

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 2019** erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

Ort	Ausgezeichnete	Vorschlag von	Thema der Dipl. /Msc / Noten
Berlin	Annkatriin Flegel	Prof. Zentek	Beste Noten
Bonn	Ann-Cathrin Wolter	Prof. Südekum	Spurenelementverbindungen in Mischfuttermitteln – Bewertung des Versorgungsniveaus der Nutztiere und möglicher Umweltwirkungen
Giessen	Maria Braune	Prof. Eder	Einfluss von Insektenmehl auf die Genexpression in der Leber von Ferkeln
Göttingen	Marie Wehly	Prof. Hummel	Einfluss eines zusätzlichen Rauhfutterangebotes auf die Entwicklung von HF-Kälbern während der Tränkephase
Hannover	Nele Alexandra ten Hagen	Prof. Visscher	Beste Noten
Hohenheim	Alina Renz	Prof. Rodehutschord Prof. Seifert	Untersuchung des Einflusses von Pflanzenextrakten zur Erhöhung des nicht abbaubaren Proteinanteils auf das Pansenmikrobiom
Kiel	Lara-Kristin Kuhlmann	Prof. Wolffram	Einfluss der Löslichkeit von Futterproteinen auf Wachstum und Gesundheit bei Ferkeln
Leipzig	Lara von Lindeiner	Prof. Vervuert	Beste Noten
München (LMU)	Tabea Rengshausen	Prof. Kienzle	Beste Noten
München (TUM)	Katja Horn	Prof. Windisch	Zur Eignung der Indikatorermethode als Alternative zur quantitativen Kot-sammlung bei der Bestimmung der scheinbaren Verdaulichkeit der Trockenmasse im Tierversuch von Rindern
Rostock	Pauline Lustig	Prof. Petra Wolf	Diagnostik der Mangan-Versorgung beim Uckermärker Rind anhand verschiedener Gewebe (Leber, Knochen Haare)

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Wien (Boku)	Daniela Laßberger	Prof. Gierus	Bewertung der Hitzeschädigung nach Verarbeitung verschiedener Proteinträger
Wien (Vet)	Frederike Lerch	Prof. Zebeli	Eine in vitro Evaluierung der Wirkung eines Futtermittelzusatz- stoffes, welches Sanguinarine beinhaltet, auf die Pansenfermentation unter normalen und azidotischen pH- Bedingungen
Zürich (Vet)	Jonas Alexander Steiner	Prof. Liesegang	Beste Noten
Zürich(ETH)	Simon Leupi	Prof. Kreuzer	Genotype x Environment Interaction in Black soldier fly (<i>Hermetia illucens</i>) larvae grown on different organic waste materials