

- Altgilbers S, Klein S, Kues WA, Weigend S:** In vitro Transfektion primordialer Keimzellen des Huhns und Generierung von Keimbahnchimären unter Verwendung des Sleeping Beauty Transposon-Systems. Tag des Virtuellen Zentrums für Reproduktionsmedizin, 17.07.2019 in Celle
- Altgilbers S, Klein S, Kues WA, Weigend S:** In vitro Transfektion primordialer Keimzellen des Huhns und Generierung von Keimbahnchimären unter Verwendung des Sleeping Beauty Transposon-Systems. Vortragstagung der DGfZ und GfT, 11.-12.09.2019 in Gießen
- Altgilbers S, Klein S, Kues WA, Weigend S:** Generation of cell-chimeric chicken using the transfection of primordial germ cells with the Sleeping Beauty transposon system. Junior Scientist Symposium of the Friedrich-Loeffler-Institut, 25.-27.09.2019 in Jena
- Bues M, Jansen S, Habig C, Weigend A, Halle I, Breves G, Weigend S, Wilkens MR:** Alteration of Ca transport in small intestine and egg shell gland of phylogenetically divergent chicken lines after dietary calcium depletion. 73rd Conference of the Society of Nutrition Physiology, 13.-15.03.2019 in Göttingen
- Ciulu M, Dunkel P, Wigger R, Nolte T, Jansen S, Weigend S, Mörlein D, Halle I, Link W, Simianer H, Sharifi AR:** Effect of Fava bean-based diets on the fatty acid composition of egg yolk from local chicken breeds. Vortragstagung der DGfZ und GfT, 11.-12.09.2019 in Gießen
- Dierks C, Ha NT, Simianer H, Cavero D, Preisinger R, Weigend S:** Von der Genbank in eine Zuchtlinie – Weiße Leghorn legen blaue Eier. Vortragstagung der Gesellschaft der Förderer und Freunde für Geflügel- und Kleintierforschung e.V., 23.05.2019 in Celle
- Geibel J, Pook T, Weigend S, Weigend A, Simianer H:** Wie Imputing SNP Ascertainment Bias reduzieren kann und wann es ihn verschärft. Vortragstagung der DGfZ und GfT, 11.-12.09.2019 in Gießen
- Henning M:** Deutsche Genbank für landwirtschaftliche Nutztiere: Einblicke in den Aufbau der Genreserve. Kick-off Meeting der EIP Gruppe “Digitalisierung der Leistungsprüfung bei Tiergenetischen Ressourcen”, 20.02.2019 in Warder
- Henning M:** Wie kann die Deutsche Genbank die Erhaltung des Dt. Schwarzbunten Niederungsrindes unterstützen? Vortrag anlässlich der Jahreshauptversammlung des Vereins zur Erhaltung und Förderung des Deutschen Schwarzbunten Niederungsrindes e.V., 13.04.2019 in Land Wursten
- Hochberger J, Hofmeyer M, Köhler P, Wedi E:** Endoskopische Submukosa-Dissektion im Ösophagus – Möglichkeiten und Grenzen. X. Lüneburger Gastroenterologisches Seminar, 20.-22.06.2019 in Lüneburg
- Jansen S, Nolte T, Mörlein D, Halle I, Link W, Simianer H, Sharifi AR, Weigend S:** Knochenstabilität lokaler Hühnerrassen unter Verwendung einheimischer Eiweißfuttermittel. Vortragstagung der Gesellschaft der Förderer und Freunde für Geflügel- und Kleintierforschung e.V., 23.05.2019 in Celle
- Jansen S, Weigend A, Bues M, Wilkens MR, Halle I, Sharifi AR, Weigend S:** Adaptation response of genetically divergent laying lines to a nutritive calcium depletion. CiBreed Workshop, 09.-10.09.2019 in Göttingen
- Jansen S, Baulain U, Weigend A, Halle I, Simianer H, Sharifi AR, Weigend S:** Knochenstabilität bei Legehennen – Einfluss von Phylogenie und Leistungsniveau. Vortragstagung der DGfZ und GfT, 11.-12.09.2019 in Gießen
- Jansen S, Nolte T, Mörlein D, Halle I, Simianer H, Sharifi AR, Weigend S:** Bone traits of local chicken breeds fed with field beans differing in vicine content. Junior Scientist Symposium of the Friedrich-Loeffler-Institut, 25.-27.09.2019 in Jena

- Klein S:** The germline of the chick and it's application. GZMB Colloquium Developmental Biology, 12.12.2019 in Göttingen (invited speaker)
- Knoop RF, Jung C, Ho C-N, Conrad C, Maiss J, Baulain U, Ellenrieder V, Köhler P, Wedi E:** Vergleichsstudie zwischen der Endoskopischen Submukosadisektion und einer modifizierten EMR-Technik mit einem zusätzlichen Arbeitskanal (EMR+). 49. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Endoskopie und Bildgebende Verfahren e.V. (DGE-BV), 28.-30.03.2019 in Stuttgart
- Kues WA:** In ovo genetic engineering of livestock species, 12.12.2019 in Göttingen
- Nolte T, Jansen S, Weigend S, Mörlein D, Halle I, Link W, Simianer H, Sharifi AR:** Comparative study of growth and fattening performance of three different chicken genotypes while feeding them vicin-rich or vicin-poor field beans. CiBreed Workshop, 09.-10.09.2019 in Göttingen
- Nolte T, Jansen S, Weigend S, Mörlein D, Halle I, Link W, Simianer H, Sharifi AR:** Vergleichende Untersuchung des Wachstums und der Mastleistung drei differenter Hühnergenotypen bei Fütterung vicin-armer und vicin-reicher Ackerbohnen. Vortragstagung der DGfZ und GfT, 11.-12.09.2019 in Gießen
- Nolte T, Jansen S, Weigend S, Mörlein D, Halle I, Link W, Simianer H, Sharifi AR:** Vergleichende Untersuchung des Wachstums und der Mastleistung drei differenter Hühnergenotypen bei Fütterung vicin-armer und vicin-reicher Ackerbohnen. 2. Tierwohltagung des Promotionsprogramms „Animal Welfare in Intensive Livestock Production Systems“, 17.-18.10.2019 in Göttingen
- B. Petersen:** Genome Editing beim landwirtschaftlichen Nutztier. Gießener Tag der Nutztierwissenschaften, 23.01.2019 in Gießen
- B. Petersen:** Genome Editing und Anwendungsmöglichkeiten in der Nutztierzucht. Tag des virtuellen Zentrums für Reproduktionsmedizin, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, 17.07.2019 in Hannover
- B. Petersen:** Genome Editing in der Nutztierzucht. 8. Dachverband Reproduktionsbiologie und -medizin (DVR) Kongress, 05.-07.12.2019 in Leipzig
- B. Petersen:** Engineering the pig genome. 15th International Xenotransplantation Association congress, 10.-13.10.2019 in München
- Wedi E, Jung C, Hochberger J, Maiss J, Baulain U, Ho C-N, Conrad C, Ellenrieder V, Köhler P:** Eine neue hochvisköse Injektionslösung (LiftUp) für die Endoskopische Submukosa Dissektion (ESD). Eine prospektive Vergleichsstudie mit zwei etablierten Injektionslösungen. 49. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Endoskopie und Bildgebende Verfahren e.V. (DGE-BV), 28.-30.03.2019 in Stuttgart
- Wedi E, Jung C, Fischer C, Ritter K, Eickhoff A, Makhoul E, Knoop RF, Ellenrieder V, Hochberger J, Köhler P:** Lernkurve der tubulären Ösophagus-ESD (T-ESD) zur Behandlung von Frühkarzinomen mit waterjet-assistierten ESD-Messern in einem 2 stufigen Tiermodell. Eine randomisierte, kontrollierte Studie. 74. Jahrestagung der Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten mit Sektion Endoskopie (DGVS), 02.-05.10.2019 in Wiesbaden