

Rara

Titelaufnahme

Landwirtschaftlich - tierärztliche Fakultät der  
Friedrich - Wilhelms - Universität Berlin  
Abteilung für Tierheilkunde

Berlin NW 7, Luisenstr. 56

Telefon: 42 51 81

Vorschläge für die Einteilung  
der Veterinärmedizinischen  
Vorlesungen an der Universität  
Berlin

Sommersemester 1937

UNIV.-BIBL.  
BERLIN.

Aufführung der Vorlesungen und Uebungen nach Fach-  
gebieten im Vorlesungs-Verzeichnis der Universität Berlin

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch
<b>1. und 2.</b>			
7–8			Anatomie (Gefäße, Nerven, Sinnesorgane) (Krüger) 2. Sem.
8–9	Anatomische Technik (Krüger)		
9–10	Organische Chemie (Wrigl)		
10–11	Histologische Übungen I (Krüger)	Physik (v. Baeyer)	Histologische Übungen I (Krüger)
11–12		Zoologie (R. Weigel)	
12–13	Botanik II (R. Weigel)		
13–14			Botanik II (R. Weigel)
14–15	Zoologische Übungen (R. Weigel)		
15–16			
16–17			
17–18			

Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Stunde
<b>Semester</b>			
			7–8
Anatomie (Gefäße, Nerven, Sinnesorgane) (Krüger) 2. Sem.	Botanik II (R. Weigel)		8–9
Organische Chemie (Wrigl)			9–10
Physik (v. Baeyer)			10–11
Zoologie (R. Weigel)			11–12
Botanik II (R. Weigel)			12–13
Chemische Übungen (Wrigl)			13–14
Botanische Übungen (R. Weigel)			14–15
			15–16
			16–17
			17–18

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch
<b>3. und 4.</b>			
7—8			Anatomie (Gefäße, Nerven, Sinnesorgane) (Krüger)
8—9	Propädeutik der Chirurg. Klinik (Silbersteine)		
9—10	Anatomische Demonstrationen (Krüger)	Embryologie (Krüger)	
10—11		Animale Pathologie (Krzywanek)	Physiologisch-chemische Übungen (Krzywanek)
11—12			
12—13	Allgemeine Pathologie		
13—14		Propädeutik der Medizinischen Klinik (Neumann-Kleinpaul) 4. Sem.	
14—15			
15—16		Propädeutik der Klinik für kleine Haustiere (Höing) 4. Sem.	
16—17			
17—18			

Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Stunde
<b>Semester</b>			
	Propädeutik der Klinik für Geburtshilfe und Kindererkrankheiten (Lieb) 4. Sem.		7—8
Anatomie (Gefäße, Nerven, Sinnesorgane) (Krüger)	Embryologie (Krüger)	Allgem. Parasitologie (R. Weigel) 4. Sem.	8—9
Histolog. Übungen II (Krüger)	Animale Pathologie (Krzywanek)	Histolog. Übungen II (Krüger)	9—10
Animale Pathologie (Krzywanek)			10—11
			11—12
(Dobberstein) 4. Sem.			12—13
Propädeutik der Medizinischen Klinik (Neumann-Kleinpaul) 4. Sem.			13—14
	Wehrwissenschaft (v. Arnim)		14—15
			15—16
			16—17
			17—18

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch
<b>5. Semester</b>			
7—8			Häufige Erkrankungen (Bauer)
8—9	Propädeutik der Chirurg. Klinik (Silberstepe)		Allgemeine Chirurgie (Silberstepe)
Medizinisch-forensische Klinik Chirurgische Klinik Poliklinik und Klinik für Klinik für Geburtshilfe und			
10—11			
11—12	Fütterungslehre (Stang)	Allgemeine Therapie (Hing)	Pharmakologie II (Günzöke)
12—13	Allgemeine Pathologie		
13—14	Bienenkunde und -krankheiten (Borchert)	Propäd. d. Med. Klinik (Neumann-Kleinpaul)	
14—15			
15—16			
16—17			
17—18		Propädeutik der Klinik für kleine Haustiere (Hing)	

Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Stunde
<b>mester</b>			
	Propädeutik der Klinik für Geburtshilfe und Kinderkrankheiten (Eich)		7—8
	Allgemeine Seuchenlehre und Mikrobiologie (Wagener)	Allgemeine Parasitologie (R. Weigel)	8—9
	(Neumann-Kleinpaul) (Silberstepe) kleine Haustiere (Hing) Kinderkrankheiten (Eich)		9—10
			10—11
	Fütterungslehre (Stang)	Pharmakologie II (Günzöke)	11—12
	(Dobberstein)	Toxikologie II (Günzöke)	12—13
	Propäd. d. Med. Klinik (Neumann-Kleinpaul)		13—14
			14—15
			15—16
			16—17
			17—18

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch
<b>6. Semester</b>			
7—8			Hautbedeckungslehre (Bauer)
8—9			Allgemeine Chirurgie (Silberstepe)
9—10			
Medizinisch-forensische Klinik Chirurgische Klinik Poliklinik und Klinik für Klinik für Geburtshilfe und			
10—11			
11—12	Fütterungsslehre (Stang)	Allgemeine Therapie (Hing)	Pharmakologie II (Giusdöhe)
12—13	Allgemeine Tierzucht (Stang)		
13—14	Bienenkunde und -krankheiten (Worheit)		
14—15			Mikrobiolog. Kurz Teil: Parasiten (R. Weigel)
15—16			
16—17			
17—18			

Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Stunde
			7—8
			8—9
			9—10
			10—11
			11—12
			12—13
			13—14
			14—15
			15—16
			16—17
			17—18

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch
<b>7. Semester</b>			
7—8		Lebensmittelhygiene (Verché)	Milchuntersuchungskursus, abteilungswise (Verché)
8—9	Lebensmittelhygiene (Verché)	Spez. Veterinärpolizei (Rüssemeier)	
9—10	Medizinisch-forensische Klinik Chirurgische Klinik Poliklinik und Klinik für Klinik für Geburtshilfe und		
10—11			
11—12	Kinderkrankheiten (Ließ)	Augenuntersuchungskursus (Silbersteipe m. Schmal)	Schwangerschaft und Geburtsheilkunde II (Bierbaum)
12—13	Allgemeine Tierzucht (Stang)		
13—14			
14—15	Pharmazeutischer Kursus (Bohneckamp)	Mikrobiolog. Kurs Teil: Parasiten (R. Weigel)	
15—16			
16—17	Pathol.-histologischer Kursus (Dobberstein)		
17—18			
Obduktionsübungen täglich von 11 bis 13 Uhr			
Simulatorische Klinik täglich ab			

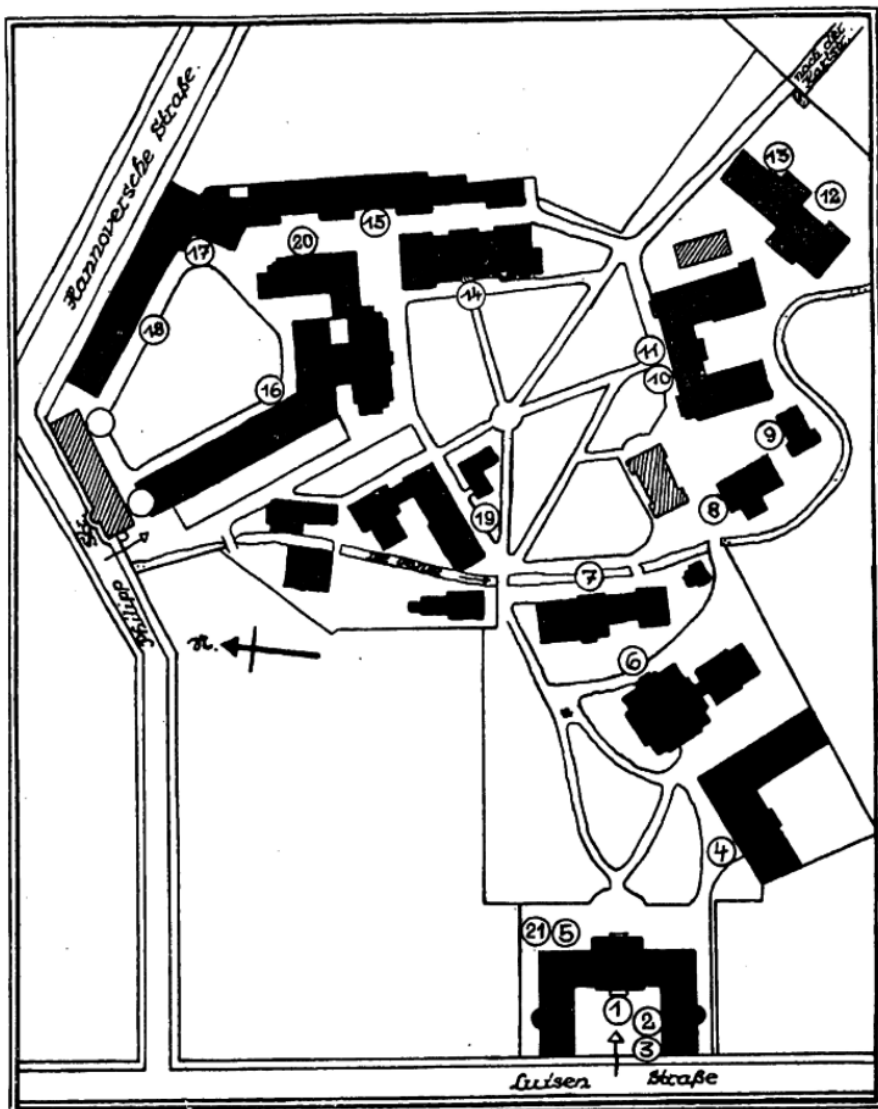
Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Stunde
<b>7. Semester</b>			
		Milchuntersuchungskursus, abteilungswise (Verché)	7—8
	Milchhunde (Verché)		8—9
			9—10
			10—11
			11—12
			12—13
			13—14
			14—15
			15—16
			16—17
			17—18
nach vorhandenem Material (Dobberstein mit Wilmes)			
14—15 Uhr, abteilungswise (Ließ)			

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch
<b>8. Semester</b>			
7-8		Lebensmittelhygiene (Verde)	Milchuntersuchungskursus (Verde) abteilungsw. wechselnd mit Übungen in der Früchtigkeitsdiagnose u. Sterilitätsbekämpfung (Ließ)
8-9	Lebensmittelhygiene (Verde)	Spez. Veterinärpolizei (Müsselmeyer)	
Medizinisch-forensische Klinik Chirurgische Klinik Poliklinik und Klinik für Klinik für Geburtshilfe und			
9-10			
10-11			
11-12	Rinderkrankheiten (Ließ)	Augenuntersuchungskursus (Silberstepe u. Schmal)	Schämmpfung und Serumtherapie II (Bieckmann)
12-13		Angewandte Physiologie (Kreysenack)	Protozoenkunde einschl. Tropenkrankheiten (R. Wegel)
13-14			
14-15	Pharmazeutischer Kursus (Bohne Kampf)	Fleischbeschau- und Lebensmittel- untersuchungskursus (Verde mit Bartel)	
15-16			
16-17	Pathol.-histologischer Kursus (Dobberstein)	Kursus für züchterische Beurteilung (Stang)	
17-18			
Obduktionseübungen täglich von 11 bis 18 Uhr			
Umulatorische Klinik täglich ab			

Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Stunde
<b>meister</b>			
Angewandte Anatomie (Krämer)	Milchuntersuchungskursus (Verde) abteilungsw. wechselnd mit Übungen in der Früchtigkeitsdiagnose u. Sterilitätsbekämpfung (Ließ)	7-8	
Rinderhande (Verde)		8-9	
(Neumann-Kleinpaul) (Silberstepe) kleine Haustiere (Hinz) Rinderkrankheiten (Ließ)			
		9-10	
		10-11	
Hyggiene (Wagener)			
Übungen in der gerichtl. Tierheilkunde (Neumann-Kleinpaul)	Gerichtliche Tierheilkunde (Neumann-Kleinpaul)	Geflügelkrankheiten (Wagener)	11-12
			12-13
			13-14
			14-15
			15-16
			16-17
			17-18
nach vorhandenem Material (Dobberstein mit Wilmes)			
14 45 Uhr, abstellungswise (Ließ)			

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch
<b>9. Semester</b>			
7—8			Übungen in der Fruchtbarkeitsdiagnose u. Sterilitätsbekämpfung (Ließ) abteilungswise
8—9	Demonstrationen aus der Seuchenlehre (Wagener)		
Medizinisch-forensische Klinik Chirurgische Klinik Poliklinik und Klinik für Klinik für Geburtshilfe und			
9—10			
10—11			
11—12	Poliklinik für große Haustiere		
12—13	Schlachthofkunde und -betriebslehre (Gemmert-Holzwick)	Angewandte Physiologie (Krypsman)	Protozoenkunde einschl. Tropenkrankheiten (R. Weigel)
13—14			Pathol.-anatomisches Kolloquium (Dobberstein)
14—15		Fleischbeschau- und Lebensmitteluntersuchungskursus (Verché mit Bartel)	
15—16	Kolloquium über Fleischbeschau und Lebensmittelkunde (Verché)		
16—17		Kursus für züchterische Beurteilung (Stang)	
17—18			

Donnerstag	Freitag	Sonnabend	Stunde
<b>meister</b>			
Ungewandte Anatomie (Krüger)	Übungen in der Fruchtbarkeitsdiagnose u. Sterilitätsbekämpfung (Ließ) abteilungswise	7—8	
Luftflughafenbetrieb (Richters)	Vieruhrkrankheiten (Danib)	8—9	
(Neumann-Kleinpaul) (Silberstepe) kleine Haustiere (Hinz) Rinderkrankheiten (Ließ)		9—10	
		10—11	
(Neumann-Kleinpaul) (Silberstepe)		11—12	
Übungen in der gerichtl. Tierärztekunde (Neumann-Kleinpaul)	Übungen in der patho-anatomisch. Diagnostik (Überbeck)	Geflügelkrankheiten (Wagener)	12—13
			13—14
Fleischbeschau- und Lebensmitteluntersuchungskursus (Verché mit Bartel)			14—15
			15—16
			16—17
			17—18



In dem Parkgelände zwischen Luisen-, Philipp-, Hannoversche- und Karlstraße befinden sich folgende Institute, Kliniken und Verwaltungsgebäude:

- |                                     |                                                       |                                                         |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. Dekanat, Sekretariat u. Bücherei | 9. Klin. f. Geburtshilfe u. Kinderkrankheiten         | 15. Sektionshalle des Inst. f. Vet.-Pathologie          |
| 2. Inst. f. Tierseuchentherapie     | 10. Inst. f. Vet.-Physiologie                         | 16. Med. Tierklinik u. Inst. f. gerichtl. Tierheilkunde |
| 3. Inst. f. Vet.-Pharmakologie      | 11. Inst. f. Vet.-Chemie                              | 17. Chirurg. Tierklinik                                 |
| 4. Inst. f. Vet.-Anatomie           | 12. Poliklinik f. große Haustiere                     | 18. Inst. f. Tierzucht                                  |
| 5. Tierärztl. Augenklinik           | 13. Inst. f. veterinärmed. Zoologie und Parasitologie | 19. Klinik f. kleine Haustiere                          |
| 6. Inst. f. Lebensmittelhygiene     | 14. Inst. f. Vet.-Pathologie                          | 20. Apotheke, Kasse, Schmiede                           |
| 7. Inst. f. Vet.-Hygiene            |                                                       | 21. Studentenschaft                                     |
| 8. Bassettall                       |                                                       |                                                         |