



EINLADUNG ZUM

# „FEED LIVE“ WEBINAR

Exklusiv für Fütterungs- und Spezialberater, Tierhalter, Mischfutterhersteller und Agrarhändler

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie funktioniert eine umweltschonende Geflügelfütterung mit hohen biologischen Leistungen? Wie weit können die Nährstoffgehalte bei Stickstoff- und Phosphor-reduziertem Futter abgesenkt werden?

Dazu bietet unser zweites „Feed Live“ Webinar exklusive Informationen und neueste wissenschaftliche Erkenntnisse. Der Schwerpunkt liegt auf der Fütterungsberatung zur optimalen Nutzung von Rapsextraktionsschrot. Wir zeigen Möglichkeiten und Grenzen bei dessen Einsatz in der Fütterung von Legehennen, Masthühnern und -puten auf.

## TERMIN:

**ONE KLICK ANMELDUNG**

[www.online-accreditation.de/feed-live](http://www.online-accreditation.de/feed-live)



**27. MAI: VON 10:30 UHR BIS CA. 11:30 UHR – FOKUS GEFLÜGEL**

» Thema „Rapsextraktionsschrot (RES) in der Geflügelfütterung“:  
Welche Inhaltsstoffe und welchen Futterwert weist RES für die Geflügelfütterung auf? Was ist bei der Fütterung von RES an Legehennen, Masthühner und -puten zu beachten? Ist eine N- und P-reduzierte Fütterung in der Geflügelfütterung auch mit RES möglich?

*Referent: Professor Dr. Gerhard Bellof von der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf*

Sie haben Interesse? Dann melden Sie sich einfach an. Die Teilnahme ist kostenlos. Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung einen Teilnahmelink und können mit jedem Smartphone, Tablet oder PC teilnehmen. Einzige Voraussetzung ist eine Internetverbindung; eine Zusatzsoftware etc. ist nicht notwendig.

Wir freuen uns sehr, wenn Sie dabei sind.

i.A.

*Anna Bouten*

Anna Bouten  
agro-kontakt  
Tel.: +49 (0)160 9159 0475  
E-Mail: [bouten@agro-kontakt.d](mailto:bouten@agro-kontakt.d)



Eine Folgeveranstaltung für Rinder ist bereits für Juni geplant. Zu dieser Veranstaltung werden wir Ihnen eine separate Einladung senden.



**PROTEINMARKT**

Das INFOPORTAL für Fütterung & Management

Proteinmarkt – das INFOPORTAL von OVID Verband der ölsaatenverarbeitenden Industrie in Deutschland und UFOP Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen