



TIERERNÄHRUNG, TIERISCHE LEBENSMITTEL & ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGIE
ANIMAL NUTRITION, LIVESTOCK PRODUCTS & NUTRITION PHYSIOLOGY



University of Natural Resources
and Life Sciences, Vienna

Masterarbeit zu vergeben

AW

Einfluss von alternativen Proteinquellen auf Leistung sowie Verdaulichkeit bestimmter Nährstoffe bei Broilern

Die österreichische Tierernährung sieht sich mit einer europaweiten „Eiweißlücke“ konfrontiert. Der extrem geringe Selbstversorgungsgrad von Sojaextraktionsschrot wird zum Großteil mit Hilfe von kostenintensiven europäischen Soja oder importierten – oftmals gentechnisch verändert – Soja kompensiert.

Einen möglichen Ansatz zum Füllen der Eiweißlücke, stellt das Einbeziehen von **regionalen, industriellen Nebenprodukten als Proteinquelle**, sowie eine Verbesserung der Eiweißqualität in der Futtermittelration und die damit einhergehenden Eiweißreduktion in der Fütterung dar.

Arbeitsschwerpunkt:

Weender Analyse & Verdaulichkeitsberechnung

Standort BOKU TTE - Muthgasse 11

Start: ab Jänner 2020

Betreuung & Kontakt:

PD Dr. Karl Schedle

DI Mariella Liebl

e-mail: mariella.liebl@boku.ac.at

