

## Verabschiedung aus dem Vorstand - Ulrich Arning

Am 7. Februar 2024 haben wir ganz offiziell Herrn Ulrich Arning aus dem IFF-Vorstand verabschiedet.

Wir bedanken uns für die langjährige aktive und wertvolle Arbeit zum Wohle des Institutes und der Forschungsgemeinschaft als stellvertretender Vorsitzter.

Das Team der IFF wünscht Herrn Arning alles Gute für seine weitere Zukunft im wohlverdienten Ruhestand.



Foto v. l.: Prof. Werner Sitzmann (Kahl), Ulrich Arning (DVT), Joachim Behrmann (Kahl), Rolf-Michael Blume (IFF)

## Inventar für Technikum und Labor der IFF

Anfang des Jahres wurde die Eurofins Institut Nehring GmbH in Braunschweig aufgelöst. Durch die tatkräftige Unterstützung von Patrick Sudwischer und Kristina Wöhe ist es gelungen, gebrauchte aber neuwertige Geräte sowie allgemeines Verbrauchsmaterial, wie z. B. Chemikalien, Probenbehälter, Etiketten etc., zu sichern. Das eröffnet uns die Möglichkeit, unsere Analysenangebote sowohl zu erweitern als auch effizienter zu gestalten und den Bestand an Laborgeräten zu erneuern.

Im Zuge der Firmenauflösung haben wir für die Elternzeit von Frau Wöhe eine ehemalige Nehring-Mitarbeiterin, Ulrike Rudolph, gewinnen können.

Des Weiteren wurde unser Technikum mit einer neuen Dampfanlage der Firma Certuss ausgestattet. Dies ist ein weiterer Schritt in Richtung PMP<sup>IFF</sup> = Precise Manufacturing Practise. Unsere Mitgliedsfirma Armstrong International Deutschland GmbH, Saarbrücken, wird uns bei der Installation der Dampfleitungen und Anbindung der Dampfanlage unterstützen, wofür wir uns recht herzlich bedanken.



Foto: neue Dampfanlage



Foto: Ulrike Rudolph

## Anikó Glokowski-Merten, Mitglied des Deutschen Bundestages, zu Gast in der IFF

Seitens des Wahlkreisbüros der FDP wurde ein Besuchstermin vereinbart, um mehr über die Arbeit der IFF zu erfahren.

Wir freuen uns sehr über die Möglichkeit des persönlichen Austausches und luden Frau Glokowski-Merten am 11. Januar 2024 zu uns ins Haus ein.

Während des Gesprächs und einer Führung durch das IFF-Technikum konnte sich Frau Glokowski-Merten ein Bild über die IFF und unsere Aktivitäten im Rahmen von Forschung und Dienstleistungen machen.



Foto v. l.: Prof. Werner Sitzmann (Kahl), Anika Glokowski-Merten (FDP)



Foto: im IFF-Technikum

## Praktikerlehrgang „Pelletieren von Mischfutter“ am 29. und 30. Januar 2024

Zu unserem zweitägigen Praktikerlehrgang „Pelletieren von Mischfutter“ konnten wir Teilnehmer u. a. aus den Bereichen Tierernährung und Mischfutter begrüßen, die sich über die grundlegenden Verfahrensschritte und Prozessparameter des Pelletierens informieren wollten.

Zu den Schwerpunkten des Lehrganges gehörten u. a. folgende Themen:

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

Ganz herzlich bedanken wir uns bei den Herren Marc Markowsky und Timo Müller für die Werksbesichtigung im Hause der Salmatec GmbH in Gödenstorf.

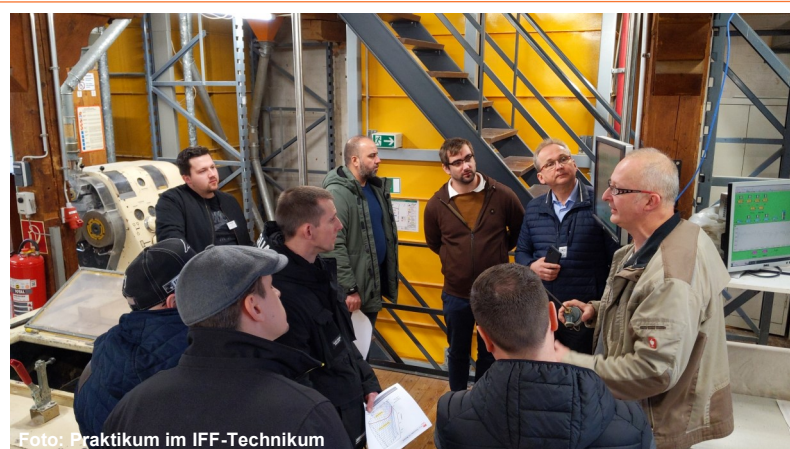


Foto: Praktikum im IFF-Technikum



Foto: Teilnehmer:innen der Veranstaltung im Salmatec-Werk

## Zertifikatskurs „Grundlagen der Mischfutterherstellung“ vom 4. bis 8. März 2024

21 Teilnehmer:innen hatten vom 4. bis 8. März 2024 die Gelegenheit, die Sachkenntnisse, die zur Herstellung von Mischfutter erforderlich sind, in Form von Vorträgen vermittelt und durch praktische Übungen sowie Demonstrationsversuchen im Technikum und im Labor vertieft zu bekommen.

Der Kurs endete mit einem schriftlichen Test, der dem Nachweis der gemäß Futtermittelverordnung (FuttmV) und Futtermittelhygieneverordnung (VO (EG) 1831/2003 für die Herstellung von Futtermitteln erforderlichen Sachkenntnis dient. Allen Teilnehmer:innen wurde zur bestandenen Prüfung eine Urkunde überreicht.

Wir bedanken uns bei den folgenden externen Referent:innen für ihre Unterstützung:

Dr. Sabine Meyer (DMSB, Braunschweig), Nils Rache (Bühler GmbH, Braunschweig), Florian Schmuchler und Felix Bankosegger (Amandus Kahl GmbH & Co. KG, Reinbek) und Bart van den Brand (KSE Process Technology B.V., Bladel/NL).



Foto: Teilnehmer:innen im Vortragsraum



Foto: Teilnehmer:innen der Veranstaltung

### Veranstaltungsplan 2024

Montag, 29. Januar und Dienstag, 30. Januar	Praktikerlehrgang „Pelletieren von Mischfutter“ + Werksbesichtigung bei der SALMATEC GmbH (deutsch)
Montag, 4. März bis Freitag, 8. März	Zertifikatskurs „Grundlagen der Mischfutterherstellung“ (deutsch, dient als Sachkundenachweis für Behörden)
Montag, 29. April	59. Ordentliche Mitgliederversammlung (deutsch)
Montag, 6. Mai und Dienstag, 7. Mai	Online-Course „Pelleting of compound feed“ (englisch)
Dienstag, 4. Juni	Fachtagung „Emissionen in der Mischfutterindustrie“ (deutsch)
Dienstag, 24. September und Mittwoch, 25. September	Workshop „Probenahme, sensorische Beurteilung von Rohwaren und Mischfutter und deren Analytik“ (deutsch)
Montag, 21. Oktober und Dienstag, 22. Oktober	2 Day Online Conference „Insect revolution!“ (englisch)
Dienstag, 5. November	Fachtagung „Digitalisierung 4.0“ (deutsch)
Dienstag, 19. November bis Donnerstag, 21. November	Kompaktlehrgang „Grundlagen der Mischfutterherstellung“ (deutsch)
Dienstag, 3. Dezember bis Donnerstag, 5. Dezember	Workshop „Soya treatment – From cultivation to the end product“ (englisch) in Kooperation mit Donau Soja Organisation

Änderungen vorbehalten

Wir bieten Firmen die Möglichkeit, IFF-Veranstaltungen durch Fachbeiträge zu bereichern. An dieser Stelle möchten wir uns bei allen Referent:innen, die uns bereits bei durchgeführten Veranstaltungen unterstützt haben, herzlich bedanken. Wir freuen uns auf die weitere gute Zusammenarbeit.

Für die kommenden Veranstaltungen konnten wir bereits kompetente Fachreferent:innen gewinnen.

Wir freuen uns, wenn auch Sie durch einen Fachbeitrag zum Erfolg unserer Veranstaltungen beitragen und Sie diesbezüglich Kontakt zu uns aufnehmen!

## Seminar „Die Futtermitteltechnik“ am 9. März 2024

Als Bestandteil der vom Tierwissenschaftlichen Institut Röhm veranstalteten Fortbildung „Berater/in für Pferdefütterung und Fütterungsmanagement (TWI)“ fand am 9. März ein Tagesseminar zur Futtermitteltechnik statt, das organisatorisch von Petra Ding betreut und inhaltlich von Dr. Klaus-Dietrich Neumann gestaltet wurde.

Das von 27 Teilnehmer:innen besuchte Seminar bot einen Einblick in die Verfahrenstechnik der Mischfutterherstellung mit den Schwerpunkten Zerkleinern, Mischen und Pelletieren. Ergänzt wurden die durch Fragen und Diskussionen bereicherten Vorträge durch eine Führung durch das Technikum des Forschungsinstituts Futtermitteltechnik.



Foto: Teilnehmer:innen bei einer Führung durch das Technikum

## IFF-MITGLIEDSCHAFT

Als neue Mitglieder in der IFF begrüßen wir ganz herzlich die Firma FOSS GmbH aus Hamburg und die Firma VITALAC aus Frankreich.

FOSS ([www.foss.de](http://www.foss.de)) ist der weltweit führende Anbieter von Analytik für die Lebensmittel- und Agrarindustrie. Sie helfen Produzenten, den Wert ihrer Produktion zu maximieren und gleichzeitig wertvolle natürliche Ressourcen bestmöglich zu nutzen.

VITALAC ([www.vitalac.eu](http://www.vitalac.eu)) ist ein Hersteller, der sich auf Tierernährung und -gesundheit sowie Gesundheitssicherheit spezialisiert hat und alle Akteure im Agrarsektor in Frankreich und auf der ganzen Welt bedient.