstunden	13,00		Semesterwochenstunden	21,93	34,93	
				Semesterstundenzahl Gesamt		489	

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem 7. Studienhalbjahr:
Prüfungen in Tierernährung und Parasitologie(Tierärztliche Prüfung)

Folgende Praktika können nach dem 7. Studienhalbjahr absolviert werden und sollten bis zum Beginn des 8. Studienhalbjahres absolviert sein:

- gem. § 55 Abs.1 TAppV Kontrolltätigkeiten, -methoden und -techniken für den Lebensmittelbereich (2 Wochen)
- gem. § 57 Abs.1 TAppV Ausbildung in der kurativen tierärztlichen Praxis oder Klinik (4 Wochen)

4. Studienjahr/8. Semester (Sommer)							
Vorlesungen			Gruppenveranstaltungen			ges. Std.	Ects-Punkte
Lvnr.		SWS	Lvnr.		SWS		
			0583	Pathol.-Anat. Voerweisungen	2,00		
0603	Tierseuchenbekämpfung II	2,00					
0717	Labortierkunde	1,00					
0720	Fleisch- u. Geflügelfleischhygiene	1,00	0723	Lebensmitteluntersuchung	2,00		
			0745	Milchuntersuchung	2,00		
			0750	Querschnittsunterricht	3,00		
0783	Schweinekrankheiten	2,00					
0784	Schafskrankheiten	1,00					
0786	Tierärztliches Berufsrecht	2,00					
0791	Integr. Bestandsbetreuung	0,86	0785	Bestandsbetreuung	0,36		
0805	Pferdekrankheiten	2,00					
0823	Kleintierkrankheiten	2,00					
0843/0845	Reproduktionsmedizin	0,71					
0864	Rinderkrankheiten III	1,00					
0721	Lebensmittel	2,00	0844/0881	Repro. med. u. Biotechnologie	0,86		
0762	Klinische Pharmakologie	1,00	0650	Quote Geflügelklinik			
			0781	Quote Klauentiere			
			0801	Quote Pferdekl. Klinik			
			0821	Quote Kleintierklinik			
			0841	Quote Rind Repro			
			0861	Quote Rind Innere			
			0883	Quote Reproduktionsmed	2,00		
			xxxx	Wahlpflichtfach	3,00		
	Semesterwochenstunden	18,57		Semesterwochenstunden	15,21	33,79	
				Semesterstundenzahl Gesamt		473	

Gesamtstunden viertes Studienjahr 962,00

In der vorlesungsfreien Zeit nach dem 8. Studienhalbjahr:
Prüfungen in Arznei- u. Betäubungsmittelrecht, Tierseuchenbekämpfung, als Teilprüfung (Multiple Choice) Reproduktionsmedizin, Innere Medizin, Chirurgie(Tierärztliche Prüfung)

5. Studienjahr/9. und 10. Semester (Winter/Sommer)

Das 5. Studienjahr wird als Praktisches Jahr durchgeführt.

Innerhalb des Praktischen Jahres wird Klinischer Unterricht (hands-on) zu 460 Stunden an der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover an unterschiedlichen Kliniken bzw. in paraklinischen Einrichtungen abgehalten (praktisches Semester, 460 Stunden). Für dieses praktische Semester werden folgende klinische Veranstaltungen nach individuell erstelltem Stundenplan der jeweiligen Einrichtung zur Verfügung gestellt:

Klinische Ausbildung am Patienten
Querschnittsunterricht
Wahlpflicht
Bestandsbetreuung Ausfahrten (Ambulatorik)
Reproduktionsmedizin

Innerhalb des 9. u. 10. Studienhalbjahres finden zusätzlich folgende Veranstaltungen statt:

1. Wahlpraktikum (16 Wochen)
2. Praktische Ausbildung in der Schlachtier- und Fleischuntersuchung (3 Wochen), evtl. zusammen mit den Kontrolltätigkeiten, -methoden und -techniken für den Lebensmittelbereich (2 Wochen)
3. Praktische Ausbildung im öffentlichen Veterinärwesen (zwei Wochen)

Nach dem Praktischen Jahr (nach dem 10. Studienhalbjahr) werden folgende Prüfungen abgelegt:

Prüfungen der Tierärztlichen Prüfung
Spezielle Pathologie
Lebensmittelkunde
Fleischhygiene
Milchkunde
Geflügelkrankheiten
Reproduktionsmedizin
Innere Medizin
Chirurgie
Gerichtliche Veterinärmedizin

Summe der Gesamtstundenzahlen aller Semester:

3850,00

Belegte Stunden „Spezielle Wahlpflicht“, die das vorgegebene Soll im Semester überschreiten, werden als „Allgemeine Wahlpflicht“ angerechnet.