

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 2020** erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

Ort	Ausgezeichnete	Vorschlag von	Thema der Dipl. /Msc / Noten
Berlin	Anne Malena Tesseraux	Prof. Zentek	Beste Noten
Bonn	Sarah Möselers	Prof. Südekum	Experimentelle Untersuchungen zur Schätzung des Phosphor-Bedarfs wachsender Tilapien (<i>Oreochromis niloticus</i>)
Giessen	Lea Schäfer	Prof. Eder	Einfluss von Insektenmehl auf den Aminosäurenstoffwechsel in Leber und Plasma bei fettleibigen Zucker-Ratten
Göttingen	Tobias Wilken	Prof. Hummel	Methanproduktion auf niedersächsischen Milchkuhbetrieben – ein Vergleich anhand eines in vitro Fermentationssystems
Halle	Paul Okon	Prof. Zeyner	Bestimmung des ruminalen Proteinabbaus aus unterschiedlichen Einzelfuttermitteln in situ, in vitro und unter Verwendung von Schätzgleichungen
Hannover	Immo Hauke Hinrichs	Prof. Visscher	Beste Noten
Hohenheim	Hanna Philippi	Prof. Rodehutschord	Einfluss einer Zulage von Makroalgen auf den Nährstoffabbau und die Methanbildung im Rusitec
Kiel	Klaus Burfeind	Prof. Wolfram	Einfluss einer termischen Behandlung auf den nxp-Gehalt von Soja- und Rapsextraktionsschrot
Leipzig	Larissa Sophie Gottfried	Prof. Vervuert	Beste Noten
München (LMU)	Judit Wedemeyer	Prof. Kienzle	Beste Noten
München (TU)	Julia Eichinger	Prof. Windisch	Der Effekt von Zinkdosis und -quelle auf die Charakteristiken der ruminalen Fermentation und auf die Zinkverteilung im Inkubat <i>ex vivo</i>

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Rostock	Sophia Weigt	Prof. Petra Wolf	Beste Noten
Wien (Vet)	Victoria Brandstetter	Prof. Zebeli	Comparative study of chewing behaviour of cows during transition period and lactation
Zürich (Vet)	Lucio Ghielmini	Prof. Liesegang	Pansenveränderung beim Mastmuni - eine Feldstudie -
Zürich(ETH)	Jasmin Huser	Prof. Kreuzer	Der Einfluss von Lysin im Futter auf die Leistung, den Brustfleischanteil und die Fleischqualität von Ross 308 Hybriden