

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

Die H. Wilhelm Schaumann Stiftung zeichnet alljährlich die besten Studienleistungen im Fach Tierernährung (Tierhaltung) an den deutschsprachigen Hochschulen und Universitäten aus. Für das **Jahr 2021** erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

Ort	Ausgezeichnete	Vorschlag von	Thema der Dipl. /Msc / Noten
Berlin	Jule van Nahmen	Prof. Zentek	Beste Noten
Bern	Benjamin Jenni	Prof. Bruckmaier	Einfluss von Vorstimulation, Pulsation und Vakuum auf die Melkeffizienz
Bonn	Larissa K. S. Kiskel	Prof. Südekum	Effekte phytogener Futterzusatzstoffe auf Verdaulichkeit und ruminale Methanbildung in vitro bei Variation des Verhältnisses von Grobfutter zu Kraftfutter
Giessen	Elena Westerhoff	Prof. Eder	Untersuchungen zum Einfluss von Tenebrio-Molitor-Larvenmehl als Proteinquelle für männliche Broiler auf Leistungsparameter
Göttingen	Sarah Gravemeyer	Prof. Hummel	Auswirkungen von Temperatur- und Niederschlagsausprägungen auf die Silagequalität und den Ertrag von Mais am Beispiel Niedersachsen
Halle	Sebastian Michael	Prof. Zeyner	Untersuchungen zur Fermentation und in vitro Verdaulichkeit von Fasern und faserreichen Futtermitteln für Schweine
Hannover	Larissa Wagemann	Prof. Visscher	Beste Noten
Hohenheim	Stephanie Wolfrum	Prof. Rodehutschord	Auswirkungen von N- und P-reduzierter Fütterung auf P-Ausscheidung von Milchkühen
Kiel	Luca Hörmann	Prof. Krieter	Sensorgestützte Lahmheitserkennung bei Milchkühen: Modell zur Früherkennung und Vorhersage von Lahmheiten anhand von Beschleunigungs- und Produktionsdaten
Leipzig	Helena Engelmann	Prof. Wilkens	Beste Noten
München (LMU)	Chiara Rühl	Prof. Kienzle	Beste Noten

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

München (TU)	Lukas Schmidle	Prof. Windisch	Einfluss der Fermentation des Futters laktierender Sauen auf Verdaulichkeit, Milchleistung und Wachstumsleistung der Ferkel
Wien (Vet)	Marlene Schmidt	Prof. Zebeli	Vorkommen von Mykotoxinen und anderen Pilzmetaboliten in der Ernährung von laktierenden Milchkühen in Österreich: Eine Erhebung für das Jahr 2020
Wien (Boku)	Daniel Wild	Prof. Gierus	Einfluss des Entwicklungsstadiums bei Rotkleesorten auf agronomische Merkmale und Futterqualität
Zürich (ETH)	Manuela Helbing	Prof. Kreuzer	Evaluation of the prevalence of stomach ulcers in slaughtered pigs