

Arbeitskreis der Deutschen Gesellschaft für Fettwissenschaft e. V. (DGF)



(1. Reihe v. l.): Gerhard Wittmann (Thywissen, Neuss), Dr. Ulrike Streiber (Air Liquide, Frankfurt a. M.), Dr. Thomas Piofczyk (PPM, Magdeburg)
 (2. Reihe v. l.): Prof. Thies Langmaack (FH Flensburg), Prof. Dr. Werner Sitzmann (IFF, Braunschweig), Dr. Ernst-Wilhelm Münch (Verden), Prof. Thomas Willner (HAW, Hamburg)
 (3. Reihe v. l.): Rolf-Michael Blume (IFF, Braunschweig), Stefan Suhl (Cargill, Salzgitter)

Am 31. August 2022 fand in den Räumlichkeiten der IFF die Sitzung des Arbeitskreises „Technologien der industriellen Gewinnung und Verarbeitung von Speisefetten“ der Deutschen Gesellschaft für Fettwissenschaft e. V. (DGF) statt. Geleitet wurde die Sitzung von Prof. Dr. Thomas Willner von der HAW Hamburg.

Nach einer kurzen Vorstellungsrunde und Beendigung der offiziellen Arbeitskreis-Sitzung wurde die Gelegenheit zu einem intensiven Austausch über Möglichkeiten einer vertieften Zusammenarbeit zwischen der IFF und der Speiseölbranche genutzt. Das Ausloten und Erkennen von Gemeinsamkeiten, sowohl forschungsseitig als auch auf dem Weiterbildungssektor, standen dabei im Vordergrund. Eine Reihe von gemeinsamen Interessen konnte identifiziert werden, so dass vereinbart wurde, diese Gespräche zeitnah fortzusetzen.

Im Anschluss fand eine Besichtigung des Instituts-Technikums statt.

Sicherheitstechnische Gutachten



Sie benötigen in Ihrer Firma ein sicherheitstechnisches Gutachten? Dr. Marcus Marx arbeitet seit Frühjahr 2021 als freier Gutachter in Kooperation mit dem IFF-Forschungsinstitut zusammen. Er stellt seine Expertise über die IFF, insbesondere den IFF-Mitgliedern und auch weiteren Interessenten zur Verfügung.

Dr. Marx hat Verfahrenstechnik und Thermischen Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Anlagensicherheit in Paderborn (Vordiplom Maschinenbau) und Magdeburg (Hauptstudium) studiert. Er war bis April 2012 Juniorprofessor für Brand- und Explosionsschutz an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Er wirkte im Ausschuss „Erfahrungsberichte“ der Kommission für Anlagensicherheit (KAS) bis März 2012 mit und ist bekanntgebener Sachverständiger nach § 29b BImSchG unter anderem für Anlagen zur Herstellung von Futter- oder Düngemitteln. Im Mai 2012 initiierte Dr. Marx die Arbeitsgemeinschaft ArGe-BEx mit dem Schwerpunkt Anlagensicherheit. Zum 1. Januar 2013 überführte er die Arbeitsgemeinschaft in das Ingenieurbüro KompEx (www.ib-kompex.de), welches er seitdem leitet.

Stellen Sie Ihre Anfrage gern direkt an uns, wir leiten diese an Dr. Marx weiter.

Kommende IFF-Veranstaltungen

- Mitgliederversammlung am 22. September 2022
- Zertifikatskurs „Grundlagen der Mischfutterherstellung“ vom 26. bis 30. September 2022
- Praktikerlehrgang „Pelletieren von Mischfutter“ vom 5. bis 6. Oktober 2022
- Workshop „Probenahme von Rohwaren und Mischfutter“ am 22. November 2022

IFF-Mitgliedschaft

Wir freuen uns, dass wir die Unternehmen **Aerox BV**, **Vleuten/NL** und **Feed and Additives GmbH, München**, als IFF-Mitglieder gewinnen konnten.