

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 2015 erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

Ort	Ausgezeichnete	Vorschlag von	Thema der Dipl. /Msc / Noten
Berlin	Selina Kuban	Prof. Zentek	Beste Noten
Bonn	Daniela Martin	Prof. Südekum	Partikelverteilung im Pansen der Milchkühe bei unterschiedlicher Fütterung bedingt durch Weide- und Stallhaltung
Giessen	Annemarie Schwarz	Prof. Eder	Untersuchungen zur ruminalen Abbaubarkeit von Futterfetten
Göttingen	Anna Behrendt	Prof. Hummel	Überprüfung der Wiederkäuerechtheit von Milchviehrationen: Ein Vergleich von Strukturbewertungssystemen in Praxisbetrieben
Halle	Viktoria Welker	Prof. Zeyner	Effekte einer Valinergänzung auf zootechnische und physiologische Parameter von Sauen mit hohen Wurfgrößen
Hannover	Kira Nienhus Richard Grone	Prof. Kamphues	Beste Noten Beste Noten
Hohenheim	Thomas Hartinger	Prof. Mosenthin	Effect of probiotic Bioplus® YC supplementation in diets differing in protein content on intestinal microbiota composition in growing pigs
Kiel	Ann-Kristin Licht	Prof. Susenbeth	Einfluss von Rotkleesilage in Rationen von Kühen auf Milchleistung und Milchzusammensetzung
Leipzig	Anna Laura Voigt	Prof. Coenen	Beste Noten
München (LMU)	Melanie Michaela Hierweger	Prof. Kienzle	Beste Noten
München-Freising	Susanne Sinz	Prof. Windisch	Experimentelle Untersuchungen zur gastrointestinalen Wirkung von heißluftgetrocknetem Braunalgenpulver (<i>Laminaria saccharina</i>) bei Absetzferkeln

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Rostock	Lena Zirpins	Prof. Wolf	Einfluss einer <i>ad libitum</i> Fütterung mittels Tränkeautomaten auf Entwicklung und Kotqualität von Kälbern in den ersten Lebenstagen
Wien (Boku)	Florian Weichselbaum	Prof. Gierus	Auswirkung unterschiedlicher Düngungsniveaus auf die Proteinfractionierung im Grünfutter
Wien (Vet)	Melitta Neuraüter	Prof. Zebeli	Beste Noten
Zürich (ETH)	Antonia Maria Müller	Prof. Kreuzer	<i>In vitro</i> effect of medicinal plants on ruminal fermentation