

# H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

---

## PRESSEMELDUNG

Hamburg, den 30. März 2017

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

Anlässlich der 71. Jahrestagung der Gesellschaft für Ernährungsphysiologie zeichnete die H. Wilhelm Schaumann Stiftung die besten Dissertationen der Jahre 2015/2016 in der Tierernährung aus. 12 Doktoranden verschiedener Universitäten wurden mit einer Prämie in Höhe von 1.000 € ausgezeichnet. Die Verleihung fand am 14. März 2017 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 jährlich die besten Studienleistungen auf dem Gebiet der Tierernährung mit einer Prämie von 500 € an. In diesem Jahr wurden 15 Urkunden vergeben, elf in Deutschland, zwei in Österreich und zwei 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, 1 Tabelle, 1 Foto

### **Die Auszeichnungen für die besten Dissertationen 2015/2016 gingen an:**

#### **Dr. Stefanie Ammer, Göttingen**

Einfluss des Klimas auf physiologische Parameter sowie Leistungs- und Verhaltensmerkmale bei Milchkühen.

Betreuer: Prof. Dr. Matthias Gauly

#### **Dr. Martin Bachmann, Halle**

Methodic investigations on the suitability of plant and synthetic n-alkanes as markers to predict feed intake and digestibility in horses.

Betreuer: Prof. Dr. Annette Zeyner

#### **Dr. Anja Fiesel, Giessen**

Wirkungen polyphenolreicher Futterzusätze auf die Verdaulichkeit der Nährstoffe, Darmmikrobiota und Darmgesundheit bei Absetzferkeln.

Betreuer: Prof. Dr. Klaus Eder

# H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

---

**Dr. Lena Frommelt, München**

Einfluss einer kohlenhydratarmen Fütterung auf den Stickstoffstoffwechsel und Kalziumverfügbarkeit bei Ratten.

Betreuer: Prof. Dr. Ellen Kienzle

**Dr. Isabelle Gangnat, Zürich**

Effects of grazing conditions on alpine pastures on muscle growth, meat quality and fatty acid profile.

Betreuer: Prof. Dr. Michael Kreuzer

**Dr. Isabel Ruth Gussek, Bonn**

Nutrition of giraffes (*Giraffa Camelopardalis*) in captivity: Evaluation of feeding practice and analysis of rations in European zoos.

Betreuer: Prof. Dr. Karl-Heinz Südekum

**Dr. Simon Klatt, Kiel**

Studies on adequate supply of Methionine & Cystine in diets of juvenile tubot (*Psetta Maxima*).

Betreuer: Prof. Dr. Andreas Susenbeth

**Dr. Manuel Kraler, Wien**

Application of modified wheat bran in animal feeding and its influence on digestibility, physiology and intestinal microbiota of pigs.

Betreuer: Prof. Dr. Wolfgang Kneifel

**Dr. Daniela Schwaller, Zürich**

Zeolite A effect on calcium homeostasis in growing goats.

Betreuer: Prof. Dr. Annette Liesegang

**Dr. Friederike von und zur Mühlen, Hannover**

Einfluss der Mischfutterstruktur auf den Verlauf einer experimentellen Infektion mit E. coli sowie auf die Überlebensfähigkeit des Erregers im Magen-Darm-Inhalt von Absetzferkeln.

Betreuer: Prof. Dr. Josef Kamphues

**Dr. Stefanie Wetzels, Wien**

Dynamic epimural microbial changes in the rumen of goats and dairy cows fed grain-rich diets intermittently or continuously.

Betreuer: Prof. Dr. Qendrim Zebeli

**Dr. Ellen Zeller, Hohenheim**

Phytate hydrolysis and formation of inositol phosphates in the digestive tract of poultry.

Betreuer: Prof. Dr. Michael Rodehutscord

# H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

---



Abb.: Prof. Dr. Ernst Kalm, Vorstandsmitglied der H. Wilhelm Schaumann Stiftung (li.), und Dr. Wilhelm Weisthoff, Vorsitzender des Kuratoriums der H. Wilhelm Schaumann Stiftung (re.), verleihen Auszeichnungen für die besten Dissertationen 2015/2016.