



Fotos: Schüler/Innen beim Zukunftstag in der IFF

Zukunftstag 2022 für Schülerinnen und Schüler

Am 28. April 2022 fand für alle Schüler:innen der Zukunftstag statt, zu dem auch die IFF die Institutstür wieder öffnete. Ziel des Zukunftstags ist der Einblick von Schüler:innen in Unternehmen, um die Berufswahl zu erleichtern. Sie sammeln auf diesem Wege neue Eindrücke und erweitern ihre Zukunftsperspektiven.

Zwei Jahre musste er pandemiebedingt ausfallen. Umso mehr haben wir uns wieder darüber gefreut, dass wir zwei Schülerinnen und zwei Schülern zeigen konnten, was das IFF-Institut zu bieten hat.

Sie beschäftigten sich mit den Themen Mischgüte - Bestimmung in Futtermittelanlagen und Analytik - am Beispiel eines kleinen, transportablen NIR-Messgerätes, das die Firma trinamiX GmbH, Ludwigshafen, der IFF freundlicherweise kostenneutral zur Verfügung gestellt hat. Auch die Partikelgrößenanalyse mittels Siebung durfte nicht fehlen.

Auf diese Weise konnte die Wichtigkeit des präzisen Arbeitens in Form von Auswiegen der einzelnen Fraktionen nach der Siebung vermittelt werden.

Kooperation mit C. Gerhardt GmbH & Co. KG – Analytical Systems

Für drei Monate hat die IFF kostenneutral ein Leihgerät des Typs FIBRE THERM® für die Entwicklung einer standardisierten Chitin-Bestimmung in insektenbasierten Einzel- und Mischfuttermitteln zur Verfügung gestellt bekommen.

Des Weiteren wird dieses Gerät für die automatische Faseranalytik (Rohfaser, ADF, NDF und ADL) eingesetzt.

Für den Aufbau, den Anschluss und die Einarbeitung in das Gerät ist am 26. April 2022 Alexander Kaiser der C. Gerhardt GmbH & Co. KG aus Königswinter bei uns im Haus gewesen. Beide Seiten sind an einer langfristigen Zusammenarbeit sehr interessiert.



Foto: v. l. Alexander Kaiser (C. Gerhardt), Kristina Wöhe (IFF)

Victam 2022

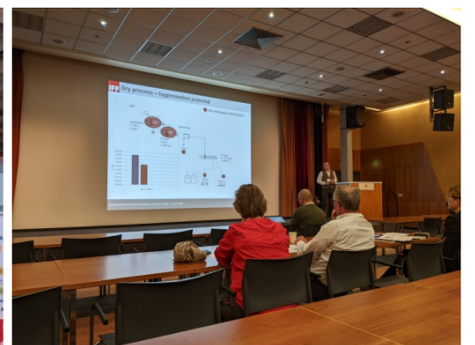
Auf der Victam konnten sich vom 31. Mai bis 2. Juni 2022 endlich wieder alle Branchenteilnehmer:innen persönlich treffen und austauschen. Dabei wurden neueste Entwicklungen gezeigt, Trends diskutiert und Kontakte geknüpft.

Zeitgleich fand im Rahmen der Victam der 2nd International Feed Technology Congress (IFTC) statt. Dort hat IFF-Mitarbeiter Patrick Sudwischer einen Vortrag mit dem Thema „Impact of processing steps on hygiene status of protein feed made from black soldier fly larvae“ gehalten. Victoria Hancock von der IFF hat ein Poster mit dem Fokus auf „Biochar as feed additive – processing methods and its potential for improving animal health“ präsentiert.

Des Weiteren hat ebenfalls parallel zur Victam der Young Feed Professional Congress stattgefunden. Dort haben unsere jungen wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen, Victoria Hancock, Christoph Ohmstede und Patrick Sudwischer, teilgenommen und sich zu den Themen Nachhaltigkeit und CO₂-Neutralität in der Futtermittelindustrie ausgetauscht.



Fotos: Victam 2022



Neues Einzelfuttermittel oder Lebensmittel?

Wie bekannt, arbeitet die IFF mit Partnern am Thema "Insekten".

Wir freuen uns, Ihnen Filmaufnahmen zur Aufbereitung von Insekten über unsere Homepage oder unter folgendem Link präsentieren zu können.

<https://www.iff-braunschweig.de/wp-content/uploads/2022/06/IFF-Braunschweig.mov>

Viel Spaß beim Anschauen!

Kennen Sie schon unseren Image-Film?

Auch diesen finden Sie auf unserer Homepage!

