

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

PRESSEMELDUNG

H. Wilhelm Schaumann Stiftung zeichnet beste Dissertationen und Studienleistungen aus

Die H. Wilhelm Schaumann Stiftung zeichnete anlässlich der 77. Jahrestagung der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie die besten Dissertationen der Jahre 2021 und 2022 in der Tierernährung aus. 15 Doktoranden und Doktorandinnen verschiedener Universitäten wurden am 13. März 2023 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. 2022 wurden 14 Studierende mit Geldpreisen in Höhe von 500 € ausgezeichnet. Die Preise überreichen die zuständigen Institutsdirektoren/innen oder deren Beauftragte in angemessener Weise.

Vorschlagsberechtigt sind die abschließenden Beurteiler/innen 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

1.292 Zeichen, 1 Tabelle, 1 Foto
März 2023

Die Auszeichnungen für die besten Dissertationen 2021 und 2022 gingen an:
<p>Dr. Carola Ellner, Freie Universität Berlin Effects of dietary rye and rapeseed on growth performances, nutrient digestibility, digesta characteristics and the intestinal microbiome of weaner piglets Betreuer: Prof. Dr. Jürgen Zentek</p> <p>Dr. Pascaline Jermann, Universität Bern Impact of the diet on metabolic and immunological adaption around dry-off and during an intramammary LPS challenge in early lactating cows Betreuer: PD Dr. Josef Gross</p>

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Dr. Garima Maheshwari, Universität Giessen

Biotechnical production and nutritional evaluation of basidomycetous proteins

Betreuer: Prof. Dr. Klaus Eder

Dr. Xiaoyu Zhang, Universität Göttingen

Reduction of methane production by conversion of metabolic hydrogen in microbial yield

Betreuer: Prof. Dr. Jürgen Hummel

Dr. Eric Bannert, Universität Halle

On the metabolism and toxicokinetics of deoxynivalenol and zeralenone in endotoxaemic pigs

Betreuerin: Prof. Dr. Annette Zeyner

Dr. Dana Schubert, Tierärztliche Hochschule Hannover

Auswirkungen von Pflanzenkohle als Mischfutterkomponente für Mastferkel und Endmasteber im Hinblick auf Nährstoffverdaulichkeit, Leistungsparameter und Ebergeruch

Betreuer: Prof. Dr. Christian Visscher

Dr. Christiane Rupp, Universität Kiel

Determination of the protein value of feeds for ruminants

Betreuer: Prof. Dr. A. Susenbeth

Dr. Lisa Baaske, Universität Leipzig

Modulation pH-regulativer Transportproteine durch Fettsäurerezeptoren im Pansenepithel des Schafes

Betreuerin: Prof. Dr. Mirja Wilkens

Dr. Sarah Hering, Universität München (LMU)

Einfluss der Fütterung verschiedener Phosphatquellen im Exzess auf ausgewählte Serumparameter beim gesunden adulten Hund

Betreuerin: Prof. Dr. Ellen Kienzle

Dr. Aniela Honig, Universität München (TUM)

Assessment of body composition and allometric growth of body tissues and nutrients in Fleckvieh bulls fed rations with varying energy concentrations

Betreuer: Prof. Dr. W. Windisch

Dr. Johanna Tröscher-Mußotter, Universität Hohenheim

The intestinal microbiome and metabolome of dairy cows under challenging conditions

Betreuerin: Prof. Dr. Jana Seifert

Dr. Kristina Hartinger, Universität für Bodenkultur Wien

Nutrition-physiological evaluation of *Hermetia illucens* larvae meal and fat as substitute for soy in broiler diets

Betreuer: Prof. Dr. Martin Gierus

Dr. Sarah Ricci, Veterinärmedizinische Universität Wien

Elucidating the cross-talk mechanisms between rumen microbiota and the bovine host as affected by dietary interventions

Betreuer: Prof. Dr. Qendrim Zebeli

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Dr. Johanna Freitag, Universität Zürich

Effects of diets differing in dietary cation anion difference and calcium concentration on calcium homeostasis in neutered male sheep

Betreuerin: Prof. Dr. Annette Liesegang

Dr. Rosmaria Lugara, ETH Zürich

Direct and intergenerational effects of a Western diet and spirulina supplementation during pregnancy and lactating pigs

Betreuer: Prof. Dr. Mutian Niu



Abb.: Prof. Dr. Joachim Krieter, Vorsitzender der H. Wilhelm Schaumann Stiftung (re), und Dr. Wilhelm Weisthoff, Geschäftsführer der H. Wilhelm Schaumann GmbH (2. v. li.), verleihen Auszeichnungen für die besten Dissertationen 2021 und 2022.