

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Die H. Wilhelm Schaumann Stiftung zeichnet alljährlich die besten Studienleistungen im Fach Tierernährung an den deutschsprachigen Hochschulen und Universitäten aus. Für das **Jahr 2018** erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

Ort	Ausgezeichnete	Vorschlag von	Thema der Dipl. /Msc / Noten
Berlin	Jim Weber	Prof. Zentek	Beste Noten
Bern	Remo Stürmlin	Prof. Bruckmaier	Suitability of Fourier transform infrared spectrometry in milk to predict clinical ketosis in dairy cows
Bonn	Kristina Kube	Prof. Südekum	Characterization of the microbial community in lucerne silage
Freising (TU)	Sylvia Ingeborg Künz	Prof. Windisch	Einfluss der Trypsininhibitoraktivität (TIA) in unterschiedlich aufbereiteten Sojakuchen auf die Wachstumsleistung von Mastbroilern
Giessen	Maja Michelsky-Maul	Prof. Eder	Einfluss eines Grüntee-Extraktes auf Parameter des oxidativen Stress im Plasma von Milchkühen während der Transitphase
Göttingen	Matthias Steinmetz	Prof. Hummel	Validation of the RumiWatch noseband pressure sensor and prediction of feed intake from chewing behavior and physiological parameters of dairy cows
Halle	Luzi Hentschel	Prof. Zeyner	Untersuchungen zur Entwicklung von Leistung, Fruchtbarkeit und Gesundheitsstatus nach mehrjähriger N-reduzierter Fütterung von Milchkühen in einem Sächsischen Praxisbetrieb
Hannover	Henrike Biesemeier	Prof. Kamphues	Beste Noten
Hohenheim	Daniel Berghaus	Prof. Rodehutscord	Auswirkung einer mikrobiellen Phytase auf den praecaecalen Inositolphosphat-Abbau bei Broilern bei Einsatz verschiedener Extraktionsschrote

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Kiel	Lennart Jepsen	Prof. Susenbeth	Bestimmung des nutzbaren Rohproteins von Rationen für Milchkühe-Vergleich des modifizierten Hohenheimer Futterwerttests mit dem In-Situ-Verfahren
Leipzig	Chris Pickrodt	Prof. Gäbel	Beste Noten
München (LMU)	Isabel Kersting	Prof. Kienzle	Beste Noten
Rostock	Ulrike Berndt	Prof. Petra Wolf	Untersuchungen zum Einfluss von Aktivkohle im Futter auf das Durchfallgeschehen bei jungen Pferden
Wien (Boku)	Sonja Göschlberger	Prof. Gierus	Veränderung der Qualität von frischem Rindfleisch durch die Biokonservierung mittels Nisin über die Lagerdauer
Wien (Vet)	Maria Helnwein	Prof. Zebeli	Der Effekt unterschiedlicher Mengen Trockenschnitzel auf Freßverhalten, Wiederkauaktivität und Pansen-pH der Kuh
Zürich (ETH)	Melanie Binngeli	Prof. Kreuzer	Elaborating concepts to identify influences on <i>Hermetia illucens</i> larval growth