

Donnerstag, 25. September 2025 Nachmittagsession 1				
	Raum A (AudiMax)	Raum B (Arno Esch Hörsaal 1)	Raum C (Arno Esch Hörsaal 2)	Raum D (Hörsaal 323 Haus 1)
09:00 Uhr Eröffnung und Preisverleihung				
11:50 Uhr Pause				
11:10 Uhr Plenartagung (s. Hauptprogramm)				
Moderation	Dr. Kathrin Halli, Uni Gießen	Dr. Valentin Haas, Uni Hohenheim	Dr. Tanja Hofmann, Uni Hohenheim	Dr. Lisa Jung, TiHo Hannover
14:15 Uhr	A1 Fleckvieh oder Red Holstein? - Nutzung von Haplotypinformationen in genetischen Analysen zur Aufklärung der lokalen Introgression J. Schröder, M. Upadhyay, N. Krattenmacher, L. Schwarz, R. Emmerling, C. Edel, I. Medugorac, G. Thaller CAU Kiel	B1 Afrikanische Schweinepest in der Mast - Simulationsstudie zur Ausbreitung und Bekämpfung mit zellulärem Automaten L. Kaatz, I. Traulsen, S. Zeidler GAU Göttingen	C1 Untersuchungen zur Nutzung einer tieraktivierten Mikrosuhle durch Mastschweine A. Ehrlich, A. Langehennig-Peristenidou, N. Volkmann, N. Kemper, T. Nicolaisen TiHo Hannover	D1 Analyse der Populationsstruktur beim Sundheimer Huhn D. Kohnke, J. Bennewitz, M. Chagunda, M. Schmid Uni Hohenheim
14:30 Uhr	A2 Zusammenhang von Leistung, Futteraufnahme und Energiebilanz bei Deutschen Holsteins- genetische Analysen anhand von ausgewählten SNP-Subsets C. Piefke, C. Schmidtman, H. Alkhoder, H. Schneider, J. Bennewitz, G. Thaller CAU Kiel	B2 Untersuchungen zur Erblichkeit des Swine Inflammation and Necrosis Syndrome (HeriSINS) I. Phänotypisierung D. Lösel, J. Dodenhoff, R. Eisenreich, K.-U. Götz LfL Bayern	C2 Vorhersage der Aktivität von Mastschweinen im Auslauf mithilfe von KI basierter Analyse D. Debiasi, S. Küster, U. Höne, M. Filipiak, S. Götz, I. Reker, I. Traulsen CAU Kiel	D2 Genetic Dissection of Growth Curve traits in German Local Chicken Breeds C. M. Sun, N. Goetzke, A. Weigend, C. Reimer, D. Hinrichs, I. Tiemann, W. Vogt-Kaute, J. Geibel, S. Weigend FLI
14:45 Uhr	A3 Genomic Solutions to Metadata Challenges: a Case Study on the 1000 Bull Genomes Project J.-S. Schlüter, F. Heinrich, M. Gültas, A. O. Schmitt GAU Göttingen	B3 Untersuchungen zur Erblichkeit des Swine Inflammation and Necrosis Syndrome (HeriSINS) II. Schätzung genetischer Parameter J. Dodenhoff, D. Lösel, R. Eisenreich, K.-U. Götz LfL Bayern	C3 Prüfung sensorgestützter Detektion von Hitzestress bei Aufzuchtferkeln anhand tierbezogener Indikatoren C. Meyer, I. Traulsen, N. Kemper, P. Hesecker, N. Dirksen und J. Probst TiHo Hannover	D3 Search for genomic regions controlling the achondroplasia in Krüper chickens A. R. Asenso, O. O. Adeniyi, A. Letko, A. Six, C. Drögemüller and G. Lühken JLU Gießen

15:00 Uhr	A4 Single-Step (Ko)Varianzkomponentenschätzungen für Merkmale der Kuh-Mensch, Kuh-Kuh und Kuh-AMS Interaktion L. E. Behren, S. F. U. Vanvanhossou, L. Breitmeier, J. Stuhlträger, F. Rosner, D. Gieseke, H. H. Swalve, S. König JLU Gießen	B4 CO₂-Betäubung induziert angstassoziierte Genexpression in der Amygdala von Schlachtschweinen J. Gelhausen, N.-F. Paul, J. Knöll, I. Wilk, D. Mörlein, J. Tetens and C. Falke-Gieske GAU Göttingen	C4 KI-basierte Gesundheitsüberwachung von Ebern – Praxisbeispiele aus der Forschung M. Sand, S. Henneberg, A. Jaenisch, P.G. Schulze, F.F. Kittowski, W. Waser, M. Jung, C. Simmet, M. Kleve-Feld, M. Schulze IFN Schönow	D4 Cell-type Annotation in Single-cell Transcriptomics of Non-model Species: A Case Study of the Jejunum in Laying Hens S. Hembrom, F. Hadlich, N. Trakooljul, H. Reyer, M. Oster, V. Sommerfeld, M. Rodehutschord, K. Wimmers, S. Ponsuksili FBN
15:15 Uhr	A5 Analyse potenzieller Stressbiomarker beim Milchrind in Bezug zu verschiedenen Stressoren L. Breitmeier, K. Brügemann, L. Behren, J. Stuhlträger, F. Rosner, H.H. Swalve JLU Gießen	B5 A comprehensive analysis of allele-specific expression and transcriptomic profiling in pig limbic and endocrine tissues M. A. Iqbal, F. Hadlich, H. Reyer, M. Oster, N. Trakooljul, K. Wimmers,, S. Ponsuksili FBN	C5 Synthetic Pigs for real Insights - Bewertung des Potenzials synthetischer Videogenerierung in der Schweinehaltung J. Wahmhoff, I. Traulsen, M. Wutke CAU Kiel	D5 Transkriptomische Charakterisierung von Missense-Mutationen im Fibrinogen-Alpha-Ketten-Gen in einem in einem Zellmodell der Amyloidarthropathie beim Huhn N.-F. Paul, E. Maier, J. Tetens & C. Falker-Gieske GAU Göttingen
15:30 Uhr	A6 Genetic evaluations for heat tolerance in Holstein dairy cattle based on barn climate and milking robot data J. M. Mbuthia, K. Brügemann, T. Yin, S. König JLU Gießen	B6 Longitudinal blood count data of Saddleback and Landrace pigs raised in conventional and organic housing systems K. Kapoor, H. Reyer, M. Oster, C. C. Metges, E. Muráni, S. Ponsuksili, K. Wimmers FBN	C6 The effects of EFA and CLA on the composition, structure, and gene expression of muscle and adipose tissues in lactating Holstein Cows C. Xiao, E. Albrecht, D. Dannenberger, H. M. Hammon and S. Maak FBN	D6 Impact of transient variations in egg incubation temperature on broiler and layer embryogenesis U. Rasool, H. Reyer, M. Oster, S. Ponsuksili, N. Trakooljul, I. Starke, C. Krichcek, K. Wimmers FBN
15:45 Uhr Pause				

Donnerstag, 25. September 2025 Nachmittagssession 2				
	Raum A (AudiMax)	Raum B (Arno Esch Hörsaal 1)	Raum C (Arno Esch Hörsaal 2)	Raum D (Hörsaal 323 Haus 1)
Moderation	Dr. Markus Schmid, Uni Hohenheim	Dr. Isabel Kilic, Uni Göttingen	Dr. Paula Reich, Uni Göttingen	Dr. Nina Krattenmacher, Uni Kiel
16:05 Uhr	A7 Reaction norm models for heat stress in three german dairy cattle populations A. K. M. Neufeldt, V. P. Haas, R. Wellmann, J. Bennewitz Uni Hohenheim	B7 Transcriptional Insights into Aflatoxin B1 Induced Toxicity in Pig Liver A. A. Nalpadan, H. Reyer, M. Oster, N. Trakooljul, S. Ponsuksili, C. S. Pareek, K. Wimmers FBN	C7 Erste Ergebnisse zur Mastleistung und Fleischqualität von Ochsen der Rasse Deutsche Holstein in einem silvopastoralen Haltungssystem T. Krebs, A. Boldt, R. Wulf, S. Maak, K. Barth Thünen-Institut Westerau	D7 Carcass and meat quality of local chickens crossbred with commercial layer vs broiler W. L. Oo, C. Siebenmorgen, M. Krieger, D. Mörlein GAU Göttingen
16:20 Uhr	A8 Time lagged genetic by drought and heat stress effects on birth and weaning weights in Namibian Simmentaler and Simbra cattle S. F. Vanvanhossou, S. König JLU Gießen	B8 Kryptorchismus beim Merinofleischschaf E. Bucka; C.-J. Ingelmann; M. Wensch-Dorendorf; F. Rosner; R. Schafberg MLU Halle-Wittenberg	C8 Zusammenhänge zwischen Fettsäuren im longissimus thoracis und Haar bei Mastochsen und -bullen R. Wulf, D. Dannenberger, A. Boldt, S. Maak, G. A. Brockmann, K. Barth, T. Krebs HS Neubrandenburg	D8 Einfluss von Phosphorreduktion und myo-Inositol auf immunologische Parameter bei Hochleistungslegehennen N. Wallauch, S. Schmucker, T. Hofmann, V. Sommerfeld, K. Huber, M. Rodehutsord und V. Stefanski Uni Hohenheim
16:35 Uhr	A9 Genomweite Assoziationsstudien für Kennwerte der Methanausscheidung beim Angler Rind K. Schröder, G. Thaller, A. Seidel, M. Brandt, M. Gertz-Gerwinn, D. Hinrichs, N. Krattenmacher CAU Kiel	B9 Beziehungen zwischen Schwanzlänge, Wirbelkörperpathologien und Polymorphismen in den für Schwanzlänge assoziierten Genen beim Merinolandschaf J. Mainzer, F. Gheitanchi, I. Giambra, P. Engel und S. König JLU Gießen	C9 Hochdurchsatz-Phänotypisierung auf der Grundlage von MIR-Spektraldaten der Milch – Basis für zukünftige Anwendungen im Management und in der Tierzucht A. Mensching, J. Braunleder, S. Schierenbeck, R. Reents vit	D9 Untersuchungen zur Qualität der Eischale bei Legehennen in der Mobilstallhaltung K. Seeck, K. Schlegel, L. Sackmann, S. Repert, S. Ludewig Hochschule Anhalt

16:50 Uhr	A10 Phänotypische und genotypische Beziehungen zwischen Methanemissionsmerkmalen und Merkmalen für Protein- und Energieeffizienz bei Milchkühen M. Stassen, K. Brügemann, T. Yin, C. Grelet, S. König JLU Gießen	B10 Nematodeninfektionen beim Schaf - Genetische und phänotypische Analysen möglicher Indikatormerkmale R. Martin, J. Gürtler, V. P. Haas, C. Piefke, S. Schmucker, V. Stefanski, J. Bennewitz, M. Schmid Uni Hohenheim	C10 Variance component estimation and GWAS of traits derived from standardised MIR Spectral Data in dairy cattle D. Adekale, E. Abdalla, A. Mensching vit	D10 Genomische Charakterisierung der Thüringer Waldziege A. W. Omar, P. Korcuć, G. B. Neumann, E. Strucken, G. A. Brockmann, and S. A. Rahmatalla HU Berlin
17:05 Uhr	A11 Genetische Parameter für Resilienzindikatoren in Bezug zu Hitzestress bei Holstein-Friesian Kühen M. Schnägelberger, K. Halli, F. Vanvanhossou, K. Brügemann, S. König JLU Gießen	B11 Entwicklung eines innovativen Telemedizin-Konzepts für den hessischen Schaf- und Ziegengesundheitsdienst zur Optimierung der Herdenbetreuung M. Volk, D. Hinrichs, S. Niethammer, H. Wagner Uni Kassel	C11 Erste Ergebnisse zum Status quo in der ökologischen Ferkelerzeugung H. Lickfett, W. Vogt-Kaute, E. Hofinger, M. Kötter-Jürß, G. Schnieders, A. Vernunft FBN	D11 Genom-weite und Chromosomen-weise Diversitätsstudie bei ausgewählten Ziegenrassen aus Asien, Afrika und Europa U.M. Meyer, S. Rahmatalla, G.A. Brockmann und E. Strucken HU Berlin
17:25 Uhr DGfZ-Mitgliederversammlung				
19:30 Uhr Abendveranstaltung				

Freitag, 26. September 2025 Vormittagssession 1				
	Raum A (AudiMax)	Raum B (Arno Esch Hörsaal 1)	Raum C (Arno Esch Hörsaal 2)	Raum D (Hörsaal 323 Haus 1)
Moderation	Dr. Siham Rahmatalla, HU Berlin	Dr. Mohammed Zidane, Uni Kiel	Dr. Eva-Maria Strucken, HU Berlin	Dr. Kathrin F. Stock, VIT
08:45 Uhr	A12 Holistic integration of health records to assess the genetic architecture of immune status in German Holstein cattle M. F. O. Aibouki, S. F. U. Vanvanhossou, S. König JLU Gießen	B12 Einfluss von Hitzestress auf die Entwicklungscharakteristik boviner Embryonen H. Habermann, M. Schreiber, M. Rahimi, L. Haake, C. Benedetti, M. Hölker, E. Held-Hölker GAU Göttingen	C12 Untersuchungen zum Geburtsverlauf von Sauen bei freier Abferkelung in der ökologischen Ferkelerzeugung A.-S. Schintag, K. Schlegel Hochschule Anhalt	D12 Schätzung von Futteraufnahme von Mutterschafen bei einer Ackerbeweidung unter Beachtung ausgewählter Einflussfaktoren N. Gruber, H. Scholz, J. Bischoff Hochschule Anhalt
09:00 Uhr	A13 Gesundheit und Vitalität bei Holstein-Kälbern - Ergebnisse genomweiter Assoziationsstudien und Analyse genetischer Parameter L. Stahmer, L. Engel, K. Voß, G. Thaller CAU Kiel	B13 Zusatz von Tauroursodeoxycholic acid (TUDCA) zum IVP-Kulturmedium bei Rinderembryonen – Bedeutung für die Embryonalentwicklung und den mitochondrialen Energiestoffwechsel M. Schreiber, H. Habermann, M. Rahimi, F. Rings, E. Tholen, M. Hölker, E. Held-Hölker GAU Göttingen	C13 Soziale Herausforderungen in der Gruppenhaltung: Einfluss auf Tierwohl und Besamungserfolg bei Sauen im Deckzentrum S. Geisler, M. Hasler, A. L. van Asten, N. Kemper, I. Traulsen CAU Kiel	D13 Random regression modeling of growth and tail morphology traits in Merinolandschaf S. Sakhaeifar, I. J. Giambra, S. König JLU Gießen
09:15 Uhr	A14 Mapping the Genetic Basis of Facial Scoliosis in Vorderwald Cattle. J. Chen, R. Ambiel, D. Seichter, M. Upadhyay and I. Medugorac. LMU München	B14 Langzeitlagerung von flüssigkeitskonserviertem Bullensperma: Auswirkungen neuer Kühlprotokolle und Lagertemperaturen auf die Spermienqualität und Fertilität M. Neubert, S. Henneberg, M. Hürland, J.H. Osmers, C. Wesenauer, M. Jung, Á.C. Bajcsy, M. Schulze IFN Schönow	C14 Immunometabolic responses of porcine blood immune cells to endotoxin and glucocorticoid stimulation W.J. Ma, J. Brenmoehl, N. Trakooljul, K. Wimmers, and E. Murani FBN	D14 Wollfasermerkmale im Fokus - Multivariate Analysen beim Merinolandschaf N. Zimmermann, J. Bennewitz, W. Pflanz, M. Schmid Uni Hohenheim

09:30 Uhr	A15 Phenotypic Characterization and Genetic Analysis of Bovine Spastic Paresis in German Holstein Cattle K. Tan, C. Schmidtman, S. Meier SYNETICS	B15 Optimierung individueller Besamungsstrategien in verlängerten Laktationen bei Milchkühen durch Vorhersage phänotypischer Laktationskurven mit neuronalen Netzen L. Polman, J. Wabbersen, S. Schierenbeck, J. Braunleder, E. Tholen, R. Reents vit	C15 Die Bedeutung von Genotyp-x-Umwelt-Interaktionen durch eine N/P-reduzierte Fütterung in verschiedenen Schweineherkünften M. Bellersen, I. Brinke, A. K. Appel, B. Voß, H. Henne, E. Tholen, C. Große-Brinkhaus GAU Göttingen	D15 Adaptive introgression and balancing selection in the genomes of wild and domestic goats N. Pogorevc, M. Upadhyay, M. Simčič, E. Sandoval-Castellanos, S. Horvat, I. Medugorac LMU München
09:45 Uhr	A16 Conventional genomic evaluation of BoD calf weight and calf revenue D. Adekale, C. Schmidtman, M. Wobbe, L. Polman, L. Hüneke, J. Heise vit	B16 Auswirkungen des Einsatzes von Beef-on-Dairy auf die Leistungen der Kuh in nachfolgender Laktation L. Völker, L. Hüneke, C. Schmidtman, G. Thaller CAU Kiel	C16 Estimation of genetic Parameters of different feed efficiency traits in crossbreed sow population during lactation period S. Aikins-Wilson, P. Engel, S. König Uni Gießen	D16 Local yet prolific: Genomic parallels of fecundity in Egyptian goats A. M. Sallam DRC Cairo / IAEA
10:00 Uhr	A17 GWAS trifft Machine Learning: Reproduktionsmerkmale von Holstein-Kühen mit Random Forest weitergedacht L. Schwarz, J. Heise, G. Thaller, J. Bennewitz, J. Tetens GAU Göttingen	B17 Einfluss von Kreuzungsträchtigkeiten auf die darauffolgende Laktationsleistung bei Deutschen Holstein-Kühen S. Meier, K. von Lojewski, F. Jansen, F. Sitzenstock, R. Waßmuth SYNETICS	C17 Investigations on weather station climate x breed interactions for pig meat quality traits J. Quan, L. Tuzlak, R. Weishaar, L. Hartmann, S. König, I.J. Giambra JLU Gießen	D17 Analyse des Zusammenhangs von TAS2R40-Varianten mit der Ausprägung einer Federhaube und Gehirnanomalien bei Landenten T. Schuchardt, S. Neukirchen, J. Mehlhorn, M. Fellmin, G. Lühken JLU Gießen
10:15 Uhr Pause				

Freitag, 26. September 2025 Vormittagssession 2				
	Raum A (AudiMax)	Raum B (Arno Esch Hörsaal 1)	Raum C (Arno Esch Hörsaal 2)	Raum D (Hörsaal 323 Haus 1)
	Dr. Christin Schmidtman, VIT	Dr. Isabella Giambra, Uni Giessen	Dr. Anita Seidel, Uni Kiel	Dr. Anna Olschewsky, Uni Kassel
10:45 Uhr	A18 Erregerübertragung in verschiedenen Kälberaufzuchtvarianten M. A. Weiß, J. A. Blumenberg, O. Lamp, C. S. Hölzel CAU Kiel	B18 Projektvorstellung: Monitoring genetischer und phänotypischer Trends (MGPT) L. Hüneke, J. Gürtler, R. Emmerling, C. Kühn, G. Thaller, J. Bennewitz, C. Schmidtman vit	C18 Phenotypes for implementing proxies of mineral utilisation and bone turnover in pig breeding A. K. Solomon, M. Oster, H. Reyer, M. Scheeder, M. Leible, J. Massmann, K. Raum, K. Wimmers FBN	D18 Radiologische Befunde von Auktionspferden deutscher Warmblutzuchtverbände der Jahre 2020–2025 M. Petzsch, K. F. Stock, C. Kühn, G. Thaller, J. Tetens GAU Göttingen
11:00 Uhr	A19 Untersuchungen zum Einsatz von Insekten- und Rapsöl im Milchaustauscher für die Tränkkälberfütterung B. Fischer, K. Trauboth, N. Sturm, H. Bader, S Schütze, S. Rehberg LLG Iden	B19 Aufbau eines Totgeburtenmonitorings beim Milchrind im Projekt MGPT F. Fischer, L. Hüneke, L. Völker, C. Reimer, Y Zheng, C. Schmidtman, G. Thaller, C. Klein, C. Kühn, J. Geibel FLI	C19 Von der Bewegungsaktivität zum Tierwohl: Ein KI-basierter Ansatz zur automatisierten Analyse positiver Tierwohlindikatoren in der Hühnerhaltung M. V. Meer, J. Stuff, J. Boote, L. Bunge, A. Baumann, H. Behn, I Tiemann, M. Gültas TH OWL	D19 Weiterentwicklung genomischer Routineverfahren zur Abstammungsüberprüfung und Ausweitung der flächendeckenden SNP-Genotypisierung beim Pferd M. Wobbe, H. Alkhoder, K. F. Stock vit
11:15 Uhr	A20 Weidehaltung von Milchrindern - eine bundesweite Umfrage zu Herausforderungen und züchterischen Hand A. Breiholz, N. Volkmann, S. Vosgerau, D. Hinrichs, N. Kemper, G. Thaller, N. Krattenmacher CAU Kiel	B20 Genomic Dissection of Genetic Correlation Between Stillbirth and Gestation Length in German Holsteins M. Zölch, V. Haas, F. Keßler, C. Schmidtman, H. Alkhoder, J. Tetens, J. Bennewitz Uni Hohenheim	C20 Genomweite Assoziationsstudien auf Basis von Sequenzdaten für Leistungs- und Gesundheitsparameter ökologisch gehaltener Junghähne F. Streich, P. Engel, I. J. Giambra, X. Zhang, S. F. Vanvanhossou, S. König JLU Gießen	D20 Untersuchungen zur Unterstützung der Erhaltungszucht beim Schleswiger Kaltblutpferd S. C. Blomeyer, J. Stuhlträger, K. F. Stock, H. H. Swalve MLU Halle-Wittenberg

11:30 Uhr	A21 Aktivitätsverhalten und tierbasierte Indikatoren bei Mutterkühen während der Weideperiode unter dem Einfluss variierender Temperaturbedingungen J. Schmidt, H. Scholz, S. Wiese Hochschule Anhalt	B21 Long-read Pangenome of Holstein Cattle to Resolve Difficulties in Simultaneously Calling Structural Variations and SNPs Y. Zheng, C. Reimer, A. Weigend, F. Fischer, C. Schmidtman, C. Klein, S. Weigend, C. Kuehn, J. Geibel FLI	C21 Immunsystem und Federpicken - ein Vergleich von Selektionslinien T. Hofmann, S. Schmucker, W. Bessei, V. Stefanski Uni Hohenheim	D21 Strain by strain: comparative growth performance of seven production-adapted yellow mealworm lines E. Osei, E. Werner, J. Tetens, R. H. Mateus-Vargas GAU Göttingen
11:45 Uhr	A22 How Much Genetic Diversity Remains After 200 Generations of Selection? X. Ding, D. Wittenburg, H. Reyer, M. Langhammer, N. Reinsch FBN	B22 Praxisbeispiel für phänotypische Auswirkungen struktureller Varianten und deren Bedeutung der Früherkennung in Zuchtprogrammen <i>S. Meier¹ und J. Jourdain²</i> SYNETICS	C22 Transcriptomic adaptations in different tissues of distinct chicken lines exposed to mixed parasite infections O.J. Oladosu, H. Reyer, N. Trakooljul, S. Görs, C. C. Metges, G. Daş FBN	
12.00 Uhr Abschlussbesprechung				
12:15 Uhr Imbiss und Ende der Veranstaltung				

Abkürzung	Institution	Ort
CAU Kiel	Christian-Albrecht-Universität Kiel	Kiel
DRC	Desert Research Center Cairo	Cairo (Egypt)
FBN	Forschungsinstitut für Nutztierbiologie	Dummerstorf
FLI	Friedrich-Löffler-Institut	Mariensee
GAU Göttingen	Georg-August-Universität Göttingen	Göttingen
HU Berlin	Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin
Hochschule Anhalt	Hochschule Anhalt	Bernburg
HS Neubrandenburg	Hochschule Neubrandenburg	Neubrandenburg
IAEA	International Atomic Energy Agency Wien	Wien
IFN Schönow	Institut für Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere	Schönow
JLU Gießen	Justus-Liebig-Universität Gießen	Gießen
LfL Bayern	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft	Grub
LLG Iden	Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Iden	Iden Sachsen Anhalt
LMU	Ludwig-Maximilian-Universität	München
MLU Halle-Wittenberg	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Halle (Saale)
SYNETICS	SYNETICS Germany GmbH	Verden
TH OWL	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe	Lemgo
Thünen-Institut Westerau	Thünen-Institut Westerau	Westerau
TiHo Hannover	Tierärztliche Hochschule Hannover	Hannover
Uni Hohenheim	Universität Hohenheim	Stuttgart
Uni Kassel	Universität Kassel	Kassel
vit	Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung	Verden