

Thematisches Inhaltsverzeichnis

(Alphabetisches Inhaltsverzeichnis siehe Seite VIII ff.)

	Seite
Vortragsveranstaltungen Schwein und Rind.....	1
<i>Themenkreis: Tiergesundheitsmanagement zur Senkung der Notwendigkeit von Antibiotika</i>	
T. Blaha (Bakum), K.-H. Waldmann (Hannover): Erregerfreiheit: Möglichkeiten und Grenzen der Eradikation von Krankheitserregern aus Nutztierbeständen.....	2
S. Kluthe, A. Groeneveld (Borken): Externe und interne Biosicherheit: Verhinderung der Erregerverschleppung zwischen Tierbeständen und innerhalb des Bestandes.....	9
H.-J. Selbitz (Dessau-Roßlau): Impfungen: Instrumente der Tierseuchenbekämpfung und des Tiergesundheitsmanagements.....	19
<i>Themenkreis: Auswirkungen der 16. AMG-Novelle auf die Arbeit des praktizierenden Tierarztes</i>	
U. Buettner-Peter (Bonn): Die wichtigsten Änderungen und Ziele der 16. AMG-Novelle im Überblick.....	*27
A. Piontkowski (Düsseldorf): Wie gehen die Überwachungsbehörden mit der 16. AMG-Novelle um?.....	*29
R. Schneichel (Frankfurt am Main/Mayen): Aus der Praxis für die Praxis: Ansatzpunkte zur Minimierung der Therapiehäufigkeit mit Antibiotika.....	*31
<i>Themenkreis: Alternativen zum Einsatz von Antibiotika gegen bakterielle Infektionen</i>	
S. Dänicke (Braunschweig): Futterzusatzstoffe inkl. Probiotika beim Rind – Möglichkeiten und Grenzen.....	33

J. Zentek (Berlin): Futterzusatzstoffe inkl. Probiotika beim Schwein – Möglichkeiten und Grenzen.....	45
---	----

H. Zerbe, R. Mansfeld (Oberschleißheim): Rind: Trockenstellen ohne Antibiotika – geht das?.....	53
--	----

A. Striezel (Bräuningshof), S. Wesselmann (Wallhausen): Homöopathie und andere regulationsmedizinische Ansätze in der Nutztierpraxis.....	57
---	----

Fortsetzung Vortragsveranstaltung Schwein..... 59

*Themenkreis: Aus der Wissenschaft für die Praxis – Forschungspreis der
bpt Fachgruppe Schwein*

C. Zimmer (Gießen): Auswirkungen der Anwesenheit von zwei Ebern während der künstlichen Besamung auf die Fruchtbarkeitsleistung von Sauen unter besonderer Berücksichtigung des Brunstverhaltens.....	60
---	----

M. Arlinghaus (Hannover): Auswirkungen der Mischfutterstruktur (Vermahlung/ Konfektionierung) auf die Verdaulichkeit von Nährstoffen sowie anatomisch-morphologische und histologische Parameter im Magen-Darm-Trakt junger Schweine.....	68
---	----

C. Jannasch (Oberschleißheim): Untersuchungen zur Pathogenese, Übertragungs- möglichkeiten sowie immunologischen Parametern nach experimenteller Infektion mit <i>M. suis</i>	76
--	----

Themenkreis: Aus der Praxis für die Praxis – Fallbeispiele

H. Nagel (Geseke): Diagnostik und Therapie bei Fundamentproblemen wachsender Schweine in der Praxis.....	81
--	----

T. Voss (Sögel): Vergleichender Einsatz von Shiga-Toxin Impfstoffen in zwei Betrieben.....	89
--	----

H. Wilkes (Reken): Influenza! Auch ein Flatdeckproblem!.....	91
---	----

T. Pabst (Dülmen): Stallspezifische Impfstoffe zur Senkung des Antibiotikaeinsatzes – Anwendungen in der Praxis.....	97
--	----

Themenkreis: Tränkwasserhygiene

H.-C. Flemming (Essen):

- Ein Blick über den Tellerrand: Wasserhygiene im Humanbereich..... 99

J. Schulz (Hannover):

- Tränkwasserqualität in Nutztierhaltungen: Welche Probleme gibt es, und wie entstehen sie?..... 115

H. van der Vinne (Dinklage):

- Tränkwasserhygiene in der Praxis:
Lösung von Problemen..... 119

Themenkreis: Universität und Praxis im Dialog

M. Ritzmann (Oberschleißheim):

- Erstellung eines Diagnostik-Leitfadens für PRRSV
(Stichworte: Unterscheidung vakzinierte/nicht vakzinierte Tiere, Diagnostik von Ebern/Spermaproben)..... 127

M. Wendt (Hannover):

- Gesteigerte Produktivität bei Sauen – Für und Wider..... 129

J. Kauffold (Leipzig):

- Schweinemedizin aus Sicht der Studentenschaft – eine Leipziger Befragung..... 132

Fortsetzung Vortragsveranstaltung Rind..... 139

Themenkreis: Rund um die Eutergesundheit

V. Krömker (Hannover):

- Aktuelles zur Eutergesundheit und zum Eutergesundheitsmanagement..... 140

V. Völk (Bern):

- Staphylococcus aureus* ist nicht gleich *Staphylococcus aureus* (Epidemiologie/Vorkommen der verschiedenen Genotypen, Nachweismethoden, Bedeutung für die Praxis)..... 145

E. Mansion-de Vries, V. Krömker (Hannover):

- Evidenzbasierte Mastitis-Therapie..... 148

W. Heuwieser, S. Bertulat (Berlin):

- Stress durch Trockenstellen bei hochleistenden Milchkühen und erste Ansätze zur Minderung..... 154

Themenkreis: Minderung des Antibiotika-Einsatzes

E. Ullrich (Köllitsch): Praktische Hygieneanalyse im Rinderstall.....	160
S. Moder (Steingaden): Beitrag der ITB zur Hygieneoptimierung.....	164
W. Heuwieser, L. Schüller (Berlin): Hitzestress in Deutschland? Auswirkungen auf Fruchtbarkeit, Milchleistung und Behandlungs- entscheidungen.....	167
M. Hebestedt (Unterschleißheim): Mögliche Auswirkungen der Feststellung eines erhöhten Antibiotika-Verbrauchs gemäß AMG.....	*170

Themenkreis: Aktuelles zu Tierseuchen und Zoonosen

N. Rehm (München): Tuberkulose bei Rindern und Wildtieren – Maßnahmen zur Bekämpfung und Überwachung im bayerischen Alpenraum	172
F. A. Götz (Marktoberdorf): Tbc-Untersuchung in Rinderbeständen.....	176
M. Hoedemaker (Hannover), G. Knubben-Schweizer (Oberschleißheim): Clostridiosen beim Rind.....	177
J. Haunroth (Langen): „Hemorrhagic bowel disease“ bei der Kuh – Fallberichte aus der Praxis.....	181
G. Knubben-Schweizer (Oberschleißheim): Aktuelles zur Paratuberkulose-Diagnostik.....	185

Themenkreis: Freie Themen

M. Metzner (Oberschleißheim): Bedeutung von Kreuzkrautvergiftungen bei Rindern.....	189
C. Brendieck-Worm (Niederkirchen): Pflanzen mit Schadpotenzial auf Futteranbauflächen.....	193
D. Hartmann (Hannover): Konventionelle versus protrahierte Geburtseinleitung beim Rind.....	199

M. Fürll (Leipzig):	
Pansenfermentationsstörungen bei Kühen – Möglichkeiten zur praktischen Diagnostik.....	204
W. Beck (München):	
Räudebehandlung beim Rind – was ist wichtig?.....	210
 Vortragsveranstaltung Geflügel.....	
221	
<i>Themenkreis: Tierschutzrelevante Probleme in der Geflügelhaltung aus Sicht des praktizierenden Geflügeltierarztes</i>	
C. Popp (Kornwestheim):	
Schwerpunkt Pute.....	222
C. Böhland (Königs-Wusterhausen):	
Schwerpunkt Legehennen.....	229
H. Weise (Langenbach):	
Schwerpunkt Broiler.....	231
C. Ahlers (Grimme):	
Schwerpunkt Wassergeflügel.....	236
 Vortragsveranstaltung Lebensmittelsicherheit.....	
243	
<i>Themenkreis: Listeria monocytogenes – Risikomanagement, Erfahrungen und Empfehlungen für die Praxis in Schlachtung, Zerlegung und Produktion</i>	
A. Bartels (Gießen):	
Das Wichtigste zum Thema <i>Listeria monocytogenes</i>	244
M. Rickert (Schwalmstadt):	
<i>Listeria monocytogenes</i> in der Schlacht- und Zerlegepraxis	*253
H.-G. Basikow (Berlin):	
Die Listerienproblematik bei der Herstellung von Kochschinken sowie bei der Verarbeitung von Lachs- und Entenfleisch.....	255

* ohne Vortragszusammenfassung; Raum für Notizen

Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

(Thematisches Inhaltsverzeichnis siehe Seite III ff.)

	Seite
C. Ahlers (Grimme): <i>[Geflügel – Themenkreis: Tierschutzrelevante Probleme in der Geflügelhaltung aus Sicht des praktizierenden Geflügeltierarztes]</i> Schwerpunkt Wassergeflügel.....	236
M. Arlinghaus (Hannover): <i>[Schwein – Themenkreis: Aus der Wissenschaft für die Praxis – Forschungspreis der bpt Fachgruppe Schwein]</i> Auswirkungen der Mischfutterstruktur (Vermahlung/Konfektionierung) auf die Verdaulichkeit von Nährstoffen sowie anatomisch-morphologische und histologische Parameter im Magen-Darm-Trakt junger Schweine.....	68
A. Bartels (Gießen): <i>[Lebensmittelsicherheit – Themenkreis: Listeria monocytogenes – Risikomanagement, Erfahrungen und Empfehlungen für die Praxis in Schlachtung, Zerlegung und Produktion]</i> Das Wichtigste zum Thema <i>Listeria monocytogenes</i>	244
H.-G. Basikow (Berlin): <i>[Lebensmittelsicherheit – Themenkreis: Listeria monocytogenes – Risikomanagement, Erfahrungen und Empfehlungen für die Praxis in Schlachtung, Zerlegung und Produktion]</i> Die Listerienproblematik bei der Herstellung von Kochschinken sowie bei der Verarbeitung von Lachs- und Entenfleisch.....	255
W. Beck (München): <i>[Rind – Themenkreis: Freie Themen]</i> Räudebehandlung beim Rind – was ist wichtig?.....	210
T. Blaha (Bakum), K.-H. Waldmann (Hannover): <i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Tiergesundheitsmanagement zur Senkung der Notwendigkeit von Antibiotika]</i> Erregerfreiheit: Möglichkeiten und Grenzen der Eradikation von Krankheitserregern aus Nutztierbeständen.....	2
C. Böhland (Königs-Wusterhausen): <i>[Geflügel – Themenkreis: Tierschutzrelevante Probleme in der Geflügelhaltung aus Sicht des praktizierenden Geflügeltierarztes]</i> Schwerpunkt Legehennen.....	229

C. Brendieck-Worm (Niederkirchen): [Rind – Themenkreis: Freie Themen] Pflanzen mit Schadpotenzial auf Futteranbauflächen.....	193
U. Buettner-Peter (Bonn): [Schwein/Rind – Themenkreis: Auswirkungen der 16. AMG-Novelle auf die Arbeit des praktizierenden Tierarztes] Die wichtigsten Änderungen und Ziele der 16. AMG-Novelle im Überblick.....	*27
S. Dänicke (Braunschweig): [Schwein/Rind – Themenkreis: Alternativen zum Einsatz von Antibiotika gegen bakterielle Infektionen] Futterzusatzstoffe inkl. Probiotika beim Rind – Möglichkeiten und Grenzen.....	33
H.-C. Flemming (Essen): [Schwein – Themenkreis: Tränk Wasserhygiene] Ein Blick über den Tellerrand: Wasserhygiene im Humanbereich.....	99
M. Fürrl (Leipzig): [Rind – Themenkreis: Freie Themen] Pansenfermentationsstörungen bei Kühen – Möglichkeiten zur praktischen Diagnostik.....	204
F. A. Götz (Marktoberdorf): [Rind – Themenkreis: Aktuelles zu Tierseuchen und Zoonosen] Tbc-Untersuchung in Rinderbeständen.....	176
A. Groeneveld, S. Kluthe (Borken): [Schwein/Rind – Themenkreis: Tiergesundheitsmanagement zur Senkung der Notwendigkeit von Antibiotika] Externe und interne Biosicherheit: Verhinderung der Erregerverschleppung zwischen Tierbeständen und innerhalb des Bestandes.....	9
D. Hartmann (Hannover): [Rind – Themenkreis: Freie Themen] Konventionelle versus prothrierte Geburtseinleitung beim Rind.....	199
J. Haunroth (Langen): [Rind – Themenkreis: Aktuelles zu Tierseuchen und Zoonosen] „Hemorrhagic bowel disease“ bei der Kuh – Fallberichte aus der Praxis.....	181
M. Hebestedt (Unterschleißheim): [Rind – Themenkreis: Minderung des Antibiotika-Einsatzes] Mögliche Auswirkungen der Feststellung eines erhöhten Antibiotika-Verbrauchs gemäß AMG.....	*170

W. Heuwieser, S. Bertulat (Berlin): <i>[Rind – Themenkreis: Rund um die Eutergesundheit]</i> Stress durch Trockenstellen bei hochleistenden Milchkühen und erste Ansätze zur Minderung.....	154
W. Heuwieser, L. Schüller (Berlin): <i>[Rind – Themenkreis: Minderung des Antibiotika-Einsatzes]</i> Hitzestress in Deutschland? Auswirkungen auf Fruchtbarkeit, Milchleistung und Behandlungsentscheidungen.....	167
M. Hoedemaker (Hannover), G. Knubben-Schweizer (Oberschleißheim): <i>[Rind – Themenkreis: Aktuelles zu Tierseuchen und Zoonosen]</i> Clostridiosen beim Rind.....	177
C. Jannasch (Oberschleißheim): <i>[Schwein – Themenkreis: Aus der Wissenschaft für die Praxis – Forschungspreis der bpt Fachgruppe Schwein]</i> Untersuchungen zur Pathogenese, Übertragungsmöglichkeiten sowie immunologischen Parametern nach experimenteller Infektion mit <i>M. suis</i>	76
J. Kauffold (Leipzig): <i>[Schwein – Themenkreis: Universität und Praxis im Dialog]</i> Schweinemedizin aus Sicht der Studentenschaft – eine Leipziger Befragung.....	132
S. Kluthe, A. Groeneveld (Borken): <i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Tiergesundheitsmanagement zur Senkung der Notwendigkeit von Antibiotika]</i> Externe und interne Biosicherheit: Verhinderung der Erregerverschleppung zwischen Tierbeständen und innerhalb des Bestandes.....	9
G. Knubben-Schweizer (Oberschleißheim): <i>[Rind – Themenkreis: Aktuelles zu Tierseuchen und Zoonosen]</i> Aktuelles zur Paratuberkulose-Diagnostik.....	185
V. Krömker (Hannover): <i>[Rind – Themenkreis: Rund um die Eutergesundheit]</i> Aktuelles zur Eutergesundheit und zum Eutergesundheitsmanagement.....	140
E. Mansion-de Vries, V. Krömker (Hannover): <i>[Rind – Themenkreis: Rund um die Eutergesundheit]</i> Evidenzbasierte Mastitis-Therapie.....	148
M. Metzner (Oberschleißheim): <i>[Rind – Themenkreis: Freie Themen]</i> Bedeutung von Kreuzkrautvergiftungen bei Rindern.....	189

S. Moder (Steingaden):	
<i>[Rind – Themenkreis: Minderung des Antibiotika-Einsatzes]</i>	
Beitrag der ITB zur Hygieneoptimierung.....	164
H. Nagel (Geseke):	
<i>[Schwein – Themenkreis: Aus der Praxis für die Praxis – Fallbeispiele]</i>	
Diagnostik und Therapie bei Fundamentproblemen wachsender Schweine.....	81
T. Pabst (Dülmens):	
<i>[Schwein – Themenkreis: Aus der Praxis für die Praxis – Fallbeispiele]</i>	
Stallspezifische Impfstoffe zur Senkung des Antibiotikeeinsatzes – Anwendungen in der Praxis.....	97
A. Piontkowski (Düsseldorf):	
<i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Auswirkungen der 16. AMG-Novelle auf die Arbeit des praktizierenden Tierarztes]</i>	
Wie gehen die Überwachungsbehörden mit der 16. AMG-Novelle um?.....	*29
C. Popp (Kornwestheim):	
<i>[Geflügel – Themenkreis: Tierschutzrelevante Probleme in der Geflügelhaltung aus Sicht des praktizierenden Geflügel-tierarztes]</i>	
Schwerpunkt Pute.....	222
N. Rehm (München):	
<i>[Rind – Themenkreis: Aktuelles zu Tierseuchen und Zoonosen]</i>	
Tuberkulose bei Rindern und Wildtieren – Maßnahmen zur Bekämpfung und Überwachung im bayerischen Alpenraum.....	172
M. Rickert (Schwalmstadt):	
<i>[Lebensmittelsicherheit – Themenkreis: Listeria monocytogenes – Risikomanagement, Erfahrungen und Empfehlungen für die Praxis in Schlachtung, Zerlegung und Produktion]</i>	
Listeria monocytogenes in der Schlacht- und Zerlegepraxis.....	*253
M. Ritzmann (Oberschleißheim):	
<i>[Schwein – Themenkreis: Universität und Praxis im Dialog]</i>	
Erstellung eines Diagnostik-Leitfadens für PRRSV (Stichworte: Unterscheidung vakzinierter/nicht vakzinierter Tiere, Diagnostik von Ebern/Spermaproben).....	127
R. Schneichel (Frankfurt am Main/Mayen):	
<i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Auswirkungen der 16. AMG-Novelle auf die Arbeit des praktizierenden Tierarztes]</i>	
Aus der Praxis für die Praxis: Ansatzpunkte zur Minimierung der Therapiehäufigkeit mit Antibiotika.....	*31

J. Schulz (Hannover):	
<i>[Schwein – Themenkreis: Tränk Wasserhygiene]</i>	
Tränk Wasserqualität in Nutztierhaltungen: Welche Probleme gibt es, und wie entstehen sie?.....	115
H.-J. Selbitz (Dessau-Roßlau):	
<i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Tiergesundheitsmanagement zur Senkung der Notwendigkeit von Antibiotika]</i>	
Impfungen: Instrumente der Tierseuchenbekämpfung und des Tiergesundheitsmanagements.....	19
A. Striezel (Bräuningshof), S. Wesselmann (Wallhausen):	
<i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Alternativen zum Einsatz von Antibiotika gegen bakterielle Infektionen]</i>	
Homöopathie und andere regulationsmedizinische Ansätze in der Nutztierpraxis.....	57
E. Ullrich (Köllitsch):	
<i>[Rind – Themenkreis: Minderung des Antibiotika-Einsatzes]</i>	
Praktische Hygieneanalyse im Rinderstall.....	160
H. van der Vinne (Dinklage):	
<i>[Schwein – Themenkreis: Tränk Wasserhygiene]</i>	
Tränk Wasserhygiene in der Praxis: Lösung von Problemen.....	119
V. Völk (Bern):	
<i>[Rind – Themenkreis: Rund um die Eutergesundheit]</i>	
Staphylococcus aureus ist nicht gleich Staphylococcus aureus (Epidemiologie/Vorkommen der verschiedenen Genotypen, Nachweismethoden, Bedeutung für die Praxis).....	145
T. Voss (Sögel):	
<i>[Schwein – Themenkreis: Aus der Praxis für die Praxis – Fallbeispiele]</i>	
Vergleichender Einsatz von Shiga-Toxin Impfstoffen in zwei Betrieben.....	89
H. Weise (Langenbach):	
<i>[Geflügel – Themenkreis: Tierschutzrelevante Probleme in der Geflügelhaltung aus Sicht des praktizierenden Geflügel-tierarztes]</i>	
Schwerpunkt Broiler.....	231
M. Wendt (Hannover):	
<i>[Schwein – Themenkreis: Universität und Praxis im Dialog]</i>	
Gesteigerte Produktivität bei Sauen – Für und Wider.....	129

S. Wesselmann (Wallhausen), A. Striezel (Bräuningshof): [Schwein/Rind – Themenkreis: Alternativen zum Einsatz von Antibiotika gegen bakterielle Infektionen] Homöopathie und andere regulationsmedizinische Ansätze in der Nutztierpraxis.....	57
H. Wilkes (Reken): [Schwein – Themenkreis: Aus der Praxis für die Praxis – Fallbeispiele] Influenza! Auch ein Flatdeckproblem!.....	91
J. Zentek (Berlin): [Schwein/Rind – Themenkreis: Alternativen zum Einsatz von Antibiotika gegen bakterielle Infektionen] Futterzusatzstoffe inkl. Probiotika beim Schwein – Möglichkeiten und Grenzen.....	45
H. Zerbe, R. Mansfeld (Oberschleißheim): [Schwein/Rind – Themenkreis: Alternativen zum Einsatz von Antibiotika gegen bakterielle Infektionen] Rind: Trockenstellen ohne Antibiotika – geht das?.....	53
C. Zimmer (Gießen): [Schwein – Themenkreis: Aus der Wissenschaft für die Praxis – Forschungspreis der bpt Fachgruppe Schwein] Auswirkungen der Anwesenheit von zwei Ebern während der künstlichen Besamung auf die Fruchtbarkeitsleistung von Sauen unter besonderer Berücksichtigung des Brunstverhaltens.....	60

* ohne Vortragszusammenfassung; Raum für Notizen