

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

PRESSEMELDUNG

H. Wilhelm Schaumann Stiftung zeichnet beste Dissertationen und Studienleistungen aus

Die H. Wilhelm Schaumann Stiftung zeichnete anlässlich der 73. Jahrestagung der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie die besten Dissertationen der Jahre 2017 und 2018 in der Tierernährung aus. 14 Doktoranden verschiedener Universitäten wurden am 13. März 2019 in der Alten Aula der Georg-August-Universität Göttingen mit einer Prämie in Höhe von 1.000 € ausgezeichnet.

Vorschlagberechtigt für die im 2-jährigen Turnus stattfindende Auszeichnung sind die Direktoren/innen der einschlägigen Institute in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Jedes Institut kann einen Vorschlag einreichen.

Auszeichnung bester Studienleistungen

Die H. Wilhelm Schaumann Stiftung erkennt darüber hinaus jährlich die besten Studienleistungen im Bereich Tierernährung an. 2018 wurden 16 Studierende mit Geldpreisen in Höhe von 500 € ausgezeichnet. Die Preise überreichen die zuständigen Institutsdirektoren oder deren Beauftragte in angemessener Weise.

Vorschlagsberechtigt sind die abschließenden Beurteiler von Diplom- bzw. Masterarbeiten oder vergleichbarer Leistungen an den einschlägigen Instituten der agrar- und veterinärmedizinischen Fakultäten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz.

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

1.261 Zeichen, 1 Tabelle, 1 Foto
März 2019

Die Auszeichnungen für die besten Dissertationen 2017/2018 gingen an:

Dr. Linda Böswald, Universität München (LMU)

Vergleichende Meta-Analyse über die Beziehung zwischen der faecalen Calcium- und Phosphorausscheidung bei Säugetieren
Betreuerin: Prof. Dr. Ellen Kienzle

Dr. Christian Georg Böttger, Universität Bonn

Laboratory evaluation of the nutritional value for ruminants of European distillers dried grains with solubles
Betreuer: Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum

Dr. Daniel Brugger, Universität München (TUM)

Experimental modelling of subclinical zinc deficiency in weaned Piglets
Betreuer: Prof. Dr. Wilhelm Windisch

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Dr. Dörte Frieten, Universität Giessen

Effects of intensive milk replacer feeding and butyrate on growth performance and intermediary metabolism in calves

Betreuer: Prof. Dr. Klaus Eder

Dr. Richard Christopher Grone, Stiftung Tierärztliche Hochschule, Hannover

Zur Bedeutung physiko-chemischer Eigenschaften von Futtergetreide (Weizen, Roggen, Gerste) für die Herstellung und Verwendung in Mischfuttermitteln für Schweine

Betreuer: Prof. Dr. Josef Kamphues

Dr. Eva Haese, Universität Hohenheim

Studies on the extent of ruminal degradation of phytate from different feedstuffs

Betreuer: Prof. Dr. Markus Rodehutschord

Dr. Friedrich Hüttner, Frei Universität Berlin (FU)

Etablierung eines histologischen Protokolls zur intestinalen Mukusdarstellung sowie Untersuchungen zum Einfluss unterschiedlicher Zinkaufnahmen auf den Mukus im Darm von Absatzferkeln

Betreuer: Prof. Dr. Jürgen Zentek

Dr. Elisabeth Irma Kolp, Universität Zürich (Vet)

Vitamin D metabolism in growing pigs: Influence of UVB irradiation and dietary vitamin D supply on calcium homeostasis, its regulation and bone metabolism

Betreuerin: Prof. Dr. Annette Liesegang

Dr. Viktoria Neubauer, Veterinärmedizinische Universität Wien

Tools of modulating rumen microbial fermentation and improving the diagnosis of subacute rumen acidosis in cows

Betreuer: Prof. Dr. Qendrim Zebeli

Dr. Reinhard Puntigam, Universität für Bodenkultur Wien

Intensively expander processed corn in diets for broiler chickens and fattening pigs: Influence on animal performance, carcass traits and digestive physiology

Betreuer: Prof. Dr. Martin Gierus

Dr. Fay Joanne Sauer, Universität Bern (Vet)

Diagnostic accuracy of post-ACTH challenge salivary cortisol concentrations for identifying horses with equine glandular gastric disease

Betreuer: Prof. Dr. Rupert Bruckmaier

Dr. Stephanie Schäfers, Universität Halle-Wittenberg

Untersuchungen zum Einsatz von konjugierten Linolsäuren (CLA) und Vitamin E, sowie deren Wechselwirkungen als Interventionsmaßnahme zur Verminderung einer ketotischen Stoffwechselbelastung und des oxidativen Stresses bei peripartalen Milchkühen

Betreuerin: Prof. Dr. Annette Zeyner

Dr. Ann-Catherine Schwinn, Universität Bern (Vet)

Free and bound cortisol in plasma and saliva during ACTH challenge in dairy cows and horses

Betreuer: Prof. Dr. Rupert Bruckmaier

Dr. Shaopu Wang, ETH-Zürich

Mitigation of methanogenesis by novel lipid and phenol sources and influence of phenols on nitrogen, antioxidant and immune status in ruminants

Betreuer: Prof. Dr. Michael Kreuzer

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG



Abb.: Prof. Dr. Ernst Kalm, Vorstandsmitglied der H. Wilhelm Schaumann Stiftung (li), und Dr. Wilhelm Weisthoff, Geschäftsführer der H. Wilhelm Schaumann GmbH (2. v. re.), verleihen Auszeichnungen für die besten Dissertationen 2017/2018.