

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 2022** erhielten folgende Studierende eine mit € 500,- dotierte Urkunde.

Ort	Ausgezeichnete	Vorschlag von	Thema der Msc. / Noten
Berlin	Katharina Derksen	Prof. Zentek	Prüfungsleistungen
Bern	Sara Madeleine Constanze Cornamusaz	Prof. Gross	Einflussfaktoren auf die intestinale Immunglobulinabsorption bei neugeborenen Kälbern
Bonn	Judith Stratbrücker	Prof. Südekum	Einsatz eines flüssigen Weizen-Schlempefutters als Substitut für Rapsextraktionsschrot in Rationen laktierender Milchkühe
Giessen	Sarah Denise Jerathe	Prof. Eder	Experimentelle Untersuchung zur Anreicherung von Vitamin D in Insektenmehlen mittels UV-B-Exposition mit Untersuchung der Bioeffizienz im Tiermodell Ratte
Göttingen	Philip Krüsselmann	Prof. Hummel	Einsatz von ganzen Roggenkörnern als mögliche Alternative zur Weizenergänzung in der Broilermast und die Auswirkungen auf Leistungsparameter und die Einstreuqualität
Halle	Lisa Rechenburg	Prof. Zeyner	Kotparameter alter vs. jüngerer Pferde unter vergleichbaren Haltungs- und Fütterungsbedingungen
Hannover	Lena Maria Wolf	Prof. Visscher	Prüfungsleistungen
Hohenheim	Sabrina Schwenk	Prof. Rodehutschord	Effects of substituting peptide-Bound amino acids by free amino acids on the acid-base balance of broiler chickens
Leipzig	Johanne Horschig	Prof. Wilkens	Prüfungsleistungen

H. WILHELM SCHAUMANN STIFTUNG

H. Wilhelm Schaumann Stiftung · Kollaustraße 105 · 22453 Hamburg

München (LMU)	Evan Le Sommer	Prof. Kienzle	Prüfungsleistungen
München (TU)	Anton Vorndran	Prof. Windisch	Ermittlung des Aufkommens nicht essbarer Biomasse aus dem Agrar- und Verarbeitungssektor Deutschlands
Wien (Vet)	Sophie Grapher	Prof. Zebeli	Untersuchungen zum Einfluss von Zeralenon auf die Pansenfermentation und Gesundheitsparameter beim Rind
Wien (Boku)	Lena Beck	Prof. Gierus	Heuqualität des Herbstaufwuchs bei Bodentrocknung oder Kalt-/Warmbelüftung
Zürich (ETH)	Leonie Iten	Prof. Niu	Hydrolysable and condensed tannins in ruminant: effects on palatability, digestive processes, and methane and nitrogen emissions