

Praktikerlehrgang „Pelletieren von Mischfutter“

Traditionsgemäß starteten wir im Januar mit unserem Praktikerlehrgang „Pelletieren von Mischfutter“.

Am 24. und 25. Januar 2023 nahmen rund 15 Teilnehmer aus der Futtermittelindustrie aber auch aus dem Bereich des Landhandels, der Pharmazie, der Lebensmittelindustrie, der Forschung und dem Anlagenbau im Forschungsinstitut Futtermitteltechnik am Praktikerlehrgang teil, um sich über die grundlegenden Verfahrensschritte und Prozessparameter des Pelletierens zu informieren.

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

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

Zum ersten Mal beinhaltete diese Veranstaltung eine geführte Werksbesichtigung bei der IFF-Mitgliedsfirma SALMATEC GmbH in Salzhausen. Wir bedanken uns recht herzlich bei Marc Markowsky, der uns die Führung durch das Werk ermöglicht hat und hoffen, diese regelmäßig in unser Programm aufnehmen zu dürfen.



Foto 1: Werksbesichtigung bei SALMATEC GmbH, Salzhausen

Weitere Zusammenarbeit mit Evonik geplant

Am 8. Februar 2023 waren Dr. Dirk Höhler und Christian Rabe der Evonik Operations GmbH, Nutrition & Care, aus Hanau-Wolfgang zu Gast im Hause der IFF.

Die Gäste der Evonik stellten in einer kurzen Präsentation den wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen und der Leitung der IFF ihr Unternehmen ausführlich vor. Prof. Sitzmann informierte die Gäste u. a. mit einer Übersicht zu den laufenden Forschungsprojekten und zum Dienstleistungsangebot.

Anschließend erfolgte ein fachlicher Austausch zu Schwerpunkten einer künftigen und intensiveren Zusammenarbeit.

Eine Besichtigung im Technikum und im Labor des Forschungsinstitutes rundete den Besuch ab.

Ein Gegenbesuch seitens der IFF ist beabsichtigt.



Foto 2 v. l.: Prof. Werner Sitzmann (IFF), Christian Rabe (Evonik), Dr. Dirk Höhler (Evonik) und Rolf-Michael Blume (IFF)

Fachtagung „Energieeffizienz — Eine Frage des wirtschaftlichen Überlebens“



Foto 3: Prof. Werner Sitzmann begrüßt alle Anwesenden

Rund 50 Teilnehmerinnen und Teilnehmer begrüßten wir anlässlich der Fachtagung zum Thema „Energieeffizienz“ am 1. März 2023.

Folgende Referenten bereicherten unsere Tagung mit ihren Fachbeiträgen:

- Ronald ten Cate, Pelleting Technology Netherlands B.V., Schijndel (NL)
- Karsten Frese, Tietjen Verfahrenstechnik GmbH, Hemdingen
- Ralf Gruber, Armstrong International Deutschland GmbH, Saarbrücken
- Christian Lux, VERAVIS GmbH, Münster
- Marc Markowsky, SALMATEC GmbH, Gödenstorf
- Philipp Rowoldt, AGRAVIS Raiffeisen AG, Münster



Foto 4 v.l.: Johannes Meyer, Philipp Rowoldt, Dr. Annelise Mader und Dr. Heinrich Graf von Reichenbach

Den Abschluss bildete die Podiumsdiskussion (siehe Foto 4). Den Fragen aus dem Auditorium stellten sich fachkundig:

- Dr. Annelise Mader, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Berlin,
- Johannes Meyer, MEGA Tierernährung GmbH & Co. KG, Visbek,
- Dr. Heinrich Graf von Reichenbach, Deutsche Tiernahrung Cremer GmbH & Co. KG, Düsseldorf und
- online zugeschaltet Dr. Hermann-Josef Baaken, Deutscher Verband Tiernahrung e. V. (DVT), Bonn.

Wir bedanken uns bei allen Referent:innen und Teilnehmer:innen für diese erfolgreiche Veranstaltung.



Foto 5: Ronald ten Cate



Foto 6: Karsten Frese



Foto 7: Ralf Gruber



Foto 8: Christian Lux



Foto 9: Marc Markowsky



Foto 10 v.l.: Philipp Rowoldt mit Dr. Verena Bösch

Sachkundelehrgang amtliche Futtermittelkontrolle — Kooperation mit der Burg Warberg

Im Rahmen dieses Lehrgangs der Burg Warberg werden die amtlichen Futtermittelkontrolleur:innen ausgebildet. Der sechsmonatige Lehrgang umfasst u. a. auch die zweimal jährlich stattfindende Exkursion in der IFF.

Folgende Themen sind Bestandteil:

- Technische Grundoperationen in der Mischfutterherstellung
- Untersuchungen zur Arbeitsgenauigkeit
- Mischen, Mischerbauarten und Bewertung der Mischgüter
- Verschleppung und Entmischung — Risiken und Möglichkeiten zur Verbesserung der Arbeitsgenauigkeit von Produktionsanlagen

Unser wissenschaftlicher Mitarbeiter Dr. Klaus-Dietrich Neumann führte durch das Vortragsprogramm. Im Anschluss besichtigten die Teilnehmer:innen das IFF-Technikum.



Foto 11: Schüler im IFF-Technikum

Vorstandsmitglied Henk van de Bunt verstorben

Am 1. Februar 2023 verstarb unser langjähriges Vorstandsmitglied Henk van de Bunt im Alter von 74 Jahren nach kurzer schwerer Krankheit.

Unser Mitgefühl gilt seiner Frau, seinen drei Söhnen, Familie und Freunden.

Herr van de Bunt begleitete uns mehr als 20 Jahre als Vorstandsmitglied der Internationalen Forschungsgemeinschaft Futtermitteltechnik e. V. Seine Fachkenntnis, sein persönliches Engagement sowie sein umfassendes breites Netzwerk werden uns fehlen.

Am 11. Februar 2023 fand in Nijkerk die Trauerfeier statt, an der Geschäftsführer Rolf-Michael Blume teilnahm.