

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 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
Große Liesner | Untersuchungen zum Einfluss der Vermahlungsintensität und Mischfutterkonfektionierung 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 (<i>Cavia porcellus</i>) (Doktorvater: Prof. Dr. Pallauf, Giessen) |
| Dr. Irina Klär | Einfluss der Verfütterung des Probiotikums <i>E. faecium</i> NCIMB 10415 im frühen postnatalen Stadium auf die Zusammensetzung und Stoffwechselaktivität der gastrointestinalen Mikrobiota bei Ferkeln (Doktorvater: Prof. Dr. Simon, Berlin) |
| Dr. Torben Liermann | Einfluss einer Zulage von pansengeschützter konjugierter Linolsäure (CLA) in Kombination mit Propylenglykol oder pansengeschütztem Fett auf Leistungsmerkmale, Stoffwechselfparameter und den Energiestatus frischlaktierender 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
Rehmann | Diätetische Beeinflussung der gastrointestinalen Physiologie beim Huhn (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