

Insect revolution! Healthy, sustainable, protein rich and delicious

Am 19. und 20. Januar 2022 führte die IFF die 2-tägige Online-Konferenz „Insect revolution“ durch.

Rund 35 Teilnehmer aus dem Bereich Futtermittel- und Zusatzstoffherstellung, Petfoodherstellung sowie dem Anlagen- und Maschinenbau hatten sich zu dieser Veranstaltung angemeldet.

Nach der Begrüßung und Einleitung durch Victoria Hancock und Werner Sitzmann unterstützten uns folgende Referenten mit ihren informativen Beiträgen:

Verena Bösch (IFF, Braunschweig)
 Christophe Derrien (International Platform of Insects for Food and Feed (IPIFF), Brüssel/B)
 Ralf Gruber (Armstrong International Deutschland GmbH, Saarbrücken)
 Arne Heuer (Amandus Kahl GmbH & Co. KG, Reinbek)
 Martina Kießling (Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V. (DIL), Quakenbrück)
 Stefan Kirchner (GEA Westfalia Separator Group GmbH, Oelde)
 Artur Köhl (Reinartz GmbH & Co. KG, Neuss)
 Aman Paul (Protix, Dongen/NL)
 Ei Phyu and David Allan (Myanmar)
 Martin Sieland (Purento GmbH, Schwegenheim)
 Patrick Sudwischer (IFF, Braunschweig)



Wir bedanken uns bei allen Vortragenden für die gelungene Veranstaltung!



Zertifikatskurs „Grundlagen der Mischfutterherstellung“

Nach 2 Jahren haben wir mit genau der Veranstaltung gestartet, mit der wir coronabedingt im März 2020 aufhören mussten.

16 Teilnehmer hatten vom 7. bis 11. März 2022 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) 183/2005) für die Herstellung von Futtermitteln erforderlichen Sachkenntnis dient. Allen Teilnehmern wurde zur bestandenen Prüfung eine Urkunde überreicht.

Wir bedanken uns bei den folgenden externen Referenten für ihre Unterstützung:
 Sabine Meyer (DMSB, Braunschweig)
 Nils Rache (Bühler GmbH, Braunschweig)
 Lars Wiehen und Jens Sporkmann (Amandus Kahl GmbH & Co. KG, Reinbek)
 Kees Stiekema (KSE Process Technology B.V., Bladel/NL)

Vom 26. bis 30. September 2022 findet eine Wiederholungsveranstaltung statt! Die Einladung wurde bereits versandt.

Victam 2022

Bei der weltweit größten Fachmesse für die Tierfutter verarbeitende Industrie sind wir vom 31. Mai bis 2. Juni 2022 mit einem Messestand dabei. Besuchen Sie uns auf unserem **Stand 2-406** — wir freuen uns auf Sie!

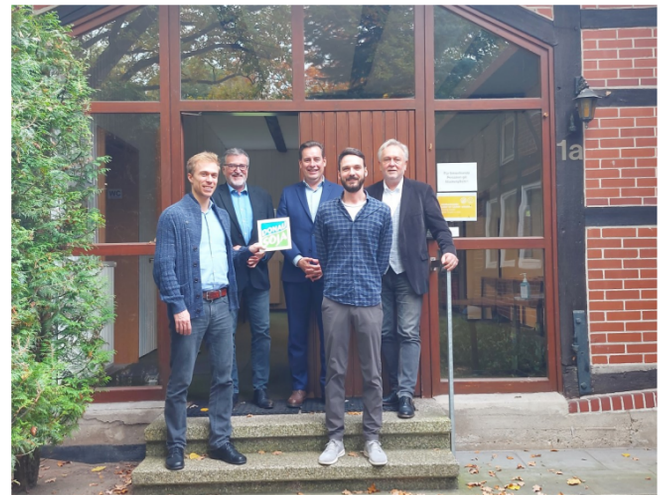
Kooperation mit Donau Soja e. V., Wien

Die Sojabohne zählt aufgrund ihres hohen Rohproteinanteils zu den weltweit wichtigsten Eiweißfuttermitteln und ist bisher vor allem ein Gut aus Übersee. Der Sojaanbau ist allerdings mittlerweile dabei, sich in Mitteleuropa zu etablieren. Damit gewinnt auch die regionale Verarbeitung und Aufbereitung immer mehr an Bedeutung.

Zusammen mit uns als Forschungsinstitut Futtermitteltechnik ist mit dem europäischen Interessensverband Donau Soja e.V. eine Kooperation vereinbart worden. Geplant ist die Entwicklung und Etablierung eines praxisorientierten Weiterbildungsprogramms im Bereich der thermisch-hydrothermischen Sojaverarbeitung und -aufbereitung zu Futtermitteln. Für Forschungszwecke und unterstützend zum Zertifizierungskurs soll in Zukunft über eine eigens anzuschaffende Toast-Anlage Soja behandelt werden. Wir sind dabei, ein entsprechendes Programm auszuarbeiten.

Neben den Vertretern der IFF sind abgebildet:

- Leopold Rittler, Leiter Forschung & Innovation, Donau Soja Organisation, Wien/A (vorne links)
- Matthias Krön, Gründer und Obmann, Donau Soja Organisation, Wien/A (hintere Reihe Mitte)
- Dr. Reinhard Puntigam, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Grub sowie Mitglied im Wissenschaftlichen Beirat der IFF (vorne rechts)



Technikum

Wir freuen uns sehr, dass im April dieses Jahres die geplanten und genehmigten Arbeiten zur Erneuerung der elektrotechnischen Ausstattung des Technikums abgeschlossen werden konnten.

Sicherheitstechnische Gutachten Priv.-Doz. Dr.-Ing. Marcus Marx



Dr. Marx arbeitet seit Frühjahr 2021 als freier Gutachter mit dem IFF-Forschungsinstitut zusammen. Er stellt seine Expertise über die IFF, insbesondere den IFF-Mitgliedern und auch weiteren Interessenten, zur Verfügung.

Für Rückfragen steht Ihnen Dr. Marx (Kontaktdaten siehe unten) oder auch das Forschungsinstitut Futtermitteltechnik unter Tel.: 05307/9222-0 zur Verfügung.

IB KompEx
 PD Dr.-Ing. Marcus Marx
 Gesselner Straße 80
 33106 Paderborn
 Telefon: 05254-9514312
 www.ib-kompex.de

Neuer Mitarbeiter in der IFF Christoph Ohmstede



Herr Ohmstede begann am 1. April 2022 seine Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der IFF. Er studierte Verfahrenstechnik an der Technischen Universität Hamburg (TUHH) und legte dabei im Masterstudium seinen Schwerpunkt auf Partikeltechnik. Im Anschluss ans Studium war er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Feststoffverfahrenstechnik und Partikeltechnologie tätig.

Er bearbeitet mit Herrn Sudwischer das Projekt „Entwicklung eines neuartigen Hammermühleneinlaufs zur Steigerung der Vermahlungsleistung und Optimierung der Partikelstruktur“ und tritt die Nachfolge von Georg Franke an.