

# 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 2012 erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

<b>Ort</b>	<b>Ausgezeichnete</b>	<b>Thema der Dipl. /Msc / Noten</b>
Berlin	Henriette Loß	Beste Noten
Bonn	Christian Böttger	In-vitro-Untersuchungen zum azidogenen Potenzial von Futtermitteln für Wiederkäuer
Bern	Christian Frederic Tschanz	Individuelle Variation von Immunglobulingehalt und -masse im Kolostrum von Milchkühen und -ziegen
Giessen	Anja Fiesel	Experimentelle Untersuchung zu den antiinflammatorischen Effekten eines polyphenolreichen Futtermittels beim Schwein
Göttingen	Stephanie Witten	Untersuchungen zum Wachstum von Reitpferden in der Aufzucht zwischen dem 11. und 26. Lebensmonat in Abhängigkeit von der Energie- und Proteinversorgung
Hannover	Theresa Anhalt	Beste Noten
Halle	Julika Lietzow	Einfluss einer UVB-Exposition von Legehennen auf die Vitamin D-Gehalte im Eidotter
Hohenheim	Melanie Lengowski	<i>In vitro</i> Untersuchungen zum Abbau der Inositolphosphate beim Wiederkäuer.
Kiel	Tino Müller	Einfluss der Fütterung auf Gehalt und Muster der trans-Fettsäuren in der Kuhmilch
Leipzig	Therese Hecht	Beste Noten
München	Pia Teresa Weißbeck	Beste Noten
München-Freising	Mirko Deml	Effekte von ätherischen Ölen auf die ruminale Abbaubarkeit der Futtertrockensubstanz bei pansenfistulierten Kühen
Rostock	Roland Söffing	Einflüsse eines biologischen Silierhilfsmittels in Kombination mit Melasse versus chemischen Silierhilfsmittels auf die Qualität von Grassilagen sowie Milchleistung, Milchezusammensetzung und zootecnischen Parametern von Milchkühen der oberen Leistungsebene
Wien(BoKu)	Petra Weiss	Einfluss von hohen Mykotoxingehalten im Futter auf die Mast- und Schlachtleistung von Masthühnern

# H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Wien (Vet.)	Michaela Pinisch	Beste Noten
Zürich(ETH)	Mirjam Holinger	A cow type for concentrate-free feeding systems – what characteristics does it display?