

Termin:

Beginn: Montag, 27. Januar 2020, 09:30 Uhr
Ende: Dienstag, 28. Januar 2020, gegen 16:00 Uhr

Gebühren:

Je Teilnehmer beträgt die Teilnahmegebühr für
Mitgliedsunternehmen der IFF € 710,00
Nicht-Mitgliedsunternehmen € 950,00.

Die Teilnahmegebühr ist nach § 4, Nr. 22 UStG (MwSt.) steuerfrei. In der Gebühr sind Lehrgangsmaterialien, Pausengetränke und Mittagessen enthalten.

Ermäßigung:

Ab dem zweiten Teilnehmer je Firma reduziert sich die Gebühr für diesen und jeden weiteren Teilnehmer um 10 %.

Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Rechnung umgehend zu überweisen.

Unterbringung:

Wir bitten jeden Teilnehmer, Zimmerreservierungen selbst vorzunehmen.

Wir haben ein Zimmerkontingent im:
Best Western Hotel Braunschweig Seminarium,
Hauptstraße 48 b, 38110 Braunschweig-Wenden
Tel.: +49 (0)5307/20 90, Fax: +49 (0)5307/20 94 00
E-Mail:
info@braunschweig-seminarium.bestwestern.de
Stichwort: IFF e.V.
Preis pro Einzelzimmer: € 79,00 inkl. Frühstück
(Buchungsoption bis 13. Januar 2020)

Tagungsort:

Forschungsinstitut Futtermitteltechnik der IFF
Frickenmühle 1A
D-38110 Braunschweig

Anmeldung:

Verbindliche Anmeldung bis **17. Januar 2020** beim
Forschungsinstitut Futtermitteltechnik der IFF
Frickenmühle 1A, D-38110 Braunschweig
Tel.: +49 (0) 5307 / 92 22-0
Fax: +49 (0) 5307 / 92 22-37
E-Mail: iff@iff-braunschweig.de
Internet: www.iff-braunschweig.de
www.facebook.com/IFF.Forschungsinstitut
www.linkedin.com/company/internationale-forschungsgemeinschaft-futtermitteltechnik/

Nach Anmeldeschluss erhalten Sie die Teilnahmebestätigung und Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung bis 7 Tage vor der Veranstaltung fällt eine Bearbeitungsgebühr von EUR 50,00 an. Danach, bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers, ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist möglich.



Praktikerlehrgang

Pelletieren von Mischfutter



27. und 28. Januar 2020
Braunschweig

Inhalt

In der EU werden ungefähr 75 % des industriell hergestellten Mischfutters pelletiert. Wesentliche Beurteilungsgröße für die Pelletqualität ist die Abriebfestigkeit, die von einer Vielzahl von Einflussgrößen abhängt. Physikalische und chemische Eigenschaften der Futterrezepturen sind ebenso zu beachten wie Dampfqualität, Konditionierung, Pressenparameter, Kühlung sowie die Stabilität thermolabiler Zusatzstoffe.

Beim Konditionieren, Pressen und Kühlen wird mehr als die Hälfte der zur Mischfutterherstellung erforderlichen Energie verbraucht. Die steigenden Energiekosten erfordern die Nutzung von Einsparpotenzialen. Es lohnt sich also, Kenntnisse und Fähigkeiten zu erweitern, um den wirtschaftlich erfolgreichen Betrieb der Mischfutterherstellung zu gewährleisten!

Fachkenntnisse zum Pelletieren werden in leicht verständlicher Form in Vorträgen von wissenschaftlichen und technischen Mitarbeitern des Instituts sowie mit externer Unterstützung aus der Praxis präsentiert und in praktischen Übungen im Technikum des Instituts vertieft. Verschiedene Mess- und Prüfmethode werden vorgestellt und deren Handhabung trainiert.

Die Lehrgangsteilnehmer werden in die Lage versetzt, in ihrer täglichen beruflichen Praxis den Pelletierprozess besser zu beherrschen und mit einfachen Mitteln zu kontrollieren.

Zielgruppe

Zielgruppe sind vorrangig Mitarbeiter, die direkt mit dem Pelletierprozess beschäftigt und für die Qualität der hergestellten Pellets verantwortlich sind.

Der Lehrgang ist besonders zur Aus- und Weiterbildung von Quereinsteigern in die Mischfutterbranche konzipiert.

Folgende Inhalte werden vermittelt:

- Agglomerationsverfahren
- Messtechnik und Pelletqualität
- Dampferzeugung
- Betriebsparameter Pelletieren
- Kühlen
- Stabilität von Zusatzstoffen
- Energiemanagement
- Praktikum (Technikum)

Für folgenden Vortrag konnten wir **Andreas Pfister, Mesima Messtechnik, Waiblingen**, gewinnen:

- Zukunftsorientierte Messtechnik in Silos
Innovativ – Kommunikativ – Sicher

Die praktischen Inhalte werden in Kleingruppen zeitlich versetzt durchgeführt.

Beim praktischen Teil unterstützt uns auch dieses Jahr wieder **Marc Markowsky, Salzhausener Maschinenbautechnik SALMATEC GmbH, Salzhausen**.

(Änderungen vorbehalten)



Forschungsinstitut
Futtermitteltechnik der IFF
Frickenmühle 1A
D-38110 Braunschweig

Telefon: +49 (0) 53 07 / 92 22-0
Fax: +49 (0) 53 07 / 92 22-37
Internet: www.iff-braunschweig.de
E-Mail: iff@iff-braunschweig.de
www.facebook.com/IFF.Forschungsinstitut
www.linkedin.com/company/internationale-
forschungsgemeinschaft-futtermitteltechnik/

Bitte bis **17. Januar 2020**
anmelden!

A N M E L D U N G

IFF-Praktikerlehrgang „Pelletieren von Mischfutter“

Termin: **27. und 28. Januar 2020**

Rechnungsanschrift, falls abweichend:

Firma:

Straße:
PLZ, Ort:
Land:

Teilnehmer:

Name:

Vorname:

Berufliche Tätigkeit:

E-Mail:

Gebühr:

Je Teilnehmer beträgt die Teilnahmegebühr für

Mitgliedsunternehmen der IFF	€ 710,00
und für Nicht-Mitgliedsunternehmen	€ 950,00

Die Teilnahmegebühr ist nach § 4, Nr. 22 UStG (MwSt.) steuerfrei. In der Gebühr sind Lehrgangsmaterialien, Pausengetränke und Mittagessen enthalten.

Ermäßigung:

Ab dem zweiten Teilnehmer je Firma reduziert sich die Gebühr für diesen und jeden weiteren Teilnehmer um 10 %.

Nach Anmeldeschluss erhalten Sie die Teilnahmebestätigung und Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung bis 7 Tage vor der Veranstaltung fällt eine Bearbeitungsgebühr von € 50,00 an. Danach, bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers, ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers ist möglich.

Einwilligungserklärung für die Veröffentlichung von Fotos im Internet

Wir weisen darauf hin, dass die Veranstaltung fotografisch dokumentiert wird. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie Ihr Einverständnis, dass das Bildmaterial in allen IFF-Medien genutzt werden darf.

.....
(Datum)

.....
(Name des Anmeldenden)