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 2017** erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

Ort	Ausgezeichnete	Vorschlag von	Thema der Dipl. /Msc / Noten
Berlin	Lisa Kristin Dahlmann	Prof. Zentek	Beste Noten
Bonn	Carolin Adler	Prof. Südekum	Das Neutral-Detergenzien-lösliche Rohprotein (NDLXP) in Sojafutter- mitteln – Einflussfaktoren und deren Bedeutung für die Methode und die Praxis
Göttingen	Andre Mensching	Prof. Hummel Prof. Simianer	Analyse futteraufnahmeassoziierter Verhaltensmerkmale von Ebern an- hand von Daten aus der Transponder fütterung
Halle	Christina von Langendorff	Prof. Zeyner	Untersuchungen zum Durchfallge- schehen und zu zootechnischen Effekten bei oraler Gabe lebens- fähiger <i>Kazachstanie slooffiae</i> an Absatzferkeln unter praxisnahen Bedingungen
Hannover	David Preuß	Prof. Kamphues	Beste Noten
Hohenheim	Magdalena Kurrig	Prof. Rodehutscord	Einfluss verschiedener Behandlungs- verfahren auf den ruminalen Roh- proteinabbau von Rapsextraktions- schroten und Lupinen
Kiel	Julia Anna Schwenker	Prof. Susenbeth	Untersuchung zur postruminalen Stärkeverdauung beim Rind
Leipzig	Jonas Schulz	Prof. Gäbel	Beste Noten
München	Barbara Goebel	Prof. Kienzle	Beste Noten
München- Freising	Maria Schlattl	Prof. Windisch	Untersuchungen zum Einfluß eines Chelators im Futter von Milch- kühen auf den Zinkstatus während der Hochlaktation
Rostock	Tim Kuhlow	Prof. Petra Wolf	Beste Noten
Wien (Boku)	Magdalena Kehrer-Wallner	Prof. Gierus	Substitution of soybean meal with sunflower- and rapeseed meal on the intestinal morphology of fattening pigs

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Wien (Vet)	Anna Kaltenegger	Prof. Zebeli	Evaluierung des Einflusses von Altbrot auf die Pansenfermentation in vitro
Zürich (Vet)	Cecile Wuillemin	Prof. Liesegang	Comparison of different computer tomographic parameters of the third metacarpal bone in healthy horses
Zürich (ETH)	Lisa Mazzolini	Prof. Kreuzer	Effect on meat and fat quality of reduced soyabean meal in the diet of conventional and dual purpose chickens