## H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

H. Wilhelm Schaumann Stiftung Kollaustraße 105 22453 Hamburg

Die H. Wilhelm Schaumann Stiftung zeichnet alljährlich die besten Studienleistungen im Fach Tierernährung an den deutschsprachigen Hochschulen und Universitäten aus. Für das **Jahr 2024** erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

Einrichtung	Kandidat/in	Vorschlag von	Thema der Msc.
FU Berlin	Charlotte Niekler	Prof. Zentek	Prüfung Tierernährung
TUM München	Felix Schnell	Prof. Steinhoff- Wagner	Untersuchungen der Gärqualität von Silagen aus Körnermais und Sojabohnen in verschiedenen Mischungsverhältnissen
Uni Gießen	Verena Kaunz	Prof. Eder	Ernährung und das intestinale Immunsystem: Analyse von Wechselwirkungen, Mechanismen und der immunologischen Modulation
Uni Göttingen	Viola Schevel	Prof. Hummel	Einfluss verschiedener <i>Plantago lanceolata</i> und <i>Lotus corniculatus</i> Akzessionen auf die Methanbindung und die Abbaubarkeit im Hohenheimer Futtertwerttest
Uni Halle	Hanna Netzker	Prof. Zeyner	Einfluss unterschiedlich hoher Stärkemengen aus Hafer zu Heu vs. alleinige Heufütterung aus pH- Wert, Trockenmasse und mikrobielle Stoffwechselprodukte im Magen-Darm-Darm-Trakt von Pferden
TiHo Hannover	Saskia Leupolt	Prof. Visscher	Prüfung Tierernährung
Uni Leipzig	Lara Nine Schernikau	Prof. Wilkens	Prüfungsleistung
LMU München	Niklas Schu	Prof. Paßlack	Prüfungsleistung
Uni Rostock	Adrian Drögmöller	Prof. Röhe	Prüfungsleistung (noch kein MSc.)
Uni Hohenheim	Moritz Loch	Prof. Rodehutscord	Wirkung eines vollständigen Verzichts auf mineralischen Phosphor im Futter auf die Phosphorverwertung von Legehennen

## H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

H. Wilhelm Schaumann Stiftung Kollaustraße 105 22453 Hamburg

Vet Wien	Laura Klambauer	Prof. Zebeli	Einflüsse des Kälbergewichts auf den Abkalbeverlauf bei primiparen Kühen und Vergleich unterschiedlicher Schnellmethoden zur Kolostrumqualitätsbestimmung
BoKu Wien	Regina Anna Katharina Fuchs	Prof. Gierus	Bestimmung der in vitro UDP- Verdaulichkeit im Dünndarm (sidP) von Rotklee bei verschiedenen Trocknungstemperaturen
ETH Zürich	Alana Schudel	Prof. Niu	Lactational performance and nitrogen efficiency of dairy cows on low protein diets with supplemental energy and rumen-protected histidine
Uni Zürich	Laura Stein	Prof. Liesegang	Qualität beispielsweise Beschaffenheit und Herkunft von Heu für Equiden
Uni Kassel	Frieder Broszat	Prof. Klevenhusen	Einfluss von Luzerneblattmasse in der Fütterung von Hühnern auf die Lebensmittelkonkurrenz zum Menschen