## H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

## **Ausgezeichnete Dissertationen**

Anlässlich der 63. Tagung der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie in Göttingen wurden im Rahmen einer akademischen Feier in der Aula der Georg-August-Universität Göttingen durch den Vorstand der Schaumann Stiftung Professor Dr. Dr. h.c. mult. Ernst Kalm, die Urkunden und 1.000 € Preisgeld für hervorragende Promotionsleistungen an folgende Kandidaten bzw. Kandidatinnen überreicht:

Dr. Karin Bartl
Options for the improvement of dry season feeding for milk production at high altitudes in Peru and the response of local Criollo and Brown Swiss cows to improved nutrition (Doktorvater: Prof. Dr. Kreuzer, Zürich)

Dr. Meike Eklund

Methodological Considerations for the Determination of Standardised Ileal

Dr. Meike Eklund Methodological Considerations for the Determination of Standardised Ileal Amino Acid Digestibilities in Piglets (Doktorvater: Prof. Dr. Mosenthin, Hohenheim)

Dr. Julia Fritz

Allometrie der Kotpartikelgröße von pflanzenfressenden Säugern, Reptilien und Vögeln (Doktorvater: Frau Prof. Dr. Kienzle, München)

Dr. Christian Ganzer Methodische Aspekte bei der Bestimmung der praececalen Verdaulichkeit von Aminosäuren beim Broiler (Doktorvater: Prof. Dr. Eder, Halle)

Dr. Th. Glindemann Effect of grazing intensity on feed intake and productivity of sheep in the Inner Mongolian steppe (Doktorvater: Prof. Dr. Susenbeth, Kiel)

Dr. Verena
Untersuchungen zum Einfluss der Vermahlungsintensität und MischfutterGroße Liesner
konfektionierung sowie einer Zugabe von Lignozellulose auf die Gesundheit der Magenschleimhaut bei Absetzferkeln (Doktorvater: Prof. Dr. Kamphues,

Hannover)

Dr. Christine Jensen Ableitung des Selenbedarfs wachsender Meerschweinchen (Cavia porcellus) (Doktorvater: Prof. Dr. Pallauf, Giessen)

Dr. Irina Klär Einfluss der Verfütterung des Probiotikums E. *faecium* NCIMB 10415 im frühen postnatalen Stadium auf die Zusammensetzung und Stoffwechselaktivität der

Dr. Torben Liermann Einfluss einer Zulage von pansengeschützter konjugierter Linolsäure (CLA) in Kombination mit Propylenglykol oder pansengeschütztem Fett auf Leistungs-

merkmale, Stoffwechselparameter und den Energiestatus frischlaktiertender

gastrointestinalen Mikrobiota bei Ferkeln (Doktorvater: Prof. Dr. Simon, Berlin)

Milchkühe (Doktorvater: Prof. Dr. Schwarz, Freising)

Dr. Robert Pieper Evaluation of strategies to influence the developing microbiota in the

gastrointestinale tract of weaning piglets (Doktorvater: Prof. Dr. Souffrant, Frau

Prof. Zeyner, Rostock)

Dr. Anja Philipp Einfluss einer kaliumreichen Ration im peripartalen Zeitraum auf potentielle

Indikatoren zur Früherkennung von Hypokalzämie bei der Milchkuh

(Doktorvater: Privatdozentin Dr. Liesegang, Zürich)

Dr. Habib-Ur Diätetische Beeinflussung der gastrointestinalen Physiologie beim Huhn

Rehmann (Doktorvater: Prof. Dr. Zentek, Wien jetzt Berlin)

## H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Dr. Karl Schedle Experimental study on the effect on insoluble dietary fiber on performance and

gastrointestinale physiology in weaning piglets used as animal model

(Doktorvater: Prof. Dr. Windisch, Wien)

Mit dieser Auszeichnung wird insbesondere die Fachdisziplin Tierernährung gefördert