
Mittwoch, 17. September 2008

09:00 Begrüßung, Preisverleihung und Eröffnung (Hörsaal X)

Zeit	Hörsaal X	Gruppe A Hörsaal IX Moderation Dr. David Habier	Gruppe B Hörsaal VIII Moderation Prof. Dr. Klaus Wimmers	Gruppe C Hörsaal VII Moderation Prof. Dr. Michael A. Grashorn	Gruppe D Hörsaal VI Moderation Prof. Dr. Christoph Knorr
10:00		Ytournal F., Habier D., Simianer H. A1 TzGö Vergleich deterministischer und stochastischer Ergebnisse für eine Selektion unter Einbeziehung identifizierter Quantitative Trait Loci	Vogl I., Gomeringer V., Krebs S., Förster M., Međugorac I. B1 TZ-LMU Analyse differentiell exprimierter Kandidatengene für Tot- und Schwergewurt in fetalem Leber- und Herzgewebe	Kaufmann F., Daş G., Abel H.J., Gaulty M. C1 TzGö Einfluss von Lysin auf die Etablierung einer A.galli- Infektion beim Haushuhn	Wöhlke A., Distl O. D1 TzTiHo Molekulargenetische Untersuchungen zur Aufklärung der neuronalen Ceroid Lipofuscinose beim Tibet Terrier
10:20		Hansen M., Qanbari S., Weigend S., Simianer H. A2 TzGö Markerbasierte Schätzung der effektiven Populationsgröße aus Einzelgenerationen- Stichproben	Hossain M.M., Hölker M., Phatsara C., Tholen E., Tsfaye D., Schellander K. B2 TzBo Cloning and Expression Analysis of miRNAs in Bovine Ovary	Mohammed H. C2 TZ-Ho The effect of different light sources and intensity on behaviour and performance of laying hens	Stock K.F., Distl O. D2 TzTiHo Genetische Analysen zu Ellenbogen- und Hüftgelenkdysplasie beim Deutschen Schäferhund
10:40		Jung S., Wurmser C., Flisikowski K., Fries R., Schwarzenbacher H. A3 TZ-TUM Stratifikation bei genomweiten Assoziationsstudien	Ghanem N., Carter F., Hölker M., Rings F., Phatsara C., Tholen E., Sirad M.-A., Schellander K., Longeran P., Tsfaye D. B3 TzBo Influence of bovine oocyte maturation condition on the transcriptome profile of cumulus cells	Janisch S., Werner C., Wicke M. C3 TzGö Schlachtkörper- und Fleischqualitätsmerkmale männlicher Ross 308- und 708-Broiler	Philipp U., Fecht S., Wöhlke A., Distl O. D3 TzTiHo Funktionelle Analyse des caninen MDR1-Gens

Zeit	Hörsaal X	Gruppe A Hörsaal IX	Gruppe B Hörsaal VIII	Gruppe C Hörsaal VII	Gruppe D Hörsaal VI
11:00		Wittenburg D., Teuscher F., Reinsch N. A4 FBN-GB Likelihood-basierte Tests für zufällige Effekte	Nimz M., Vanselow J., Fürbaß R. B4 FBN-M Etablierung eines Zellkulturmodells zur Untersuchung der Genexpression und epigenetischen Modulation steroidogener Gene in luteinisierenden Granulosazellen des Rindes	Fischer V.-S., Stock K., Distl O. C4 TzTiHo Einfluss von Legelinie, Haltungssystem, Gruppengröße und Legemonat auf das H/L-Ratio bei Legehennen	Stephan K., Kauffold J., Bartol S., Swalve H.H., Wähner M. D4 FHBern Einfluss einer perinatalen Zearalenon-Exposition auf die Entwicklung der Fortpflanzungsorgane beim weiblichen Schwein
11:20		Zimmer D., Mayer M., Reinsch N. A5 FBN-GB Varianzkomponentenverfahren zur Kartierung in F2-Kreuzungen	Wilaiphan P., Rings F., Hölker M., Tholen E., Phatsara C., Schellander K., Tesfaye D. B5 TzBo Effect of suppression of DNA (cytosine 5)-methyltransferase 1 (Dnmt1) on embryonic development and expression of epigenetic genes during bovine preimplantation stage embryos	Lindner A., Lopez Ramón A., Ferreira V., Muriel M., Boffi F.M. C5 AGPf Wirkung von Ruhephasen zwischen Trainingsphasen auf die Ausdauer von Pferden	Oropeza M., Petersen B., Lucas-Hahn A., Lemme E., Hassel P., Herrmann D., Queisser L., Barg-Kues B., Kues W., Niemann H. D5 FLI-NG Erstellen und Charakterisierung hA20-transgener Schweine für die Xenotransplantationsforschung
11:40		Schöpke K., Wensch-Dorendorf M., Swalve H.H. A6 AgHa Genetische Beziehung zwischen ausgewählten Merkmalen verschiedener Leistungsprüfungen junger Pferde für die Population des Deutschen Sportpferdes	Shi X.-M., Metges C.C., Seyfert H.-M. B6 FBN-M Molecular mechanism repressing the nutritionally regulated Promoter I of the Acetyl-CoA carboxylase-a encoding gene in cattle	Przewozny A., Peter K.J. C6 TzHuBerlin Reproduktionsmanagement in Brandenburger Milchviehbetrieben	Al Yacoub A., Sohnrey B., Gauly M., Holtz W. D6 TzGö Tiefuterine transcervikale Besamung bei der Ziege
12:00	Mittagspause				

Zeit	Hörsaal X	Gruppe A Hörsaal IX	Gruppe B Hörsaal VIII	Gruppe C Hörsaal VII	Gruppe D Hörsaal VI
		Moderation Prof. Dr. Ottmar Distl	Moderation PD Dr. Steffen Maak	Moderation Dr. Dawit Tesfaye	Moderation Prof. Dr. Norbert Reinsch
13:20		Sitzenstock F., Hansen M., Christmann L., Simianer H.	Block J., Nürnberg G., Stabenow B., Metges C.C., Rehfeldt C., Kalbe C.	Menrath A., Kemper N.	Cong T.V.C., Duchev Z.I., Groeneveld E.
		A7 TzGö Einkreuzung von Englischem Vollblut in die Hannoversche Warmblutpopulation	B7 FBN-MuW Einfluß maternaler Proteindiäten auf die Expression von Schlüsselgenen in Muskel- und Fettgewebe von Schlachtschweinen	C7 TzKi Einflüsse auf die Ausscheidung shigatoxinogener Escherichia coli bei Milchkühen	D7 FLI-NG CryoWEB - eine Webapplikation zum Management Nationaler Datenbanken
13:40		von der Ahe H., Thaller G.	Böttcher D., Wensch- Dorendorf M., Swalve H.H., Maak S.	Pichler A., Krogmeier D., Gerber A., Schmidt E.	Groeneveld E.
		A8 TzKi Untersuchungen zum Hannoveraner Springpferdeprogramm	B8 AgHa Analyse von Expression und Struktur potentieller Kandidatengene für das kongenitale Ausgrätschen beim neugeborenen Ferkel	C8 FHWeih Einfluss der Laktationsnummer der Milchkuh auf den Verbleib und die Leistung der Töchter bei der Rasse Fleckvieh	D8 FLI-NG Appliances - neue Möglichkeiten zur Installation komplexer Softwaresysteme
14:00		Buck B.C., Distl O.	Dolle K., Murani E., Ponsuksili S., Wimmers K.	Eglinski M., Waßmuth R., Schmidt E., Möller B.	Theis S., Pache St., Zietzschmann St., Bernhardt H., Bergfeld U.
		A9 TzTiHo Untersuchungen zu kongenitalen Anomalien beim Rind	B9 FBN-M Analyse der differentiellen Expression des M. longissimus dorsi in Abhängigkeit vom Wasserbindungsvermögen mittels BAC-Arrays beim Schwein	C9 FHWeih Merkmale des Temperaments in Mutterkuhherden	D9 SäLULG Erprobung eines Verfahrens zur elektronischen Tierkennzeichnung auf der Grundlage der SAW- Technologie zur Erhöhung der Identifikationssicherheit

Zeit	Hörsaal X	Gruppe A Hörsaal IX	Gruppe B Hörsaal VIII	Gruppe C Hörsaal VII	Gruppe D Hörsaal VI
14.20		Waritthitham A., Langholz H.-J., Werner C., Wicke M., Gauly M. A10 TzGö Muscle fiber traits and their relationship to water holding capacity of logissimus dorsi muscle in Brahman crossbred cattle and Charolais crossbred cattle	Yammuen-art S., Jonas E., Wimmers K., Ponsuksili S., Tesfaye D., Hölker M., Tholen E., Jüngst H., Schellander K., Phatsara C. B10 TzBo Differential expression of porcine EGF and EGFR mRNA in normal and inverted teat at different stages of mammary gland development	Cuc N.T.K., Weigend S., Eding H., Tieu H.V., Cuong V.C., Wollny C., Simianer H. C10 TzGö Assessment of genetic variability and genetic structure of Vietnamese chicken breeds	Duchev Z.I., Groeneveld E., Fischer R. D10 FLI-NG RapidAPIIS - schnelle Erstellung von Datenbanken
14:40		Bergk N., Swalve H.-H. A11 AgHa Milchleistung bei Kreuzungskühen verschiedener Genotypen	Ernst M., Hartmann A., Ponsuksili S., Kühn Ch., Schwerin M. B11 FBN-FG Identifizierung von Kandidatengen-Varianten der Euterabwehr im QTL für die Anzahl somatischer Zellen in der Milch auf BTA18	Paudel L.N., ter Meulen U., Wollny C., Dahal H., Gauly M. C11 TzGö Seasonality in Buffalo Breeding: A Debatable Issue in Nepal	Alfoteih Y., Bessei W. D11 TZ-Ho Der Effekt von extremen Ca: P Verhältnissen im Futter auf wachstum, P- Verwertung und Knochenmerkmale bei japanischen Wachteln (Coturnix cot. japonica).
15:00	Kaffeepause				
		Moderation Dr. Jens Tentens	Moderation Dr. Gesine Lühken	Moderation Prof. Dr. Eberhard von Borell	Moderation Dr. Michael Hölker
15:20		Plachta C., Brandt H., Gauly M., Erhardt G. A12 TZGi Kreuzungseffekte bei Merkmalen des Temperaments - eine Untersuchung bei Fleischrindern der Rassen Dt. Angus und Dt. Fleckvieh sowie deren reziproken Kreuzungen	Awad A., Russ I., Förster M., Medugorac I. B12 TZ-LMU Differential selected candidate genes in a milk production QTL region on BTA05 in the Fleckvieh breed	Sagkob St., Rudovsky H.-J., Herrmann H.-J., Bernhardt H., Pache St. C12 LtGi Vergleichende Untersuchungen zum Einfluß des Melkzeuges auf die Zitzenkondition der Milchkuh	Klein S., Haldar C., Grossmann R. D12 FLI-NG Differenzierter Nachweis der beiden Melatonin-Rezeptor-1-varianten und Kolokalisation mit Vasotocin im Hypothalamus von Wachteln unter Lang- und Kurztagbedingungen sowie nach Melatoningabe

Zeit	Hörsaal X	Gruppe A Hörsaal IX	Gruppe B Hörsaal VIII	Gruppe C Hörsaal VII	Gruppe D Hörsaal VI
15:40		Waurich B., Schafberg R., Rudolphi B., Swalve H.-H. A13 AgHa Genetische Analyse von Tot- und Schweregeburten bei Deutschen Holsteins	Floren C., Schütz E., Brenig B. B13 TäGö Molekulargenetische Analyse des bovinen LRP4-Gens bei einer an Syndaktylie erkrankten Holstein-Kuh	Hoppe S., Brandt H., Erhardt G., Gaulty M. C13 TzGö Merkmale des Temperaments von Absetzern verschiedener Fleischrinderrassen und ihr Einfluss auf die Produktionsleistung	Saleh M., Gaulty M., Holtz W. D13 TzGö LH-Ausschüttung bei synchronisierten Ziegen nach Verabreichung von GnRH oder hCG
16:00		Sanker C., König S., Simianer H. A14 TzGö Genetische und umweltbedingte Einflussfaktoren auf Totgeburtenrate und Kalbeverlauf beim Holsteinrind	Baes C., Goertz I., Mayer M., Weimann C., Liu Z., Reinhardt F., Erhardt G., Reinsch N. B14 TZ-Ho Feinkartierung eines Quantitative Trait Locus für Somatische Zellzahl auf Bos Taurus Autosom 2 beim Deutschen Holstein	Beyer B., Scholz H., Anacker G., Wähner M. C14 FHBern Wechselbeziehungen zwischen dem Leistungsniveau, der Fruchtbarkeit und dem Krankheitsgeschehen bei Milchkühen	Shahin M., Friedrich M., Gaulty M., Holtz W. D14 TzGö Prae- und postnataler pregnancy-associated glycoprotein (PAG)-Verlauf bei der Ziege
16:20		Alkholder H., Rosner F., Pijl R., Swalve H.H. A15 AgHa Genetische Faktoren von Klauenerkrankungen beim Milchrind	Eberlein A., Pfuhl R., Weikard R., Kühn Ch. B15 FBN-M Untersuchung des Einflusses von Genvarianten der PPARGC1A-Gens auf das Wachstum beim Rind	Schmitz W., Hoppe S., Friedrich M., Driancourt M.-A., Erhardt G., Gaulty M., Holtz W. C15 TzGö Modifiziertes Cosynch-Protokoll zur terminorientierten Besamung bei Mutterkühen	Gräbner M., Otten W., Kanitz E., Tuchscherer M. D15 FBN-VP Einflüsse einer Niedrig- und Hochproteinversorgung während der Trächtigkeit auf die Funktion der Hypothalamus-Hypophysen-Nebennieren-Achse beim Schwein
16:40		Wurmser C., Schwarzenbacher H., Fries R. A16 TZ-TUM Haplotypen und Kopplungsungleichgewicht bei Deutschem Braunvieh	Liu S., Seyfert H.-M. B16 FBN-M NF-kB factors -p50 and -p65 have antagonistic and reciprocal functions in pathogen-mediated activation of the genes expressing Interleukin-8 and Lingual Antibacterial Peptide in Mammary Epithelial Cells	Stukenborg A., Henze C., Puppe B., Krieter J. C16 TzKi Analyse des agonistischen Verhaltens beim Schwein anhand von Videoaufzeichnungen und des Integuments	Mittmann E.H., Mömke S., Distl O. D16 TzTiHo Identifizierung von mit Mauke gekoppelten QTL bei Deutschen Kaltblütern anhand eines Genomscans

Zeit	Hörsaal X	Gruppe A Hörsaal IX	Gruppe B Hörsaal VIII	Gruppe C Hörsaal VII	Gruppe D Hörsaal VI
17:00		Gonzalez Lopez V., Habier D., Thaller G. A17 TzKi Untersuchungen zur Populationsstruktur bei der Vaterrasse Piétrain in Schleswig-Holstein	Engensteiner M., Drögemüller C., Moser S., Rieder S., Leeb T. B17 GeBern Kartierung der Mutation für den Gurt-Phänotyp beim Schweizer Braunvieh	Gerjets I., Kemper N. C17 TzKi Coliforme Mastitis bei Sauen: Differenzierung des Erregerspektrums	Ehrhardt S., Giesecke K., Distl O. D17 TzTiHo Molekulargenetische Untersuchungen zu Fruchtbarkeits- und Leistungsmerkmalen in der Warmblutzucht
17:20		Neugebauer N., Räder I., Luther H., Reinsch N. A18 FBN-GB Genomisches Imprinting trägt signifikant zur genetischen Variabilität von 19 Schlachtmerkmalen beim Schwein bei	Qanbari S., Pashmi M., Ghorashi S.A., Sharifi A.R., Simianer H. B18 TzGö Analysis of Relationship between Bovine Lymphocyte Antigen DRB3.2 Alleles, Somatic Cell Count and Milk Traits in Iranian Holstein Population	Natter R., Werner C., Wicke M. C18 TzGö Zusammenhang zwischen der Mitochondrienstabilität und dem postmortalen pH-Wert-Verlauf im M. longissimus von Schweinen	Faustmann I., Walz C., Renne U., Ponsuksili S., Kehr J., Schwerin M. D18 FBN-M Expressionsanalysen an auf hohe Laufleistung langzeitselektierten Mäusen
19:00	Abfahrt der Busse zum geselligen Abend nach Frankenforst				

Donnerstag, 18. September 2008

Zeit	Gruppe A Hörsaal X	Gruppe B Hörsaal IX	Gruppe C Hörsaal VIII	Gruppe D Hörsaal VII	Hörsaal VI
	Moderation Dr. Kai-Uwe Götz	Moderation Dr. Chirawath Phatsara	Moderation Dr. Uta von Borstel	Moderation Prof. Dr. Werner Bessei	
08:00	Boysen T.J., Tetens J., Thaller G. A19 TzKi Genomische Prägung und QTL für Schlachtkörper- und Wachstumsmerkmale in der Callipyge- Region des Schweins	Mömke S., Scholz H., Doll K., Rehage J., Hamann H., Brade W., Reinhardt F., Rennts R., Distl O. B19 TzTiHo Identifizierung von QTL für die linksseitige Labmagenverlagerung bei Deutschen Holsteins	Kruse S., Henze C., Traulsen I., Krieter J. C19 TzKi Verlauf der Futter- und Wasseraufnahme bei laktierenden Sauen	Ramljak J., Međugorac A., Ivankovic A., Luntz B., Russ I., Međugorac I. D19 Zagreb Genetic diversity of three indigenous Croatian cattle breeds as revealed by 105 microsatellites	
08:20	Kerkmann A., Ganter M., Distl O. A20 TzTiHo Ergebnisse eines Zuchtversuchs zu einer erblichen Hauterkrankung (Epidermolysis bullosa) beim Schaf	Kämmerer S., Buitkamp J., Geuder U., Schuster M., Götz K.-U. B20 LfITzGrub Untersuchungen zur Assoziation von Thyroglobulin (TG) und Diacylglycerol-Acyltransferase (DGAT1) mit dem intramuskulären Fettgehalt beim Fleckvieh	Schmidt T., von Borell E. C20 AgHa Auswirkungen unterschiedlicher Kastrationsmethoden auf das Verhalten von Ferkeln	Kehr C., Klunker M., Fischer R., Bergfeld U., Groeneveld E. D20 HTWDre Erste Untersuchungen zu einem Monitoring genetischer Diversität bei Nutztierassen	
08:40	Maxa J., Sharifi A.R., Norberg E., Pedersen J., Simianer H., Gauly M. A21 TzGö Statistical and genetic analyses of early lamb survival in meat sheep breeds	Glenske K., Weimann C., Prinzenberg E.-M., Brandt H., Gauly M., Erhardt G. B21 TZGi Genetische Kartierung des DRD4-Gens auf BTA 29	Lapp J., Baulain U., Weißmann F., Fischer K., Brade W., Brandt H. C21 TZGi Mastleistung und Schlachtkörperqualität unterschiedlicher Duroc-Genanteile in Endmastherkünften unter ökologischen Produktionsbedingungen	Eltanany M., Distl O. D21 TzTiHo Genetic Diversity in Egyptian Indigenous Chicken Strains	

Zeit	Gruppe A Hörsaal X	Gruppe B Hörsaal IX	Gruppe C Hörsaal VIII	Gruppe D Hörsaal VII	Hörsaal VI
09:00	Herrmann A., Budnick C., Lühken G., Brandt H., Gauly M., Erhardt G. A22 TZGi Charakterisierung genetisch bedingter Unterschiede nach experimenteller Infektion mit Haemonchus contortus bei Merinolandschaf x Fleischschafkreuzungen	Seidenspinner T., Bennewitz J., Thaller G. B22 TzKi Feinkartierung von QTL für den Geburtsverlauf beim Rind auf Chromosom 10	Koch T., Brand S., Sannachi L., Raum K., Freudenreich P., Wicke M., Mörlein D. C22 TzGö Zusammenhänge zwischen Ultraschallparametern, Struktur und Zusammensetzung des Rückenspecks beim Schwein	Charoensook R., Brenig B., Gatphayak K., Knorr C. D22 TäGö Genetic structure and diversity of Thai and Chinese pigs using microsatellites	
09:20	Bruckwilder B. A23 FHSoe Internationaler Vergleich des Zuchtwertes Fleisch mit Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte beim Rind	Akumo D.N., Müller U., Müller U., Bergfeld U., Brockmann G.A. B23 ZMHuBerlin Identification of genome variant influencing litter size in pigs	Schiller M., Schuster S., Wähner M. C23 FHBern Einfluss einer hormonellen Zyklusstimulation auf die Fruchtbarkeitsleistungen von Altsauen in Abhängigkeit von Jahreszeit und Temperatur	Zieleniewicz D., Lühken G., Brandt H., Buschmann A., Groschup M.H., Erhardt G. D23 TZGi Untersuchungen zur Assoziation von Mikrosatelliten- und Kandidatengenallelen mit Scrapieempfindlichkeit	
09:40	Schierenbeck S., König S., Reinhardt F., Reents R., Simianer H. A24 TzGö Verwendung von Yield Deviations als Kriterium für die Auswahl von Testherden in Milchrinderzuchtprogrammen	Schär J., Förster M. B24 TZ-LMU In silico Charakterisierung olfaktorischer Rezeptorgene beim Schwein	Idris A., Budnick C., Herrmann A., Moors E., Erhardt G., Gauly M. C24 TzGö Zusammenhang zwischen Körpermaßen, Labmagengröße und Parasiten-Eiausscheidung beim Schaf	Morina R., Knorr C., Rahmenführer J., Haase B., Leeb T., Seuberlich T., Zurbriggen A., Brem G., Schütz E., Brenig B. D24 TäGö Analysis of DNA sequence variants in candidate genes for bovine spongiform encephalopathy (BSE) susceptibility located in a QTL region on BTA17	
10:00	Kaffeepause				

Zeit	Gruppe A Hörsaal X	Gruppe B Hörsaal IX	Gruppe C Hörsaal VIII	Gruppe D Hörsaal VII	Hörsaal VI
	Moderation Dr. Nicole Kemper	Moderation PD Dr. Jens Vanselow	Moderation Dr. Eva Moors	Moderation PD Dr. Christa Kühn	
10:20	Pimentel E.C.G., Sargolzaei M., Sargolzaei M., Simianer H., Schenkel F.S., Queiroz S.A.	Worku D., Hölker M., Rings F., Phatsara C., Tholen E., Schellander K., Tesfaye D.	Al Ramamneh D., Riek A., Gerken M.	Karol A., Drögemüller C., Haase B., Wimmers K., Schellander K., Leeb T.	
	A25 TzGö Use of a direct solver for SNP effects estimation in genome-wide selection	B25 TzBo Heterologous approach to detect active miRNAs during bovine oocyte maturation	C25 TzGö Drinking behaviour and water intake in shorn and unshorn German black hard mutton sheep	D25 GeBern Charakterisierung von Kandidatengenegen für Tropfsaftverlust im Schweinefleisch	
10:40	Körte J., Habier D., Thaller G.	Germerodt M., Beuermann C., Beck J., Schütz E., Rohrer G.A., Brenig B., Knorr C.	Kern G., Kemper N., Henze C., Stamer E., Krieter J.	Kayan A., Jonas E., Ponsuksili S., Wimmers K., Tesfaye D., Hölker M., Tholen E., Jüngst H., Schellander K., Phatsara C.	
	A26 TzKi Methodische Aspekte der genomischen Zuchtwertschätzung am ADR Granddaughter Design	B26 TäGö Strategien zur Untersuchung angeborener Hodensack- und Leistenbrüche beim Schwein	C26 TzKi Einflüsse auf die Nutzungsdauer von Schafen in Schleswig-Holstein	D26 TzBo Association analysis of protein phosphate 1, regulatory (inhibitor) subunit 3B gene polymorphisms with variation of meat quality traits in Duroc x Pietrain families	
11:00	Neuditschko M., Sölkner J., Khatkar M., Hobbs M., Nicholas F., Raadsma H.	Zehring N., Phatsara C., Schellander K., Harlizius B.	Daş G., Abel H.J., Singhaphan P., Gauly M.	Cinar M.U., Jonas E., Ponsuksili S., Wimmers K., Tesfaye D., Hölker M., Tholen E., Jüngst H., Schellander K., Phatsara C.	
	A27 Boku Positioning of 15,036 Single Nucleotide Polymorphism (SNP) loci using Order algorithms and estimates of pair wise linkage disequilibrium (LD) in Australian dairy cattle	B27 TzBo Analysis of the beta heavy chain of myosin (MYH7) as a candidate gene for the Campus Syndrome in pigs	C27 TzGö Epidemiological aspects in coccidial oocyst output of goat kids fed a high protein concentrate	D27 TzBo Mapping gene expression quantitative trait loci (eQTL) for porcine skeletal muscle	

Zeit	Gruppe A Hörsaal X	Gruppe B Hörsaal IX	Gruppe C Hörsaal VIII	Gruppe D Hörsaal VII	Hörsaal VI
11:20	Rohde T., Habier D., Thaller G. A28 TzKi Untersuchung des Zuchtfortschritts bei Deutschen Holsteins und beim Angler Rind	Schütze S., Murani E., Ponsuksili S., Wimmers K. B28 FBN-M Assoziation von porcinen Komplementgenen mit der Inzidenz von pathologischen Lungenbefunden bei der Schlachtieruntersuchung	Laenoi W., Rangkasenee N., Jonas E., Tesfaye D., Hölker M., Tholen E., Jüngst H., Sauerwein H., Scholz A.M., Schellander K., Phatsara C. C28 TzBo Genetic factors associated with articular osteochondrosis and bone mineral density in pig	Srikanchai T., Murani E., Wimmers K., Ponsuksili S. D28 FBN-M Association of ZYX polymorphism with carcass and meat quality traits in pigs	
11:40	Edel C., Neuner S., Emmerling R., Götz K.-U. A29 LfITzGrub InfraMAS - markergestützte Zuchtwertschätzung bei der Rasse Fleckvieh	Westphal P., Ponsuksili S., Murani E., Wimmers K. B29 FBN-M Das porcine SMAD7 und seine Assoziation mit Leistungs- und Qualitätsmerkmalen	Yuyun X., Ren J., Knorr C., Brenig B., Huang L. C29 TäGö Combined quantitative trait loci (QTL) and candidate gene study on boar sperm quality	Salilew-Wondim D., Ghanem N., Große-Brinkhaus C., Rings F., Hölker M., Phatsara C., Tholen E., Schellander K., Tesfaye D. D29 TzBo Transcriptome analysis of bovine endometrium biopsies based on pregnancy outcome after embryo transfer	
Reserve	Mohammadi-Sangcheshmeh A., Köster M., Naumann A., Rings F., Ghanem N., Schimming T., Phatsara C., Tholen E., Tesfaye D., Schellander K., Montag M., Hölker M. R1 TzBo Zona birefringence intensity as a prognostic tool for embryonic development of bovine oocyte and zygote using polarization light microscopy	Kaewmala K., Jonas E., Tesfaye D., Hölker M., Tholen E., Jüngst H., Schellander K., Phatsara C. R2 TzBo Association analysis of cyclooxygenase isoenzymes type 2 (COX-2) gene with male fertility traits in pig			

Ausgewählte DGfZ Beiträge:

Vortragort: Hörsaal X

Vortragstermin: **Mittwoch, 17. September 2008**

Uhrzeit	15:20	15:35	15:50
	Rohde H., Stock K.F., Hamann H., Reinhardt F., Reents R., Brade W., Distl O.	Hotes S., Krieter J.	Niemann B., König S., Bruns E.
	DGfZ1 TzTiHo Analysen zur Lebensleistung und Nutzungsdauer bei Deutsch Holstein Kühen	DGfZ2 TzKi Quantifizierung von Risikofaktoren für die Ausbreitung von Salmonellen in Schweinemastbetrieben	DGfZ3 TzGö Maximaler Zuchtfortschritt bei begrenztem Inzuchtzuwachs im Programm Hannoveraner Springpferdezucht
