

## Thematisches Inhaltsverzeichnis

(Alphabetisches Inhaltsverzeichnis siehe Seite VIII ff.)

	Seite
<b>Vortragsveranstaltungen Schwein und Rind.....</b>	<b>1</b>
<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
<b>Fortsetzung Vortragsveranstaltung Schwein.....</b>	<b>59</b>
<i>Themenkreis: Aus der Wissenschaft für die Praxis – Forschungspreis der bpt Fachgruppe Schwein</i>	
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
<i>Themenkreis: Aus der Praxis für die Praxis – Fallbeispiele</i>	
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 Fiatdeckproblem!.....	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): <i>Staphylococcus aureus</i> ist nicht gleich <i>Staphylococcus aureus</i> (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 (Marktobersdorf): 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. Förl (Leipzig): Pansenfermentationsstörungen bei Kühen – Möglichkeiten zur praktischen Diagnostik.....	204
W. Beck (München): Räudebehandlung beim Rind – was ist wichtig?.....	210
<b>Vortragsveranstaltung Geflügel.....</b>	<b>221</b>
<i>Themenkreis: Tierschutzrelevante Probleme in der Geflügelhaltung aus Sicht des praktizierenden Geflügeltierarztes</i>	
C. Popp (Kornwestheim): Schwerpunkt Pute.....	222
C. Böhlend (Königs-Wusterhausen): Schwerpunkt Legehennen.....	229
H. Weise (Langenbach): Schwerpunkt Broiler.....	231
C. Ahlers (Grimme): Schwerpunkt Wassergeflügel.....	236
<b>Vortragsveranstaltung Lebensmittelsicherheit.....</b>	<b>243</b>
<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
<b>C. Ahlers (Grimme):</b>	
<i>[Geflügel – Themenkreis: Tierschutzrelevante Probleme in der Geflügelhaltung aus Sicht des praktizierenden Geflügel-tierarztes]</i>	
Schwerpunkt Wassergeflügel.....	236
<b>M. Arlinghaus (Hannover):</b>	
<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
<b>A. Bartels (Gießen):</b>	
<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
<b>H.-G. Basikow (Berlin):</b>	
<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
<b>W. Beck (München):</b>	
<i>[Rind – Themenkreis: Freie Themen]</i>	
Räudebehandlung beim Rind – was ist wichtig?.....	210
<b>T. Blaha (Bakum), K.-H. Waldmann (Hannover):</b>	
<i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Tiergesundheitsmanagement zur Senkung der Notwendigkeit von Antibiotika]</i>	
Erregerfreiheit: Möglichkeiten und Grenzen der Eradikation von Krankheitserregern aus Nutztierbeständen.....	2
<b>C. Böhland (Königs-Wusterhausen):</b>	
<i>[Geflügel – Themenkreis: Tierschutzrelevante Probleme in der Geflügelhaltung aus Sicht des praktizierenden Geflügel-tierarztes]</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: Tränkwasserhygiene]	
Ein Blick über den Tellerrand: Wasserhygiene im Humanbereich.....	99
M. Förl (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 protrahierte 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): [Rind – Themenkreis: Rund um die Eutergesundheit] Stress durch Trockenstellen bei hochleistenden Milchkühen und erste Ansätze zur Minderung.....	154
W. Heuwieser, L. Schüller (Berlin): [Rind – Themenkreis: Minderung des Antibiotika-Einsatzes] Hitzestress in Deutschland? Auswirkungen auf Fruchtbarkeit, Milchleistung und Behandlungsentscheidungen.....	167
M. Hoedemaker (Hannover), G. Knubben-Schweizer (Oberschleißheim): [Rind – Themenkreis: Aktuelles zu Tierseuchen und Zoonosen] Clostridiosen beim Rind.....	177
C. Jannasch (Oberschleißheim): [Schwein – Themenkreis: Aus der Wissenschaft für die Praxis – Forschungspreis der bpt Fachgruppe Schwein] Untersuchungen zur Pathogenese, Übertragungsmöglichkeiten sowie immunologischen Parametern nach experimenteller Infektion mit <i>M. suis</i> .....	76
J. Kauffold (Leipzig): [Schwein – Themenkreis: Universität und Praxis im Dialog] Schweinemedizin aus Sicht der Studentenschaft – eine Leipziger Befragung.....	132
S. Kluthe, A. Groeneveld (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
G. Knubben-Schweizer (Oberschleißheim): [Rind – Themenkreis: Aktuelles zu Tierseuchen und Zoonosen] Aktuelles zur Paratuberkulose-Diagnostik.....	185
V. Krömker (Hannover): [Rind – Themenkreis: Rund um die Eutergesundheit] Aktuelles zur Eutergesundheit und zum Eutergesundheitsmanagement.....	140
E. Mansion-de Vries, V. Krömker (Hannover): [Rind – Themenkreis: Rund um die Eutergesundheit] Evidenzbasierte Mastitis-Therapie.....	148
M. Metzner (Oberschleißheim): [Rind – Themenkreis: Freie Themen] 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 in der Praxis.....	81
T. Pabst (Dülmen):	
<i>[Schwein – Themenkreis: Aus der Praxis für die Praxis – Fallbeispiele]</i>	
Stallspezifische Impfstoffe zur Senkung des Antibiotikaeinsatzes – 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: Tränkwasserhygiene]</i>	
Tränkwasserqualität 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: Tränkwasserhygiene]</i>	
Tränkwasserhygiene in der Praxis: Lösung von Problemen.....	119
V. Völk (Bern):	
<i>[Rind – Themenkreis: Rund um die Eutergesundheit]</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i> ist nicht gleich <i>Staphylococcus aureus</i> (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): <i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Alternativen zum Einsatz von  Antibiotika gegen bakterielle Infektionen]</i> Homöopathie und andere regulationsmedizinische Ansätze in der Nutztierpraxis.....	57
H. Wilkes (Reken): <i>[Schwein – Themenkreis: Aus der Praxis für die Praxis –  Fallbeispiele]</i> Influenza! Auch ein Flatdeckproblem!.....	91
J. Zentek (Berlin): <i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Alternativen zum Einsatz von  Antibiotika gegen bakterielle Infektionen]</i> Futterzusatzstoffe inkl. Probiotika beim Schwein – Möglichkeiten und Grenzen.....	45
H. Zerbe, R. Mansfeld (Oberschleißheim): <i>[Schwein/Rind – Themenkreis: Alternativen zum Einsatz von  Antibiotika gegen bakterielle Infektionen]</i> Rind: Trockenstellen ohne Antibiotika – geht das?.....	53
C. Zimmer (Gießen): <i>[Schwein – Themenkreis: Aus der Wissenschaft für die Praxis  – Forschungspreis der bpt Fachgruppe Schwein]</i> 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