

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 2016 erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

Ort	Ausgezeichnete	Vorschlag von	Thema der Dipl. /Msc / Noten
Berlin	Nicola Pfeifer	Prof. Zentek	Beste Noten
Bern	Reanne Heritier	Prof. Bruckmaier	Einfluss von konjugierter Linolsäure (CLA) auf das Immunsystem bei früh-laktierenden Milchkühen, untersucht anhand einer LPS induzierten Mastitis
Bonn	Fabian Wüstefeld	Prof. Südekum	Einfluss einer moderat abgesenkten Kationen-Anionen-Differenz in der Vorbereitungsfütterung auf die Leistung und den Gesundheitsstatus frischmelkender Kühe
Gießen	Lukas Fehse	Prof. Eder	Vergleichende Wirkung von DL-Methionin und Methionin-Hydroxy-Analog auf Leistungsmerkmale und Parameter des antioxidativen Systems beim Broiler
Göttingen	Jan-Henrik Schöne	Prof. Hummel	Auswirkung der RNB (ruminale N-Bilanz) auf ernährungsphysiologische Größen und Leistung in der Milchkuhfütterung – eine Metaanalyse mit begleitendem Praxisversuch.
Halle	Jana Semenow	Prof. Zeyner Prof. Dänicke	Einfluss von Glyphosatrückständen in Futtermitteln auf Wiederkauaktivität, pH-Wert im Pansen und Pansenfermentation bei Wiederkäuern
Hannover	Clara Hartung	Prof. Kamphues	Beste Noten
Hohenheim	Philipp Hofmann	Prof. Rodehutscord	Einfluss von Sammlungsintervall und Temperatur auf ausgewählte Charakteristika von Geflügel-exkrementen
Kiel	Julia Johannssen	Prof. Susenbeth	<i>In vitro</i> Messung der ruminalen Methanbildung in Futtermitteln
Leipzig	Arnica Arnold	Prof. Coenen	Beste Noten
München	Bernadette Königseder	Prof. Kienzle	Beste Noten

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

München-Freisimng	Barbara Ortner	Prof. Windisch	Einfluss einer feinabgestuften alimentären Zinkversorgung auf die Expression von Zinktransportern in Leber und Niere von Absatzferkeln
Wien (Boku)	Karin Leitner	Prof. Wetscherek	Einfluss des Trockenmassegehaltes der Hirseganzkörnersilage auf die Nährstoffverdaulichkeit beim Mastschwein
Wien (Vet)	Anne Fengel	Prof. Zebeli	Beurteilung der ruminalen pH- und Temperatur-Dynamik bei Variation der Kraftfuttermenge in der Ration von Milchkühen
Zürich (Vet)	Laura Deillon	Prof. Liesegang	Milk composition of two indian rhinoceros (<i>rhinoceros unicornis</i>) and changes over lactation