

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Für die Jahre 2013 und 2014 wurden folgende Dissertationen ausgezeichnet:

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

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 Alpmilch 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. Ilen 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

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

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 Rodehutsord

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

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.

