



Umfrage zur Relevanz der Fächer in der veterinärmedizinischen Lehre und zukünftigen Studienausrichtung bei Tierärztinnen sowie Studierenden in Deutschland

Survey on the relevance of subjects in the current and future veterinary curriculum among veterinarians and veterinary students in Germany

Vera A. Losansky¹, Stefan Arnhold², Jörg R. Aschenbach¹, Thomas Göbel³, Kerstin Fey², Christin Kleinsorgen⁴, Christoph Mülling⁵, Elisabeth Schaper⁴, Johannes Seeger⁵, Andrea Tipold⁴, Marcus G. Doherr¹

Tabelle 4 siehe nächste Seite

TABELLE 4: Gegenüberstellung der Fachgebiete und Gesamtstundenzahlen (Einteilung nach TAppV von 2006 [TAppV 2006b])

Bezeichnung der Fächer nach aktueller TAppV		1967	1976	1986	1999	2006	Differenz 2006–1967
1.	Physik einschließlich der Grundlagen der Strahlenphysik	120	120	120	56	56	–64
2.	Chemie	200	200	200	126	126	–74
3.	Zoologie	120	120	120	70	70	–50
4.	Botanik einschl. Futter, Gift- und Heilpflanzen	90	90	90	70	70	–20
5.	Biometrie	30*	30*	30	28	28	–2
6.	Berufsfelderkundung (Medizinische Terminologie, Geschichte der Veterinärmedizin, Berufskunde)	60**	60**	75**	42	42	–18
7.	Anatomie	320	320	320	224	224	–96
8.	Histologie und Embryologie	120	120	120	98	98	–22
9.	Landwirtschaftslehre	30	30	30	28	28	–2
10.	Tierhaltung und Tierhygiene	170***	170***	170***	56	56	–114
11.	Radiologie einschl. klinischer Radiologie	30	30	30	42	42	+12
12.	Physiologie; Biochemie	300	300	300	280	280	–20
13.	Tierzucht und Genetik einschl. Tierbeurteilung	***	***	***	84	84	+84
14.	Klinische Propädeutik	120	120	120	98	98	–22
15.	Tierschutz und Ethologie	**	**	**	84	84	+84
16.	Labortierkunde	30****	30****	60****	14	14	–16
17.	Tiernahrung und Futtermittelkunde	130	130	130	98	98	–32
18.	Gerichtliche Veterinärmedizin, Tierärztliches Berufs- und Standesrecht	**	**	**	28	28	+28
19.	Geflügelkrankheiten	–	–	–	28	28	+28
20.	Pharmakologie und Toxikologie einschl. Klinischer Pharmakologie; Arznei- und Betäubungsmittelrecht, Arzneiverordnungs- und -anfertigungslehre, Rückstandsbildung und -vermeidung, Risikoerfassung	150	150	150	126	126	–24
21.	Bakteriologie, Mykologie, Virologie, Parasitologie, Immunologie, Tierseuchenbekämpfung, Epidemiologie	290	290	290	266	266	–24
22.	Krankheiten der Reptilien, Amphibien, Fische sowie der Bienen	****	****	****	28	28	+28
23.	Allgemeine Pathologie, Spezielle pathologische Anatomie und Histologie einschl. Obduktionen	250	250	250	182	182	–68
24.	Innere Medizin einschl. Laboratoriumsdiagnostik, Diätetik, Reproduktionsmedizin einschl. Neugeborenen- und Euterkrankheiten, Chirurgie und Anästhesiologie, Augenkrankheiten, Zahnheilkunde, Huf- und Klauenkrankheiten, Bestandsbetreuung und Ambulatorik	450	450	450	420	420	–30
25.	Lebensmittelkunde einschl. Lebensmittelhygiene, Technologie und Qualitätssicherung, Lebensmitteltoxikologie, Rückstandsbeurteilung, Lebensmittelrecht und Untersuchung von Lebensmitteln; Milchkunde einschl. Technologie und Qualitätssicherung, Mikrobiologie der Milch und Milchuntersuchungen; Fleisch- und Geflügelfleischhygiene einschl. Technologie und Qualitätssicherung	250	250	250	196	252	+2
26.	Klinische Ausbildung*****	700	700	700	518	518	–182
27.	Querschnittsunterricht	–	–	–	252	196	+196
28.	Übungen in Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung	–	–	–	70	70	+70
29.	Praktische Ausbildung in einer tierärztlichen Praxis oder tierärztlichen Klinik	750	750	750	850	850	+100
30.	Praktische Ausbildung in der Hygienekontrolle, Lebensmittelüberwachung und -untersuchung sowie in der Schlachttier- und Fleischuntersuchung	250	250	250	250	175	–75 (31)
31.	Praktische Ausbildung im öffentlichen Veterinärwesen	–	–	–	–	75	+75
32.	Wahlpflichtveranstaltungen, an denen die Studierende zusätzlich teilzunehmen hat	–	–	–	308	308	+308
Stunden insgesamt		4.960	4.960	5.005	5.020	5.020	+60

* Biomathematik

** 1967–1986 Fach: Tierseuchenbekämpfung, Gerichtliche Veterinärmedizin, Tierschutz und Verhaltenslehre, Berufskunde; 1986: 15 Std. Geschichte

*** 1967–1986 Fach: Tierzucht einschließlich Tierhygiene, Tierbeurteilung, Rassenlehre, Genetik und Aufzucht

**** 1967–1986 Fach: Versuchstierkunde und Versuchstierkrankheiten sowie Krankheiten des Wildes, der Pelztiere, der Fische und der Bienen

***** 1967–1986: in den Fächern 18–20; 1999: in den Fächern 21, 27–29; 2006: in den Fächern 19, 22, 24