

Termin:

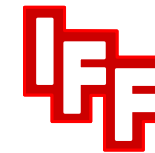
Beginn: Dienstag, 26. Oktober 2010,
09:00 Uhr

Ende: Mittwoch, 27. Oktober 2010,
gegen 16:15 Uhr

Unterbringung:

Wegen der Zimmernachfrage empfehlen wir die
umgehende Buchung.

Eine Hotелеmpfehlungsliste finden Sie auf unserer
Internetseite www.iff-braunschweig.de.

**Praktikerlehrgang****Ort:**

Forschungsinstitut Futtermitteltechnik
der Internationalen Forschungsgemeinschaft
Futtermitteltechnik e.V.
Frickenmühle 1A
D-38110 Braunschweig-Thune

Service:

Nach Anmeldeschluss werden wir Ihnen eine
vorläufige Teilnehmerliste übermitteln, so dass Sie
gegebenenfalls An- und Abreise abstimmen können.

Gebühren:

Je Teilnehmer beträgt die Teilnahmegebühr für

Mitgliedsunternehmen der IFF EUR 500,00

und für Nicht-Mitgliedsunternehmen EUR 675,00.

Die Teilnahmegebühr ist nach § 4, Nr. 22 UStG
(MwSt.) steuerfrei. In der Gebühr sind die
schriftlichen Unterlagen, Pausengetränke und
Mittagsimbiss enthalten.

Ermäßigung:

Ab dem zweiten Teilnehmer je Firma reduziert sich
die Gebühr für diesen und jeden weiteren Teilnehmer
auf 80 %.

Anmeldung:

Verbindliche Anmeldung bis **15.10.2010** beim
Forschungsinstitut Futtermitteltechnik der IFF
Frickenmühle 1A, D-38110 Braunschweig-Thune
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

Nach Anmeldeschluss erhalten Sie die Teilnahme-
bestätigung 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.

Basisstufen der industriellen Mischfutterproduktion

26. und 27. Oktober 2010

in Braunschweig-Thune
Frickenmühle

Zum Inhalt

In Zeiten zunehmenden Wettbewerbs, steigender Rohwaren- und Energiekosten kommt der effizienten Mischfutterherstellung besondere Bedeutung zu. Eine wichtige Funktion im Produktionsgeschehen übernehmen hierbei qualifizierte Mitarbeiter, die über die relevanten Befähigungen verfügen, mit den zur Verfügung stehenden Produktionsmitteln unter Praxisbedingungen qualitativ hochwertige Misch- bzw. Mineralfutterprodukte oder Vormischungen zu produzieren. Von wesentlicher Bedeutung für die Produkteigenschaften von mehlförmigen Mischfuttern sind neben der Eingangskontrolle insbesondere die verfahrenstechnischen Grundoperationen Zerkleinern, Mischen und Dosieren, wobei auch wesentliche Produkt- bzw. Prozesseigenschaften kompakter Mischfutter nachhaltig durch diese Prozessstufen beeinflusst werden.

Im Praktikerlehrgang werden die Teilnehmer befähigt, durch Kenntnis der wesentlichen Einflussgrößen die Basisstufen der Mischfutterherstellung besser zu beherrschen. In diesem Zusammenhang werden auch wesentliche Mess- und Prüfmethode zur Charakterisierung relevanter Stoffeigenschaften vermittelt. Zum intensiveren Verständnis werden die in leicht verständlicher Form vermittelten Lehrinhalte in praktischen Übungen vertieft. Schriftliche Unterlagen ermöglichen die Konzentration auf die Vortragsinhalte. Die Teilnahme an der Veranstaltung wird bescheinigt.

Der auf vielfachen Wunsch unserer Mitgliedsunternehmen konzipierte Praktikerlehrgang richtet sich vorrangig an Produktionsverantwortliche bzw. Produktionsmitarbeiter aus Misch-, Mineral- und Vormischungswerken, die im Annahme-, Mühlen- und Mischbereich tätig sind, und an Seiteneinsteiger aus dem Maschinen- und Anlagenbau sowie der Zulieferindustrie.

Programm

Dienstag, 26.10.2010

- Begrüßung und Eröffnung
- Ermittlung und Kennzeichnung wesentlicher Stoffeigenschaften
- Zerkleinern im Mischfutterwerk
- Annahmeprüfung, Probenahme und Qualitätssicherung
- Dosieren im Mischfutterwerk
- **Praktikum „Zerkleinern“**
- Hygiene im Mischfutterwerk
- Besichtigung der Versuchsanlagen

Mittwoch, 27.10.2010

- Mischen, Mischerbauarten und Bewertung der Mischgüte
- Fördern
- Verschleppung und Entmischung
- **Praktikum „Stoffeigenschaften und Mischzeitkurve“**
- **Praktikum „Staubungsverhalten und Probenahme“**
- Prozessmesstechnik
- Explosionsschutz im Mischfutterwerk – Gefährdungsbeurteilung und Maßnahmen
- Schlussbemerkungen und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

(Änderungen vorbehalten)

