

Live-Webinare

Freitag, 20.11.2020

19.00 - 21.00 Uhr

Schnittstelle Schweinepraxis - Lebensmittelsicherheit

(geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHaltHygV)

P. Dolenga (Steinfeld)

Durchführung von Hygienemaßnahmen in der Lebensmittel-Wertschöpfungskette
(30 Minuten)

M. Keller (Stuttgart)

Hygienic Design - vom Stall bis auf den Teller (30 Minuten)

M. Buchholz (Berlin)

Listerien in Lebensmitteln und Futtermitteln, rechtliche Situation, Nachweise und Konsequenzen (30 Minuten)

H.-G. Basikow (Berlin)

Listeriennachweise in Fleischereien und Fischräuchereien - Auswirkungen, Ursachen und Behebung (Tatsachenberichte) (30 Minuten)

Moderation: M. Langen (Jülich), R. Schneichel (Mayen)

ATF: 2 Stunden

Samstag, 21.11.2020

16:00 - 18:00 Uhr

Influenza



(geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHaltHygV)

T. Harder (Greifswald – Insel Riems)

Influenza bei Schweinen in Deutschland und Europa: Brodelnder Vulkan oder „frozen evolution“? (45 Minuten)

M. Ritzmann (Oberschleißheim)

Influenza beim Schwein aus globaler Sicht (45 Minuten)

A. Maas (Geseke)
Fallbeispiel Influenza (30 Minuten)

Moderation: A. Palzer (Scheidegg)

ATF: 2 Stunden

Montag, 23.11.2020

13:00 - 15:00 Uhr

EuroTier: Ausblick 2021 und Neuheitenwettbewerb 2020 - Trends in der Nutztierhaltung

Gemeinsames Webinar "Nutztiere" in Kooperation mit der DLG



S. Häuser (Frankfurt am Main)
EuroTier – Ausblick 2021 und Neuheitenwettbewerb 2020 (30 Minuten)

A. Pelzer (Bad Sassendorf)
Aktuelle Entwicklungen und Techniktrends in der Rinderhaltung (30 Minuten)

J. Bauer (Fritzlar)
Aktuelle Entwicklungen und Techniktrends in der Schweinehaltung (30 Minuten)
(geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHaltHygV)

M. Grashorn (Stuttgart)
Aktuelle Entwicklungen und Techniktrends in der Geflügelhaltung (30 Minuten)

Moderation: J. Kluth (Berlin)

ATF: 2 Stunden, davon 1 Stunde geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 (2) SchHaltHyV

Montag, 23.11.2020

19.00 - 21.00 Uhr

Fallbeispiele aus der Praxis für die Praxis

(geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHaltHygV)

U. Brinkmann (Bippen)
Hitze und HWI bei Sauen (25 Minuten)

Fachprogramm Schwein

M. Viehmann (Schrozberg)

Einsatz bestandsspezifischer Impfstoffe bei Infektionen mit *Streptococcus suis*
(25 Minuten)

T. Nolte (Büren)

Einsatz einer neuen stallspezifischen *Streptococcus suis*-Vakzine in einem Erzeugerbetrieb (25 Minuten)

A. Palzer (Scheidegg)

***Mycobacterium avium* ssp. hominisuis beim Schwein - ein Fallbericht**
(25 Minuten)

S. Schreiber (Geseko)

Nicht-infektiös bedingte Erkrankungen des ZNS - ein Praxisfall (25 Minuten)

Moderation: T. Pabst (Dülmen)

ATF: 2 Stunden

Vorträge on demand

Aktuelles zur ASP inkl. Statusverfahren

(geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHaltHygV)

S. Blome (Greifswald – Insel Riems):

ASP – wissenschaftliche Grundlagen für den praktizierenden Tierarzt (40 Minuten)

A. Groeneveld (Borken):

Aktueller Stand zu ASP-Statuserhebung und ASP-Verordnung (40 Minuten)

T. Pabst (Dülmen):

Der praktizierende Tierarzt in der ASP-Statuserhebung und ASP-Bekämpfung
(40 Minuten)

ATF: 2 Stunden

Aus der Wissenschaft für die Praxis – Forschungspreis der bpt Fachgruppe Schwein / Nationales Wissensnetzwerk Kupierverzicht

(geeignet zur Fortschreibung der Fortbildungspflicht gemäß § 7 Abs. 2 SchHaltHygV)

Forschungspreis FGS mit freundlicher Unterstützung der Firmen AniCon Labor, bela-pharm, Boehringer Ingelheim Vetmedica, Ceva Tiergesundheit, HIPRA Deutschland, IVD, Intervet Deutschland/ MSD Tiergesundheit, Zoetis Deutschland



M. Arnold (CH-Bern)

Prävalenz von *Lawsonia intracellularis* in Schweinebeständen im verschiedenen europäischen Ländern (3. Platz FGS-Forschungspreis)
(25 Minuten)

R. Renzhammer (A-Wien)

Vorkommen von Virulenzfaktoren und Resistenzen bei *E. coli*-Isolaten aus österreichischen Schweinebetrieben (2. Platz FGS-Forschungspreis)
(25 Minuten)

K. Rieckmann (Leipzig)

Charakterisierung von *Streptococcus suis* Pathotypen: Molekulare Epidemiologie und Ide_{ssuis}-basierte aktive Immunisierung (1. Platz FGS-Forschungspreis)
(25 Minuten)

N.N. (Bundesverband Rind und Schwein, Bonn)

Nationales Wissensnetzwerk Kupierverzicht: Vorteile der mobilen Schwachstellenanalyse zum Kupierverzicht und Entwicklung eines Online-Datenportals (30 Minuten)

ATF: 2 Stunden