

## Öffentlichkeitsarbeit Bereich Veterinärmedizin 2014

### Zeitschriftenaufsatz (\*\*Publikation gelistet in SCI/SSCI/Pubmed)

- \*\*Dundon, W.G., Adombi, C., Waqas, A., Otsyina, H.R., Arthur, C.T., Silber, R., Loitsch, A., Diallo, A. (2014): Full genome sequence of a peste des petits ruminants virus (PPRV) from Ghana. *Virus genes* 49:497-501. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25150987>
- \*\*Dundon, W.G., Kihu, S.M., Settypalli, T.B., Gitao, G.C., Bebora, L.C., John, N.M., Oyugi, J.O., Silber, R., Loitsch, A., Diallo, A. (2014): First Complete Genome Sequence of a Lineage III Peste des Petits Ruminants Virus. *Genome announcements*, 2014 Oct 23;2(5). pii: e01054-14. doi: 10.1128/genomeA.01054-14. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25342678>
- \*\*Glawischnig, W., Schleicher, C., Griesbacher, A., Stadlmüller, L., Dablander, K. (2014): Ergebnisse der nationalen Ringversuche zum Nachweis von *Trichinella*-Larven in Schweinefleischproben; 2008-2013. *Vet. Med. Austria* 101(9-10):221-227. [http://www.wtm.at/Aktuelle\\_Ausgabe.html](http://www.wtm.at/Aktuelle_Ausgabe.html)
- \*\*Hoenigl, M., Wallner, C., Allerberger, F., Schmoll, F., Seeber, K., Wagner, J., Valentin, T., Zollner-Schwetz, I., Flick, H., Krause, R. (2014): Autochthonous leptospirosis in South-East Austria, 2004-2012. *PloS one*, 9, e85974. <http://www.plosone.org/article/fetchObject.action?uri=info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0085974&representation=PDF>
- \*\*Huemer, H.P., Zobl, A., Windisch, A., Glawischnig, W., Büttner, M., Kitchen, M., Trevisiol, K. (2014): Serological evidence for Parapoxvirus infection in Chamois from the Tyrol regions of Austria and Italy. *Vet. Italiana* 50 (3):233-236. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25273967>
- \*\*Klang, A., Schmidt, P., Kneissl, S., Bago, Z., Vincent, A., Lang, B., Moloney, T., Bien, C.G., Halasz, P., Bauer, J., Pakozdy, A. (2014): IgG and complement deposition and neuronal loss in cats and humans with epilepsy and voltage-gated potassium channel complex antibodies. *Journal of neuropathology and experimental neurology* 73(5):403-413. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24709680>
- \*\*Mann, E., Wagner, M., Schmoll, F., Slaghuis, J., Schonenbrucher, H., Mester, P. (2014): Rapid testing and quantification of *Salmonella* in ileocaecal lymph nodes of Austrian pigs slaughtered for consumption. *Research in veterinary science* 97(2):187-190. [2014 Jul 1. pii: S0034-5288(14)00188-X. [Epub ahead of print] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25048837>
- \*\*Sattler, T., Sauer, F., Schmoll, F. (2014): Effect of time of second GnRH vaccination on feed intake, carcass quality and fatty acid composition of male fatteners compared to entire boars and barrows. *Berliner und Münchener tierärztliche Wochenschrift* 127 (7/8):290-296. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25080821>
- \*\*Sattler, T., Wodak, E., Revilla-Fernandez, S., Schmoll, F. (2014): Comparison of different commercial ELISAs for detection of antibodies against porcine respiratory and reproductive syndrome virus in serum. *BMC Veterinary research* 10:300-305. <http://www.biomedcentral.com/1746-6148/10/300>, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25518885>
- \*\*Sauer, F., Schmoll, F., Sattler, T. (2014): Einfluss des Alters bei der zweiten Improvac®-Vakzination auf Hodengewicht, Hodenhistologie und Ebergeruchsstoffe von männlichen Mastschweinen im Vergleich zu intakten Mastebnern und Kastraten. *Wiener Tierärztliche Monatsschrift (Veterinary medicine Austria)* 5-6:103-109. <http://www.wtm.at>
- \*\*Sodoma, E., Patsch, T., Schoder, G., Mitterhuemer, S., Dünser, M. (2014): Pseudotuberkulose: eine weitverbreitete und oftmals unterschätzte Krankheit beim kleinen Wiederkäuer. *Klauentierpraxis* 22:97-103. <http://www.buiatrik.at/396.html>
- \*\*Steinparzer, R., Reisp, K., Grunberger, B., Kofer, J., Schmoll, F., Sattler, T. (2014): Comparison of Different Commercial Serological Tests for the Detection of *Toxoplasma gondii* Antibodies in Serum of Naturally Exposed Pigs. *Zoonoses and public health*, Apr 15. [Epub ahead of print], <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/zph.12122/abstract>
- \*\*Steinrigl, A., Revilla-Fernandez, S., Wodak, E., Schmoll, F., Sattler, T. (2014): Comparative evaluation of serum, FTA filter-dried blood and oral fluid as sample material for PRRSV

diagnostics by RT-qPCR in a small-scale experimental study. Berliner und Munchener tierärztliche Wochenschrift 127:216-221. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24881272>

- \*\*Steinrigl, A., Schiefer, P., Schleicher, C., Peinhopf, W., Wodak, E., Bago, Z., Schmoll, F. (2014): Rapid spread and association of Schmallenberg virus with ruminant abortions and foetal death in Austria in 2012/2013. Preventive veterinary medicine 116(4):350-359. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24726407>
- \*\*Tobudic, S., Nedomansky, K., Poepl, W., Müller, M., Faas, A., Mooseder, G., Allerberger, F., Schmoll, F., Stanek, G.; Burgmann, H. (2014): Seroprevalence of *Coxiella burnetii*, *Francisella tularensis*, *Brucella abortus* and *Brucella melitensis* in Austrian adults: a cross sectional survey among military personnel and civilians. Ticks and tick-borne diseases 5(3): 315-317. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959X14000284>
- \*\*Unterweger, Ch., Schmoll, F., Viehmann, M., Weissenböck, H., Fischer, L., Bagó, Z., Hennig-Pauka, I. (2014): Verenden von Läufern ohne Nachweis verursachender Pathogene in einem österreichischen Schweinebetrieb - ein Fallbericht. Prakt. Tierarzt 95(6):558-567. <http://vetline.de/verenden-von-laeufern-ohne-nachweis-verursachender-pathogene-in-einem-oesterreichischen-schweinebetrieb-ein-fallbericht/150/3230/79879>
- \*\*Walcher, G., Gonano, Monika, Kümmel, J., Barker, G.C., Lebl, K., Bereuter, O., Ehling-Schulz, M., Wagner, M., Stessl, B. (2014): *Staphylococcus aureus* reservoirs during traditional Austrian raw milk cheese production. J. Dairy Res. 29:1-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25263682>

#### Artikel in Fachzeitschriften

- Dünser, M. (2014): Afrikanische Schweinepest erreicht die Europäische Union. Weidwerk 5:22-23.
- Dünser, M., Mitterhuemer, S., Sodoma, E. (2014). Milchträchtigkeitstest bei Rindern. Top Agrar 8:42.
- Glawischnig, W. (2014): Trichinen - Vorkommen bei Füchsen in Tirol. Jagd in Tirol, Nov. 2014 (Jg. 66):12.
- Glawischnig, W. (2014): Über das aktuelle Vorkommen des fünfgliedrigen Fuchsbandwurms bei Füchsen in Tirol. Jagd in Tirol Sept. 2014 (Jg.66):8-10.
- Glawischnig, W. (2014): Vorkommen von Trichinen bei Füchsen in Vorarlberg. Vorarlberger Jagd Jän./Feb. 2014:22.
- Revilla-Fernandez, S., Schiefer, P. (2014): West Nile Virus (WNV) bei Pferden. News4vets, das praxisbezogenen Fachmagazin für moderne Tierärztinnen 5:12-16.

#### Vorträge (national und international), mit Abstrakt bzw. publizierter (zitierfähiger) Beitrag für wissenschaftliche Veranstaltung in Proceedings (A2):

- Bagó, Z., Richter, S., Laßnig, H., Bauer, K., Fasching, B., Schmoll, F. (2014): Pathomorphologische und mikrobiologische Untersuchungen von Ferkeln mit Diarrhoe in steirischen Betrieben. 57. Tagung der Fachgruppe Pathologie der DVG, 08.-09.03.2014, Fulda/D, Abstrakt Tierärztl. Praxis Großtiere 2:A8,V06. <http://tpg.schattauer.de/de/inhalt/archiv/issue/1857/manuscript/21066/show.html>
- Glawischnig, W., Prodinger, W.M., Fink, M., Gonano, M., Hofer, E., Schöpf, K., Schmoll, F. (2014): Tuberculosis due to *Mycobacterium caprae* in wildlife in Western Austria, an overview. 11th Conference of the European Wildlife Disease Association, 26.-29.08.2014, Edinburgh/UK, EWDA Scientific Programm, Proceedings Nr. 5\_157.
- Glawischnig, W., Sieberer St., Roßmanith W. (2014): Die Salmonellose des Rindes. ÖTGD Nutztiertagung 2014, 27.-28.09.2014, Mondsee/AT, Vortrag in Tagungsband, pp. 25
- Glawischnig, W., Vanek, E., Wunsch A., Pless P. (2014): First reports of *Trichinella pseudospiralis* in wild boars (*Sus scrofa*) in Austria. 48. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin (ÖGTMP, 48th Annual Meeting of the Austrian Society of Tropical Medicine, 20.11.2014, Graz/AT, ÖGTMP, Abstract book p. 10.

- Glawischnig, W., Vanek, E., Wunsch, A., Pless, P. (2014): First reports of *Trichinella pseudospiralis* in wild boars (*Sus scrofa*) in Austria. 48. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Tropenmedizin, Parasitologie und Migrationsmedizin, 20.11.2014, Graz/AT, Proceeding, p. 10.
- Revilla Fernández, S. (2014): Internal verification of commercially available PRRSV and BVDV Real-time RT-PCR Kits for routine diagnosis. 3rd European Association of veterinary laboratory diagnosticians Congress (EAVLD), 12.-15.10.2014; Pisa/IT, Abstract book, p. 150.
- Revilla Fernández, S., Leeb, B., Schoder, G., Schmoll, F. (2014): Field epidemiological approach of PRRSV genetic analysis in the highest density swine production region of Austria to address diagnostic problems. 3rd European Association of veterinary laboratory diagnosticians Congress (EAVLD), 12.-15.10.2014; Pisa/IT, p. 75.
- Richter, S., Bagó, Z., Laßnig, H., Revilla-Fernández, S., Schmoll, F. (2014): Diarrhoe in Österreichischen Ferkeln: Analyse und Maßnahmen. AVID 2014, 17.-19.9.2014, Kloster Banz/D, Tagungsband, pp.23-24.
- Sattler, T., Steinrigl, A., Revilla-Fernández, S., Schmoll, F. (2014): Probenauswahl und -analyse - Wie gut sind die verfügbaren Systeme? 7. Leipziger Tierärztekongress, 16.-18.01.2014, Congress Center Leipzig/D, Leipziger Blaue Hefte 1:309-312.
- Sattler, T., Wodak, E., Reisp, K., Fuchs, K., Schmoll, F. (2014): Seroprävalenz von *Toxoplasma gondii*-Antikörpern bei adulten Schweinen in Österreich. DACH Tagung Epidemiologie, 03.-05.09.2014, Zürich/CH, Proceedings, p. 18
- Schmoll, F. (2014): Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PEDV) und andere porcine Coronaviren – Bedrohung für Österreich. ÖTGD Nutztiertagung 2014, 27.-28.09.2014, Mondsee/AT, Tagungsband, Sektion Schwein, pp. 1-3.
- Steinrigl, A. (2014): Validierung kommerzieller sowie publizierter real-time PCR Methoden zum Nachweis von Afrikanischer Schweinepest – Ein Bericht aus dem Österreichischen Referenzlabor. AVID 2014, 17.-19.9.2014, Kloster Banz/D, Tagungsband, pp.34-35.
- Weinberger, H. (2014): Differential Diagnosis of clinically suspect (negative tested) BSE cases 2001-2013. TSE EURL Meeting, 17-19.06.2014, Heathrow/UK, TSE-LAB-NET Homepage – Epub (nur mit Passwort erhältlich)
- Weinberger, H., Duscher, G. (2014): Hepatozoonosis in a stone marten (*Martens foina*) in Vienna, Austria. International conference on Diseases of Zoo and Wild animals, 28.-31. Mai 2014, Warsaw, Poland, Proceedings p. 218

### **Vorträge national und international ohne Abstrakt**

- Bagó, Z., Richter, S., Laßnig, H., Bauer, K., Fasching, B., Schmoll, F. (2014): Diagnostik infektiöser Durchfallerkrankungen bei Saug- und Absetzferkeln in der Steiermark. 22. Tagung Arbeitskreis für diagnostische Veterinärpathologie (AKDVP), 24.-26.09.2014, Erbenhausen/D
- Fink, M. (2014): Diagnostics of bovine tuberculosis by direct Real-time PCR in Austria. Workshop EU-RL Tuberculosis, 21.- 22.10.2013, Madrid/ESP
- Glawischnig, W. (2014): Control of *Trichinella* in Europe: Commission Regulation (EC) 2075/2005. Kick Off Meeting OIE Twinning Project Tanzania, 02.-04.12.2014, Rom/IT
- Glawischnig, W. (2014): Die Salmonellose des Rindes. 14. Fortbildungstagung des ÖVA, 27.-28.09.2014, Schloss Mondsee/AT
- Glawischnig, W. (2014): Ergebnisse der Österreichischen Ringversuche 2012-2013, Aktuelles aus dem NRL. III. Trichinen-Workshop, 26.09.2014. AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck, Innsbruck/AT
- Glawischnig, W. (2014): The Austrian Approach in Veterinary Laboratory Diagnostic in the field of Pathology. Workshop staatlicher Tschechischer Veterinärpathologen und Parasitologen, 16.-17.10.2014, Lipno/CZ
- Glawischnig, W. (2014): The Austrian Approach in Veterinary Laboratory Diagnostic in the field of Parasitology. Workshop staatlicher Tschechischer Veterinärpathologen und Parasitologen, 16.-16.10.2014, Lipno/CZ
- Kranzelbinder, B.; Binder, B.; Cerroni, L.; Wolf, I.; Aberer, W.; Richter, S.; Krause, R.; Zollner-Schwetz, I. (2014): Kuh, Schwein, Katze, Schaf oder..? – Ein Fall von Kuhpocken. Österr. Infektionskongress, 02.-05.04.2014, Saalfelden/AT

- Reisp, K., Schmoll, F. (2014): Vorkommen von Hepatitis E Viren im Schweinebestand in Österreich. 14. Fortbildungstagung des ÖVA, 04.-05. 06. 2014, Schloss Mondsee/AT
- Reisp, K., Schmoll, F. (2014): Schneller Nachweis von Krankheitskeimen entlang der Schweinefleischkette. „SchWein gehabt 2014“ 05.-06.2014, Schloss Laubegg, Ragnitz/AT Tagung für Schweinepraktiker
- Reisp, K., Schmoll, F. (2014): Vorkommen und Bedeutung von Hepatitis E Virus beim Schwein. ÖGT Veranstaltung, Sektion Lebensmittel tierischer Herkunft, 23.5.2014, Veterinärmedizinische Univ. Wien, Wien/AT
- Revilla-Fernández, S. (2014): Aviäre Influenza bei Schmuggeltieren aus Bali. IVPH Symposium 2014, 27.02.2014, VetMedUni, Wien/AT
- Schmoll, F. (2014): Porcine Coronavirus: PEDV, PDCoV, TGEV, PRCV, PHEV. EFSA, 11-12 Juni, 2014, Parma/IT
- Schmoll, F. (2014): PRRS Vaccine - Project Sanphar - short report about the results. Besuch Sanphar-Asian Partners, 20.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schmoll, F., Loitsch, A., Revilla-Fernández, S., Richter, S. (2014): Transmission of animal diseases by global passengers. Illegal Food Imports: A challenge for RiSk Communication? (Workshop with Food Safety Agencies contributing to PROMISE), 18.-19.12.2014, AGES-Wien Spargelfeld/AT
- Schöpf, K. (2014): Historical data of Trichinella infections in animals and humen in Tansania. Kick Off Meeting OIE Twinning Project Tanzania, 02.-04.12.2014, Rom/IT
- Steinrigl, A., Schiefer, P., Schmoll, F. (2014): Schmallenberg Virus in Österreich: Epidemiologie eines aktuellen Seuchengeschehens. IVPH Symposium 2014, 27.02.2014, VetMedUni, Wien/AT
- Vanek, E. (2014): Nachweis von *Trichinella pseudospiralis* bei einem Wildschwein aus dem Burgenland-Fallbericht. 14. Fortbildungstagung des ÖVA, 04.-05. 06. 2014, Schloss Mondsee/AT, Tagungsband
- Vanek, E. (2014): Nachweis von *Trichinella pseudospiralis* bei einem Wildschwein aus dem Burgenland-Fallbericht. Trichinen-Workshop AGES Innsbruck, 25.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck, Innsbruck/AT
- Weinberger, H., Duschek, G. (2014): Hepatozoonose bei einem Steinmarder (*Martes foina*) 22. Tagung Arbeitskreis für diagnostische Veterinärpathologie (AKDVP), 24.-26.09.2014, Erbenhausen/D
- Wodak, E. (2014): Afrikanische Schweinepest und Klassische Schweinepest - Aktuelles. IVPH Symposium 2014, 27.02.2014, VetMedUni, Wien/AT
- Wodak, E. (2014): Monitoring program for Avian Influenza viruses and current situation of paramyxoviruses in poultry and wild birds in Austria. TAV Symposium und Closing Ceremony European territorial cooperation Austria-Czech republic 2007-2013, 27.11.2014, Universität für Veterinärmedizin Wien, Wien/AT

### **Vorträge bei Informationsveranstaltungen**

- Dünser, M. (2014): „Aktuelle Themen vom Tierseuchensektor“. Vorweihnachtliches treffen der Tierärztinnen und Tierärzte des Bezirkes Braunau, 20.11.2014, Burgkirchen – OÖ/AT
- Dünser, M. (2014): Aktuelle Aspekte zur serologischen Trächtigkeitdignostik in Österreich. IDEXX Trächtigkeitworkshop, 03.-04.11.2014, LKS Lichtenwalde/D
- Dünser, M. (2014): Kitzaufzucht-Schwerpunkt Lungenerkrankungen. Kitzaufzucht-optimierte Haltung, 14.11.2014, BBK Wels, Wels/AT
- Dünser, M. (2014): Veterinärmedizinische Mikrobiologie-Zoonosen. Fachhochschule Biomedizinische Analytik, 10.-12.3.2014, FH OÖ Linz, Linz/AT
- Dünser, M. (2014): Zoonosen. Pädak Exkursion AGES, 14.01.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen LinzLinz/AT
- Dünser, M. (2014): Aktuelle Situation bei KSP. Verdachts- und Seuchenfälle in Österreich-2014. TierseuchenexpertINNensitzung, 03.10.2014, BMG Wien, Wien/AT

- Glawischnig, W. (2014): Die Salmonellose des Rindes. Tiroler Tiergesundheitsdienst, 13.-14.05.2014, Innsbruck Grillhof/AT
- Glawischnig, W. (2014): Die Salmonellose des Rindes. Tiroler Tiergesundheitsdienst, 13.-13.05.2014, Innsbruck Grillhof/AT
- Glawischnig, W. (2014): Pathologie am Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck. Arbeitsbesuch Amtstierärzte Vorarlberg, 22.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck, Innsbruck/AT
- Glawischnig, W. (2014): Projektarbeit Rotwild TBC, Zoonotische Parasitosen. Exkursion Landesveterinärdirektoren & TGD Vorarlberg an die AGES-IVET IBK, 22.10.2014, AGES Innsbruck/AT
- Hofer, E. (2014): Bakterielle Tierseuchen- und Zoonoseerreger Risikogruppe 3. FH Studenten Wr.Neustadt, LV Bioanalytik außerhalb der Humanmedizin, LV Bioanalytik außerhalb der Humanmedizin, 05.03.2014, AGES-IVET MOE, Mödling/AT
- Lapan, G. (2014): QM im Labor. FH Studenten Wr.Neustadt, LV Bioanalytik außerhalb der Humanmedizin, LV Bioanalytik außerhalb der Humanmedizin, 05.03.2014, AGES-IVET MOE, Mödling/AT
- Lapan, G. (2014): Qualitätsmanagementsystem Geschäftsfeld Tiergesundheit. Besuch LK Sachsen, Fr. Dr. Donner, 30.07.2014, AGES-IVET MOE, Mödling/AT
- Marsch, E., Loitsch, A. (2014): Differentialdiagnose Schweinepest: Was ist zu tun? 15. Themenabend des Vereins „Freunde und Förderer der Schweinemedizin, 18.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Posch, R. (2014): Tularämie. FH Studenten Wr.Neustadt, LV Bioanalytik außerhalb der Humanmedizin, LV Bioanalytik außerhalb der Humanmedizin, 05.03.2014, AGES-IVET MOE, Mödling/AT
- Posch, R., Müller, M., Revilla-Fernandez, S., Wodak, E., Richter S. (2014): Laborführung für FH StudentInnen Wr. Neustadt. Exkursion der FH StudentINNEN (FH Wiener Neustadt). 05.03.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT.
- Revilla-Fernández, S. (2014): Zoonosen in der molekularbiologischen Diagnostik. FH Studenten Wr.Neustadt, LV Bioanalytik außerhalb der Humanmedizin, LV Bioanalytik außerhalb der Humanmedizin, 05.03.2014, AGES-IVET MOE, Mödling/AT
- Schiefer, P. (2014): *Coxiella burnetii* - Gefahr im und ausgehend vom österreichischen Tierbestand? AGES Gespräch "Q-Fieber", 17.06.2014, AGES-Wien Spargelfeld/AT
- Schiefer, P. (2014): Schmallenberg virus 2013 in Österreich - Short Communication. Landesveterinärdirektorentagung, 03.03.2014, Salzburg/AT
- Schiefer, P. (2014): VIS, das Verbrauchergesundheitsinformationssystem. Veterinärmedizinische Universität Wien, 08.01.2014, Wien/AT
- Schildorfer, H. (2014): Einführung, Vorstellung AGES, IVET MOE; Virale Zoonosen. Qualitätsmanagementsystem Geschäftsfeld Tiergesundheit. Besuch LK Sachsen, Fr. Dr. Donner, 30.07.2014, AGES-IVET MOE, Mödling/AT
- Schmoll, F. (2014): Blutplasma im Schweinefutter. 15. Themenabend des Vereins „Freunde und Förderer der Schweinemedizin, 18.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schmoll, F. (2014): Division for Animal health – Inst. for Veterinary disease Control. Führung Dr. Ardian Xinxo (Food Safety and Veterinary Institute (National Reference Institute, Tirana, Albania); 15.10.2014, AGES-IVET MOE, Mödling/AT
- Schmoll, F. (2014): PEDV - Bedrohung für Österreich. VÖS Vorstandssitzung, 08.10.2014, Haus der Tierzucht, 1200 Wien/AT
- Schmoll, F. (2014): Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PEDV) - Eine neue Schweinekrankheit? Amtstierärztliche Weiterbildung Herbst 2014, 17.11.2014, Univ. für Veterinärmedizin, Wien/AT
- Schmoll, F. (2014): Schmuggel mit Tieren: ein einträgliches Geschäft mit großen Gefahren. Ausstellung Paradiesvögel (22. November 2013 – 23. März 2014), 23.01.2014, Museum im Zeughaus, Innsbruck/AT

- Schöpf Karl (2014): Rotwildtuberkulose im alpinen Raum - ein Langzeitprojekt (TBC Untersuchungen beim Rotwild / Vorarlberg, Karwendel). Tag der Forschung, 21.11.2014, AGES-WSP/AT
- Schöpf, K. (2014): Untersuchungen beim Kleinen Wiederkäuer. Exkursion Landesveterinärdirektoren & TGD Vorarlberg an die AGES-IVET IBK, 24.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck, Innsbruck/AT
- Steinrigl, A., Schiefer, P., Schmoll, F. (2014): Schmallenberg Virus Update. ZAR (Rinderzucht Austria), 25.11.2014, 1200 Wien/AT
- Wallner, A. (2014): Serologie in der AGES Innsbruck. Exkursion Landesveterinärdirektoren & TGD Vorarlberg an die AGES-IVET IBK, 24.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck, Innsbruck/AT
- Wodak, E. (2014): Bedeutende Krankheiten beim Wassergeflügel. Jahresversammlung der Enten- und Gänsehalter im Osten Österreichs, 01.02.2014, Großhart/AT
- Wodak, E. (2014): Tollwut - AGES Labordiagnostik. AGES Akademie, Österreich - 5 Jahre Tollwutfrei, 19.03.2014, AGES-WSP, Wien/AT
- Wodak, E. (2014): Wie gefährlich ist die Afrikanische Schweinepest - Auswirkungen für österreichische Schweinehalter. Fachtagung Schwein, 12.03.2014, Sattledt, OÖ
- Wodak, E. (2014): Afrikanische Schweinepest ante portas. 15. Themenabend des Vereins „Freunde und Förderer der Schweinemedizin“, 18.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

#### **Vorträge/Physikatskurs:**

- Bagó, Z. (2014): Ätiologie, Pathogenese, Pathologie, Diagnose und Differenzialdiagnosen von TSE (1 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Pathologie - Einführungsvortrag (2 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 22.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Pathologie und Differentialdiagnose von Ansteckender Schweinelähmung, Aujeszky, MKS, Vesikulären Virusseuchen (SV, SVD), ESP, ASF (2 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Pathologie und Differentialdiagnosen von Aviäre Influenza, Newcastle Disease, Geflügelcholera, Chlamydien, Salmonellen (1 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 01.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Pathologie und Differentialdiagnosen von BHV-1, BVD/MD, Leukose, Paratuberkulose (1 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 01.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Pathologie und Differentialdiagnosen von BTV, SBV, PPR, (RP), RVF und Capripoxvirus (1 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 23.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Pathologie und Differentialdiagnosen von Pferdeenzephalomyelitiden, Equinen Herpesviren, Equine Influenzavirus, Equine Arteritis virus, EIA, Afrikanischer Pferdepest, Beschläuseuche (2 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Pathologie und Differentialdiagnosen von relevanten Abortuserregern beim Rind (1,5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für

- Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 01.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Pathologie und Differentialdiagnosen von Tollwut, Brucellose, Räude, Leptospirose, Toxoplasmose und Myxomatose (2 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 03.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Pathologie von Wild- und Rinderseuche, Lungenseuche, Tuberkulose, Rauschbrand und Milzbrand inkl. DD (2 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 23.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Rotz (1 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Tierseuchen: Makrobilder - Differentialdiagnose (1 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 03.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Tularämie (0,5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 01.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Bagó, Z. (2014): Übungen zum Physikatskurs (3x4 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 29.09.-01.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Dünser, M. (2014): Paratuberkulose. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 25.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Hofer, E. (2014): Bakterielle Zoonosen: Rotz (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 26.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Hofer, E. (2014): Bakterielle Zoonosen: Tularämie (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 01.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Hofer, E. (2014): Bakteriologie: Abortus- und Zoonoseerreger (2 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 25.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Hofer, E. (2014): Einführung in die veterinärmedizinische bakteriologische Diagnostik (2 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 22.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Hofer, E. (2014): Wiederkäuer - Bakteriosen: Milzbrand (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 22.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Hofer, E. (2014): Wiederkäuer - Bakteriosen: Rauschbrand (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 22.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

- Hofer, E. (2014): Wiederkäuer - Bakteriosen: Tuberkulose (1 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 22.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Ansteckende-Schweinelähmung. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Aujeszky`sche Krankheit (AK). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): BHV-1 (Infektiöse Bovine Rhinotracheitis (IBR), Infektiöse Pustulöse Vulvovaginitis (IPV), Infektiöse Balanoposthitis (IBP), Red nose disease, Bläschenausschlag (Koitalexanthem). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Biosicherheit. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Bluetongue. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Bovine Virusdiarrhoe, Mucosal Disease. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Capripoxviren. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Diagnostik allgemein. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Enzootische Rinderleukose (syn. Enzootic bovine Leukosis , EBL, Leucose bovine). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Europäische und Afrikanische Schweinepest (KSP, ASP). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Lungenseuche, Contagious bovine Pleuropneumonia (CBPP). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Maul- und Klauenseuche (MKS). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Milzbrand (Anthrax). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT



- Loitsch, A. (2014): Morbilliviren bei Wiederkäuern. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Rauschbrand. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Riftalfieber. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Stomatitis vesicularis, Vesicular stomatitis, Stomatitis vesiculosa, Sore mouth of cattle and horse. Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Tuberkulose (TBC). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Vesikuläre Virusseuche, Swine Vesicular Disease (SVD), Vesikuläre Virusseuche der Schweine (VVS). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A. (2014): Wild- und Rinderseuche (Hämorrhagische Septikämie (HS), Büffelseuche). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Loitsch, A., Schiefer, P., Marsch, E. (2014): Workshop Tierseuchenausbruch MKS (7.30 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 02.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schiefer, P. (2014): Afrikanische Pferdepest (APP), African Horse Sickness (AHS) (0,25 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schiefer, P. (2014): Anzeigepflichtige Pferde-seuchen §16 TSG (spez. alle Formen der Pferdeencephalomyelitiden, Infektiöse Anämie, Pferdepest, Beschälseuche und Bläschenausschlag, Räude (0.5 Std.)). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schiefer, P. (2014): Anzeigepflichtige Tierseuchen TSG§ 16 beim Geflügel (Geflügelpest, Newcastle Disease, Geflügelcholera, Psittakose, Salmonellen) (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 26.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schiefer, P. (2014): Beschälseuche und Bläschenausschlag (0.25 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schiefer, P. (2014): Equines Arteritisvirus (0.25 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schiefer, P. (2014): Equines Herpesvirus 1, 4 (0,5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des

Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P. (2014): Geflügelcholera (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 26.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P. (2014): Infektiöse Anämie der Pferde (0,25 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P. (2014): Newcastle Disease, Aviäre Influenza (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 26.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P. (2014): Psittakose (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 26.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P. (2014): Räude (0.25 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 25.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P. (2014): Schmallenberg Virus in Österreich (Epidemiologie eines aktuellen Seuchenzuges) (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 25.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P. (2014): Tollwut (0.25 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P. (2014): VIS (Verbrauchergesundheitsinformationssystem) (2 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 24.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P. (2014): West Nil Fieber (WNF) (0.5 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 25.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schiefer, P., Loitsch, A.; Wodak, E., Revilla-Fernández, S. (2014): Übungen zum Physikatskurs (3x4 Std.). Physikatskurs 2014, 22.9.-03.10.2014 – gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Amtstierärzte/Innen im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, 29.09.-01.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

**Poster (national und international), mit Abstrakt bzw. publizierter (zitierfähiger) Beitrag für wissenschaftliche Veranstaltung in Proceedings (A2)**

Bagó, Z., Fellner, M., Schmoll, F. (2014): Porphyria in pigs - modern art of photography of useful diagnostic tool for pathologists. 6th European symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 07-09.05.2014, Sorrento/IT, Proceedings (ISBN 978 88 909753), p. 212.

Bröckl, S., Straubinger, R.K., Fink, M., Gellert, S., Ackermann, N., Blum, H., Graf, A., Krebs, S., Büttner, M. (2014) *Mycobacterium caprae* genomes show high variability in the region of difference four (RD4) and adjacent sequences. Joint Conference: National German Symposium on Zoonoses Research 2014 and 17th Intern. Conference on Emerging Zoonosis, 16.-17.10.2014, Berlin/D, Proceedings 47:156.

Dünser, M., Altmann, M., Sodoma, E., Mitterhuemer, S., Möbius, P. (2014): Gentic diversity of MAP isolates from the Austrian paratuberculosis control program. 12th International Colloquium on

- Paratuberculosis (Veranst.: Internat. Society for Paratubercuösis), 22-26.06.2014, Parma/IT, Proceedings, p. 236.
- Kirschner, A., Antonitsch, L., Schobesberger, C., Richter, S., Sommer, R. (2014): Occurrence of *Vibrio cholerae* 01/0139 and non-01/non-0139 lytic phages in Neusiedler See, Austria. 34. Jahrestagung Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP), 02.-05.06.2014, Bad Ischl/AT, Abstraktband (ISBN-Nr. 978-3-9503828-0-8), p. 52.
- Kirschner, A., Antonitsch, L., Schobesberger, C., Richter, S., Sommer, R. (2014): Occurrence of *Vibrio cholerae* 01/0139 and non-01/non-0139 lytic phages in Neusiedler See, Austria. Vibrio Conference 2014, 01.-04.04.2014, Edinburgh/UK, Abstract in Proceedings
- Kübber-Heiss, A., Steinrigl, A., Beiglböck, C., Walzer, C. (2014): EWDA (European Wildlife Disease Association) Conference 2014, 25.-29.08.2014, Edinburgh/UK, Proceedings, p. 15.
- Laßnig, H., Bagó, Z., Richter, S., Bauer, K., Fasching, B., Schmoll, F. (2014): First report of *Clostridium difficile* in Austrian piglets with diarrhea. 6th European symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 07-09.05.2014, Sorrento/IT, Proceedings (ISBN 978 88 909753), p. 234.
- Laßnig, H., Bagó, Z., Richter, S., Indra, A., Bauer, K., Fasching, B., Schmoll, F. (2014): Bacterial and histological findings in Austrian piglets with diarrhea. 3rd European Association of veterinary laboratory diagnosticians Congress (EAVLD), 12.-15.10.2014; Pisa/IT, Abstract book, p. 104.
- Mester, P., Rossmanith, P., Wagner, M., Leth, C., Schmoll, F., Fink, M. (2014): Sample preparation for improved bovine tuberculosis diagnostic. 6th ÖGMBT Annual Meeting, 15-18.09. 2014, Vienna/AT, Abstract book, p. 121
- Reisp, K., Revilla-Fernández, S., Schmoll, F. (2014): Detection of Hepatitis E Virus genotype 3 by RT-qPCR in liver, faeces and serum samples of Austrian fattened pigs from the slaughterhouse. 6<sup>th</sup> European symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 07-09.05.2014, Sorrento/IT, Proceedings (ISBN 978 88 909753), p. 157.
- Revilla-Fernandez, S., Bagó, Z., Wodak, E., Richter, S., Schmoll, F. (2014); HPAI H5N1 detection in illegally imported captive birds from Bali at the Vienna International Airport. International Meeting on Emerging Diseases and surveillance (IMED) 2014, 31.10.-03.11.2014, Vienna/AT, Proceedings Nr. 23.081.
- Richter, S., Bagó, Z., Laßnig, H., Bauer, K., Fasching, B., Revilla-Fernández, S., Schmoll, F. (2014): Diarrhea in Austrian piglets: viral and histological findings. 3<sup>rd</sup> European Association of veterinary laboratory diagnosticians (EAVLD) Congress, 12.-15.10.2014, Pisa/IT, Proceedings, p. 150.
- Richter, S., Bagó, Z., Laßnig, H., Bauer, K., Fasching, B., Schmoll, F. (2014): Detection of viral agents in diarrheic pigs in Austria. 6<sup>th</sup> European symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 07-09.05.2014, Sorrento/IT, Proceedings (ISBN 978 88 909753), p. 170.
- Richter, S., Revilla-Fernández, S., Bagó, Z., Gonano, M., Weinberger, H., Schiefer, P., Del Fabro, M., Schmoll, F. (2014): Diagnosis of a severe parapoxvirus infection in an austrian sheep herd, in 2014. International Meeting on Emerging Diseases and surveillance (IMED) 2014, 31.10.-03.11.2014, Vienna/AT, Proceedings Nr. 23.087.
- Sattler, T., Sauer, F., Schmoll, F. (2014): Einfluss des Alters bei der 2. Impfung mit Improvac auf das Fettsäuremuster im Rückenfett bei männlichen Mastschweinen im Vergleich zu Kastraten und intakten Ebern. 55. DVG-Arbeitstagung Lebensmittelhygiene, 23.-26.09.2014, Garmischpartenkirchen/D, Tagungsband, p. 252.
- Sattler, T., Wodak, E., Habeck, O., Fasching, B., Schmoll, F. (2014): Evaluation of the specificity of an ELISA for detection of PRRSV antibodies in oral fluid of pigs. 6<sup>th</sup> European symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 07-09.05.2014, Sorrento/IT, Proceedings (ISBN 978 88 909753), p. 195.
- Sattler, T., Wodak, E., Schmoll, F. (2014): Comparison of different commercial ELISAs for detection of PRRSV antibodies in serum. 6<sup>th</sup> European symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 07-09.05.2014, Sorrento/IT, Proceedings (ISBN 978 88 909753), p. 195.
- Sattler, T., Wodak, E., Schmoll, F. (2014): Comparison of two commercial ELISAs for detection of antibodies against porcine respiratory and reproductive syndrome virus in pig serum. 3rd European Association of veterinary laboratory diagnosticians Congress (EAVLD), 12.-15.10.2014; Pisa/IT, Abstract book, p. 168.

- Schiefer, P. (2014): Untersuchungen zur Spezifität verschiedener ELISAs zum Nachweis von Antikörpern gegen Schmallenberg-Virus bei Rind, Schaf und Ziege. DACH Tagung Epidemiologie, 03.-05.09.2014, Zürich/CH, Proceedings.
- Schmoll, F., Sattler, T., Fischer, L., Schindler M., Müller, M. (2014): Prevalence of antibodies against chlamydiae in Austrian pigs. 65th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP) Meeting, 25.-29.08.2014, Copenhagen/DE, Book of abstract, p. 387.
- Sodoma, E., Mitterhuemer, S., Altmann, M., Dünser, M. (2014): Application of an ELISA for the control of caseous lymphadenitis in small ruminants in Austria. 3rd European Association of veterinary laboratory diagnosticians Congress (EAVLD), 12.-15.10.2014; Pisa/IT, Abstract book, p. 96.
- Steinrigl, A., Revilla Fernández, S., Kraßnig, R., Wodak, E., Bagó, Z., Schmoll, F. (2014): Pseudorabies virus genetic variability in recent wild boar and archived domestic pig samples. 6th European symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 07-09.05.2014, Sorrento/IT, Proceedings (ISBN 978 88 909753), p. 172.
- Steinrigl, A., Schiefer, P., Neubauer, J., Schmoll, F. (2014): An unusual case of long-term excretion of Schmallenberg virus genome in bull semen. . 3rd European Association of veterinary laboratory diagnosticians Congress (EAVLD), 12.-15.10.2014; Pisa/IT, Abstract book, p. 126.
- Unterweger, C., Schmoll, F., Weissenböck, H., Bagó, Z., Fischer, L. (2014): Dying piglets without detection of reasonable pathogens in an Austrian piglet producing farm - a case report. 6th European symposium of Porcine Health Management (ESPHM), 07-09.05.2014, Sorrento/IT, Proceedings (ISBN 978 88 909753), p. 131.
- Weinberger, H., Duscher, G. (2014): Hepatozoonosis in a stone marten (*Martes foina*) in Vienna. International Conference on Diseases of Zoo and Wild Animals 2014, 28-31.05.2014, Warsaw/PL, Proceedings, p. 218. [http://www.zoovet-conference.org/download/zoovet%202014/zoovet2014\\_scientific\\_programme\\_booklet.pdf](http://www.zoovet-conference.org/download/zoovet%202014/zoovet2014_scientific_programme_booklet.pdf)

#### **Poster (international und national), ohne Abstrakt:**

- Gonano, M., Fink, M., Schleicher, C., Büttner, M., Pacciarini, M., Walzer, C., Stalder, G., Prodinger, W., Scheriau, S., Ryser-Degiorgis, M.P., Schobesberger, H., Schmoll, F., Winter, P. (2014): Tuberculosis in Alpine Wildlife. VI. International *M. bovis* Conference, 16.-19.06.2014, Cardiff, Wales/UK
- Laßnig, H., Bagó, Z., Richter, S., Bauer, K., Fasching, B., Schmoll, F. (2014); First report of *Clostridium difficile* in austrian piglets with diarrhea. „SchWein gehabt 2014“ 05.-06.2014, Schloss Laubegg, Ragnitz/AT Tagung für Schweinepraktiker
- Richter, S., Bagó, Z., Laßnig, H., Bauer, K., Fasching, B., Schmoll F. (2014): Detection of viral agents in diarrheic pigs in Austria. „SchWein gehabt 2014“ 05.-06.2014, Schloss Laubegg, Ragnitz/AT Tagung für Schweinepraktiker

#### **Dissertationen, Diplomarbeiten, Bachelorarbeiten**

- Bugingo, Chr. (Leitung und Erstbegutachterin: Loitsch, A., gemeinsam mit Eichinger, M., Wodak, E.) (2014): The role of Bovine Herpesvirus in the bovine population under consideration of health and economic aspects and the investigation of eventual occurrence of cross-reactions between Bovine Herpesvirus 1 and Bovine Herpesvirus 2 antibodies in Austrian cattle herds. Master Thesis, IMC Fachhochschule Krems, Medical and Pharmaceutical Biotechnology, pp.1-95.
- Hentschel, I. (Leitung und Erstbegutachterin: Loitsch, A.) (2014): Replikation des Maul- und Klauenseuchevirus - in vitro und in vivo. 27.01.2014, Bachelorarbeit I , Fachhochschule Wr. Neustadt, pp. 1-54.
- Hentschel, I. (Leitung und Erstbegutachterin: Loitsch, A.) (2014): Nachweis von Leptospiren beim Pferd mittels Mikroagglutinationstest. 14.05.2014, Bachelorarbeit II , Fachhochschule Wr. Neustadt, pp. 1-33.
- Leth, Ch. (Leitung und Erstbegutachterin: Fink, M.) (2014): Matrix Lysis as sample preparation method for recovery of Mycobacteria from animal tissue material. 02.06.2014, Bachelorarbeit I+II, FH Campus Wien, pp. 1-27.

- Schlossnikl, M. (betreut von Bagó, Z.) (2014): Planung zur Etablierung der In situ Hybridisierung am Institut für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling anhand ausgewählter Krankheiten. Bachelorarbeit I, FH Campus Wien, Bachelorstudiengang: Biomedizinische Analytik, pp. 1-24.
- Schlossnikl, M. (betreut von Bagó, Z.) (2014): Etablierung der In situ Hybridisierung zum Nachweis von porcine Circovirus 2 und Schmallenberg Virus. Bachelorarbeit II, FH Campus Wien, Bachelorstudiengang: Biomedizinische Analytik, pp. 1-54.
- Uhl, N. (Leitung und Erstbegutachterin: Loitsch, A.) (2014): Immunantwort auf das "peste des petits ruminants-Virus" nach einer Infektion und Impfung. 28.01.2014, Bachelorarbeit I, Fachhochschule Wr. Neustadt, pp. 1-32.
- Uhl, N. (Leitung und Erstbegutachterin: Loitsch, A.) (2014): Nachweis von Babesien-Antikörper mittels indirekter Immunfluoreszenz bei deutschen Pferden. 14.05.2014, Bachelorarbeit II, Fachhochschule Wr. Neustadt, pp. 1-35.

### **Forschungsberichte:**

- Laßnig, H., Bagó, Z., Richter, S., Schmoll, F. (2014): Diagnostik infektiöser Durchfallerkrankungen bei Saug- und Absetzferkeln in der Steiermark. Forschungsendbericht F2012-097, AGES Eigenverlag, pp. 1-32.
- Revilla-Fernández, S., Steinrigl, A., Wodak, E., Schmoll, F. (2014): PRRSV viral replication in susceptible cell-lines and genetic stability of Asian (Vietnamese) field strains during cell-culture passaging. Zwischenbericht F2013-003, pp. 1-10.
- Revilla-Fernández, S., Steinrigl, A., Wodak, E., Schmoll, F. (2014): PRRSV viral replication in susceptible cell-lines and genetic stability of Asian (Vietnamese) field strains during cell-culture assaging. Endbericht F2013-003, AGES Eigenverlag, pp. 1-12.
- Leeb, B.; Revilla-Fernández, S.; Schmoll F.; Schoder, G. (2014): PRRSV Sequenzierungen aus der Region Oberösterreich. 08.2014, TGD Oberösterreich

### **Fachliche Kongress-, Tagungs- oder Workshoporganisationen: 13**

- Fink, M., Schmoll, F. (2014): Besuch Bayisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit DDr. Sick und Prof. Büttner, 30.06.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Glawischnig, W. (2014): III. Trichinen-Workshop. 26.09 2014. AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Innsbruck, Innsbruck/AT
- Lapan, G., Schmoll, F. (2014): Wissenschaftliche Veranstaltung im Rahmen des BVD-Audits von Barbara Thür (Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) Institut für Virologie und Immunologie Mittelhäusern, Schweiz), 24.11.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Marsch, E., Bagó, Z., Schiefer, P., Loitsch, A., Hofer, E. (2014): Physikatskurs 2014. 22.09.-03.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Revilla-Fernández, S. (2014): Besuch des BVDV-Labors und Stand der Laborautomatisierung, Implementierung neuen PV. 13.01.2014, IVET Innsbruck 13.01.2014
- Schildorfer H. (2014): Exkursion der FH StudentINNEN (FH Wiener Neustadt). 05.03.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT.
- Schildorfer, H.; Oberleitner-Tschann, Chr.; Krassnig, R.; Schmoll, F. (2014): NRL-Tagung. 11.12.2014, Institut für Veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schmoll (2014): Führung und Vortragsveranstaltung - Sanphar, Mag. Entenfellner. 14.07.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schmoll (2014): Führung und Vortragsveranstaltung - Sanphar, Mag. Entenfellner. 29.07.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT
- Schmoll, F. (2014): 15. Themenabend des Vereins „Freunde und Förderer der Schweinemedizin“. 18.09.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schmoll, F. (2014): Amtstierärztliche Weiterbildung Herbst 2014. 17.11.2014, Univ. für Veterinärmedizin, Wien/AT

Schmoll, F. (2014): Führung und Vortragsveranstaltung - Sanphar-Asian and Southamerican Partners (Brasilien, Japan, Korea). 20.10.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT

Schmoll, F., Schildorfer, H. (2014): Führung und Vortragsveranstaltung - LK Sachsen, Fr. Dr. Donner, 30.07.2014, AGES-Inst. für veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling, Mödling/AT