

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

PRESSEMELDUNG

Auszeichnungen der H. Wilhelm Schaumann Stiftung für beste Dissertationen und Studienleistungen

Anlässlich der 69. Jahrestagung der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie zeichnete die H. Wilhelm Schaumann Stiftung die besten Dissertationen der Jahre 2013/2014 in der Tierernährung aus. 13 Kandidaten verschiedener Universitäten wurden mit einer Prämie in Höhe von 1.000 € ausgezeichnet. Die Verleihung fand am 10. März 2015 in der Alten Aula der Georg-August-Universität in Göttingen statt.

Die Auszeichnung der besten Dissertationen der Tierernährung erfolgt im 2-jährigen Turnus. Vorschlagsberechtigt sind die Direktoren/innen der einschlägigen Institute in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Jedes Institut kann einen Vorschlag einreichen.

Anerkennung von Prüfungsleistungen

Die H. Wilhelm Schaumann Stiftung erkennt darüber hinaus die besten Studienleistungen auf dem Gebiet der Tierernährung jährlich mit einer Prämie von 500 € an. In diesem Jahr wurden 12 Urkunden vergeben, neun in Deutschland, zwei in Österreich und eine in der Schweiz. Die Preise überreichen die zuständigen Institutsdirektoren oder dessen Beauftragte in angemessener Weise.

Vorschlagsberechtigt sind die abschließenden Beurteiler von Diplom-Arbeiten oder vergleichbarer Leistungen z. B. Master-Arbeiten an den einschlägigen Instituten der agrar- und veterinärmedizinischen Fakultäten in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Jedes Institut kann einen Vorschlag einreichen.

H. Wilhelm Schaumann Stiftung – Kollaustraße 105 – 22453 Hamburg

Telefon: +49 4101 218-4080

Fax: +49 4101 218-4089

info@schaumann-stiftung.de

www.schaumann-stiftung.de

1.455 Zeichen

März 2015

Die Auszeichnungen für die besten Dissertationen 2013/2014 gingen an:

Dr. Kipkemoi Changwony, Bonn

Effects of Land Use Duration of Forage Quality in a Littoral Wetland of Kenya

Betreuer: Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum

Dr. Kathrin Deckardt, Wien

Chemical and thermal processing of barley grain in ruminant nutrition

Betreuer: Prof. Dr. Qendrim Zebeli

Dr. Annett Gefrom, Halle/Rostock

Die Silierung von Körnern der großsamigen Leguminosen als Methode der Konservierung und der Verbesserung ihres ernährungsphysiologischen Wertes für Monogastrier

Betreuerin: Prof. Dr. Annette Zeyner

Dr. Denise Geßner, Giessen

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

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

Dr. Elke Humer, Wien

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

Dr. Evelyne Kessler, Bern

The transition dairy cow: IGF-I and its binding proteins, cholesterol metabolism, and the impact of the colostrum period on the further lactation

Betreuer: Prof. Dr. Rupert M. Bruckmaier

Dr. Martina Kohler, Zürich

Einfluss der Alpmung auf den Vitamin D- und Knochenstoffwechsel laktierender Schafe und Ziegen

Betreuerin: Prof. Dr. Annette Liesegang

Dr. Mareike Kölln, Hannover

Untersuchungen zum partiellen Ersatz von konventionellem Sojaextraktionsschrot im Mischfutter für Masthühner zur Förderung der Fußballengesundheit

Betreuer: Prof. Dr. Josef Kamphues

Dr. Petra Plesch, München

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

Dr. Sabine Rehberg-Haas, Kiel

Utilization of the micro alga *Pavlova sp.* in marine fish nutrition

Betreuer: Prof. Dr. Carsten Schulz

Dr. Ilon Röhe, Berlin

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

Dr. Edwin Westreicher Kristen, Hohenheim

Variability of the protein and energy values of European Dried Distillers' Grains with Solubles for ruminants

Betreuer: Prof. Dr. Markus Rodehutscord

Dr. Helen Willems, Zürich

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

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG



Abb.: Prof. Dr. Ernst Kalm, Vorstandsmitglied der H. Wilhelm Schaumann Stiftung, und Dr. Wilhelm Weisthoff, Vorsitzender des Kuratoriums der H. Wilhelm Schaumann Stiftung, (v. li.), verleihen Auszeichnungen für die besten Dissertationen 2013/2014.