Anlage

Fachtierarzt für Bakteriologie und Mykologie

I. Aufgabenbereich:

Tätigkeiten auf allen Gebieten der Bakteriologie und Mykologie bezogen auf Krankheiten der Tiere einschließlich Zoonosen.

II. Weiterbildungszeit:

4 Jahre

III. Weiterbildungsgang:

A. 1. Tätigkeiten an den unter Abschnitt V. genannten Institutionen

4 Jahre

- 2. anrechenbar sind:
- die fachbezogene T\u00e4tigkeit auf dem Gebiet der Biologie, Biochemie, Virologie,
 Immunologie, Parasitologie oder Pathologie

bis zu einem Jahr

- Weiterbildungszeiten in anderen fachbezogenen Gebieten und Bereichen

bis zu 6 Monate

Die Gesamtanrechnungszeit darf **2 Jahre** nicht überschreiten.

B. Publikationen

Vorlage einer Dissertation und einer fachbezogenen wissenschaftlichen Veröffentlichung oder von drei fachbezogenen wissenschaftlichen Veröffentlichungen, bei Co-Autorenschaft mit Erläuterung des eigenen Anteils. Die Veröffentlichungen müssen in anerkannten Fachzeitschriften mit Gutachtersystem erfolgen.

C. Fortbildungen

Nachweis der Teilnahme an anerkannten fachbezogenen Fortbildungsveranstaltungen im In- oder Ausland mit insgesamt mindestens 160 Stunden.

D. Kurse

Ggf. Nachweis der Teilnahme an von der Kammer anerkannten Weiterbildungskursen mit insgesamt 160 Stunden. Diese können als Alternative auf die Fortbildungsveranstaltungen unter C angerechnet werden.

E. Leistungskatalog und Dokumentation

Erfüllung des Leistungskatalogs einschließlich der Dokumentationen (siehe Anlage).

IV. Wissensstoff:

- 1. Taxonomie, Aufbau, Stoffwechsel, genetische Kodierung und Regulation von Virulenzfaktoren bei Bakterien und Pilzen;
- Wirkung der wesentlichen Bakterientoxine und Mykotoxine im Tierkörper;
- 3. Grundlagen der Nährbodenbereitung und ihrer Qualitätssicherung;
- 4. Grundlagen der direkten und indirekten bakteriologischen und mykologischen Untersuchungsmethoden und Arbeitstechniken unter Einbeziehung kultureller, bakterio-

- skopischer, molekularer und immunologischer Techniken sowie Grundlagen der Resistenzbestimmungen bei Bakterien und Pilzen;
- 5. Epidemiologie, Pathogenese, Immunologie, Diagnostik und Bekämpfung (Therapie, Hygienemaßnahmen, Prophylaxe) von durch Bakterien und Pilzen einschließlich ihrer Toxine verursachten Erkrankungen bei Tieren einschließlich Zoonosen. Besonders berücksichtigt werden sollen anzeigepflichtige Tierseuchen und meldepflichtige Krankheiten sowie Lebensmittelinfektions- und Intoxikationserreger;
- 6. Mikrobiologische Methoden zum Nachweis von Infektionserkrankungen durch Bakterien und Pilze in Nutztierherden sowie zur systematischen Überwachung der Herdengesundheit (Herdendiagnostik);
- 7. Möglichkeiten und Grenzen der Infektionsprophylaxe (Impfstoffe, Desinfektionsmittel, Präbiotika, Probiotika, Resistenzmechanismen) und des Einsatzes antimikrobieller Wirkstoffe;
- 8. Labordiagnostik, Serologie und molekularbiologische Verfahren;
- 9. Labororganisation, Laborsicherheit, Qualitätssicherung im Labor;
- 10. Einschlägige Bestimmungen über Arbeitsschutz, Laborsicherheit, Verhütung von Laborinfektionen, Verhütung der Weiterverbreitung von Tierseuchenerregern;
- 11. Durchführung von Tierversuchen einschließlich Ersatz- und Alternativmethoden, Tierschutz;
- 12. Einschlägige Rechtsvorschriften, insb. Infektionsschutzgesetz, Biostoff- VO, Tierseuchenerreger-VO, Tiergesundheitsgesetz, Tierschutzgesetz, Gentechnikgesetz (national und EU).

V. Weiterbildungsstätten:

- 1. Einschlägige Einrichtungen der Tierärztlichen Bildungsstätten oder andere gleichwertige Forschungsinstitute
- 2. Mikrobiologische Abteilungen in Veterinäruntersuchungsämtern oder Tiergesundheitsämtern
- 3. Andere einschlägige staatliche, kommunale oder private Institute und Laboratorien,
- 4. Zugelassene Einrichtungen der Industrie,
- 5. Andere Einrichtungen des In- und Auslandes mit vergleichbarem Arbeitsgebiet

Anlage:

Leistungskatalog

ANLAGE

Leistungskatalog

Es sind mindestens die nachfolgend aufgelisteten Tätigkeiten in dem benannten Umfang zu erbringen, tabellarisch zu dokumentieren und vom Weiterbildungsberechtigten zu bestätigen:

	Aufgabenfeld und Art der Tätigkeiten	Anzahl an Fällen
1	Durchführung von bakterio- und mykologischen Arbeitsmethoden	
	Mikroskopie	100
	Biochemische Differenzierung	100
	Antigennachweis an Keimisolaten	50
	MALDI-TOF-Massenspektrometrie	50
	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	100
	Asservierung von Bakterien- und/oder Pilzstämmen	50
2	Taxonomische Zuordnung von Bakterien- und Pilzisolaten aus Proben- material	
	Aerobe Bakterien einschließlich Mykoplasmen und Mykobakterien	100
	Anaerobe Bakterien	50
	Mikroaerobe Bakterien	50
	Hefen, Sprosspilze	50
	Dermatophyten	30
3	Feintypisierung von Bakterien oder Pilzen	
	Phänotypisch: Serotypisierung oder ähnliche Methoden	50
	Genetisch: Makrorestriktionsanalyse, Single- oder Multi-Lokus-Sequenz-	50
	Typisierung (SLST, MLST), Genom-Sequenzanalyse oder ähnliche Methoden	
4	Keimzahlbestimmung	
	Aerobe Bakterien einschließlich Mykoplasmen und Mykobakterien	20
	Anaerobe Bakterien	10
	Pilze	10
5	Prüfung der Empfindlichkeit von Bakterien gegenüber antimikrobiellen Wirkstoffen	
	Agardiffusionstest nach EUCAST- oder CLSI-Standards	50
	MHK-Bestimmung nach EUCAST- oder CLSI-Standards	50
	Isolierung und Identifizierung multiresistenter Bakterienstämme	20
6	Kulturell-bakteriologische Untersuchung von klinischem Probenmaterial	
	der Haus- oder Wildtiere inkl. Interpretation der Ergebnisse und schriftli-	
	cher Befundstellung	
	Blut, Sekrete, Exkrete, Exsudate	150
	Organproben, z.B. aus Sektionen oder Abortmaterial	70
	Umgebungsproben und ähnliche Proben	20

7	Kulturell-mykologische Untersuchung von klinischem Probenmaterial	
	der Haus- oder Wildtiere inkl. Interpretation der Ergebnisse und schriftli-	
	cher Befundstellung	
	Sekrete, Exkrete, Exsudate, Haut od. Haare	50
	Organproben, z.B. aus Sektionen und Abortmaterial	30
	Umgebungsproben und ähnliche Proben	10
8	Indirekter Nachweis von Bakterien- oder Pilzinfektionen bei Haus- oder	
	Wildtieren inkl. Interpretation der Ergebnisse und schriftlicher Be-	
	fundstellung	
	Enzymimmuntest	50
	Komplement-Bindungsreaktion oder Agglutinations- oder Präzipitations-	20
	test oder IFN-γ-Test	
9	Qualitätssicherung im Labor	
	Durchführung und Bewertung der Kontrolle von Desinfektionsmaßnahmen	10
	Durchführung und Bewertung der Kontrolle von Nähr- bzw. Zellkulturme-	20
	dien	
	Teilnahme an Ringversuchen	2
	Erstellung von Hygieneplänen	3
	Dokumentation von Maßnahmen zur Qualitätssicherung	40

Die o. g. bakteriologisch-mykologischen und virologischen Arbeitsmethoden sind in Laboren der Schutzstufe ≥ 2 durchzuführen. Im Leistungskatalog nicht enthaltene Tätigkeiten können bei Gleichwertigkeit auf Antrag anerkannt werden. Innerhalb eines Aufgabenfeldes können die Tätigkeiten einander ersetzen. Über die Wertigkeit beim Ersatz entscheidet der Weiterbildungsausschuss.