



EINLADUNG ZU DEN

„FEED LIVE“ WEBINAREN

**Exklusiv für Fütterungs- und Spezialberater, Tierhalter, Mischfutterhersteller
und den Agrarhandel**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Herausforderung, eine sowohl leistungsgerechte als auch umweltschonende Fütterung für Schweine, Rinder und Geflügel zu realisieren, beschäftigt fortlaufend alle Beteiligten in der Nutztierhaltung. Welchen Beitrag Rapsextraktionsschrot für die Proteinversorgung in N- und P-reduzierten Futtermischungen leisten kann, wird auf Basis aktueller Versuchsergebnisse und der Ergebnisse des UFOP-Rapsschrotmonitorings aufgezeigt.

TOP INFORMATIONEN FÜR IHRE ARBEIT

Mit unseren „Feed Live“ Webinaren möchten wir Ihnen konkrete Empfehlungen und neueste Erkenntnisse für den Einsatz von Rapsextraktionsschrot in der Nutztierfütterung vorstellen.

TERMIN:

15. APRIL: von 10:30 Uhr bis ca. 11:30 Uhr – FOKUS SCHWEIN

⇒ Aktuelle Ergebnisse aus dem Rapsschrotmonitoring und Tipps zum Einsatz von Rapsextraktionsschrot in der N- und P-reduzierten Fütterung von Ferkeln, Sauen und Mastschweinen

Referent: Dr. Manfred Weber von der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

ONE KLICK ANMELDUNG
www.online-accreditation.de/feed-live



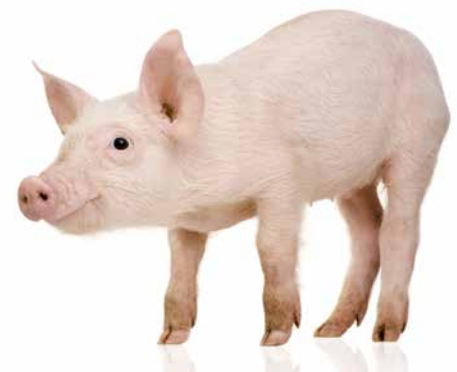
⇒ Folgeveranstaltungen für Geflügel und Rinder sind bereits für Ende Mai geplant. Zu diesen beiden Veranstaltungen werden jeweils separate Einladungen versandt.

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
agro-kontakt
Tel.: +49 (0)160 9159 0475
E-Mail: bouten@agro-kontakt.de



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