

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Pressemeldung

Anlässlich der 69. Jahrestagung der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie vom 10. -12. März 2015 in Göttingen zeichnete die H.W. Schaumann Stiftung die besten Dissertationen in der Tierernährung mit einer mit 1.000,- €dotierten Urkunde aus. Die Verleihung fand am 10. März 2015 in der Alten Aula der Georg-August-Universität, Am Wilhelmsplatz statt. Der Vorsitzende der Stiftung überreichte die Auszeichnung und Urkunde an folgende Kandidaten:

- Dr. Kipkemoi Changwony Effects of Land Use Duration of Forage Quality in a Littoral Wetland of Kenya
Betreuer: Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum, Universität **Bonn**
- Dr. Kathrin Deckardt Chemical and thermal processing of barley grain in ruminant nutrition
Betreuer: Prof. Dr. Qendrim Zebeli, Veterinärmedizinische Universität **Wien**
- Dr. Annett Gefrom Die Silierung von Körnern der großsamigen Leguminosen als Methode der Konservierung und der Verbesserung ihres ernährungsphysiologischen Wertes für Monogastrier
Betreuerin: Prof. Dr. Annette Zeyner, Universität **Halle / Rostock**
- Dr. Denise Geßner Investigations on the effects of nutritional and physiological factors on stress responsive transcription factors in animal and cell culture models
Betreuer: Prof. Dr. Klaus Eder, Universität **Giessen**
- Dr. Elke Humer Effects of maize conservation techniques on zootechnical performance and mineral and nutrient digestibility in growing pigs with special emphasis on phosphorus
Betreuer: Prof. Dr. Wolfgang Wetscherek, Universität Boku **Wien**
- Dr. Evelyne Kessler The transition dairy cow: IGF-I and its binding proteins, cholesterol metabolism, and the impact of the colostral period on the further lactation
Betreuer: Prof. Dr. Rupert M. Bruckmaier, Universität **Bern**
- Dr. Martina Kohler Einfluss der Alping auf den Vitamin D- und Knochenstoffwechsel laktierender Schafe und Ziegen
Betreuerin: Prof. Dr. Annette Liesegang, Universität **Zürich**
- Dr. Mareike Kölln Untersuchungen zum partiellen Ersatz von konventionellem Sojaextraktions-schrot im Mischfutter für Masthühner zur Förderung der Fußballengesundheit
Betreuer: Prof. Dr. Josef Kamphues, Tierärztliche Hochschule **Hannover**
- Dr. Petra Plesch Effekte steigender Anteile an Rapsextraktionsschrot in der Intensivmast von männlichen B.U.T. 6 Mastputen unter besonderer Berücksichtigung der Schilddrüse
Betreuerin: Prof. Dr. Ellen Kienzle, LMU **München**
- Dr. Sabine Rehberg-Haas Utilization of the micro alga *Pavlova sp.* in marine fish nutrition
Betreuer: Prof. Dr. Carsten Schulz, Universität **Kiel**
- Dr. Ilen Röhe Effects of feed structure in animal performance, gastrointestinal morphology, gut-associated lymphoid tissue and jejunal glucose transport in laying hens
Betreuer: Prof. Dr. Jürgen Zentek, Freie Universität **Berlin**
- Dr. E. Westreicher Kristen Variability of the protein and energy values of European Dried Distillers' Grains with Solubles for ruminants
Betreuer: Prof. Dr. Markus Rodehutschord, Universität **Hohenheim**
- Dr. Helen Willems Alpine summer grazing systems with lambs: Importance of vegetation type and sheep breed for carcass and meat quality as well as lipid and bone metabolism
Betreuer: Prof. Dr. Michael Kreuzer, ETH **Zürich**

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG