



FBF-Fachtagung

„Weitblick in Krisenzeiten – Innovation und Kommunikation als Werkzeuge der Zukunft“

5. September 2023

Tagungsort:
Hotel La Strada
Raiffeisenstr. 10
34121 Kassel

12:00 Uhr: Mittagsimbiss

12:30 Uhr: Beginn der Tagung

Programm:

1. Cultured Meat auf dem Mittagstisch – weit weg oder ganz nah für Verbraucher*innen?

Jun.-Prof. Dr. Ramona Weinrich, Universität Hohenheim

2. SenseHub – Das Monitoring System für Milch- und Mutterkühe

Christoph Wieschhoerster, MSD Tiergesundheit

3. Schweinehaltung der Zukunft – Management mit Echtzeitdaten

Dr. Kerstin Fiebig, MSD Tiergesundheit

Pause

4. Epigenetischer Fingerabdruck für den Herkunftsnachweis von Fleisch: Neue Ansätze für mehr Lebensmittelsicherheit und Tierwohl

Prof. Dr. Frank Lyko und Dr. Sina Tönges, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

5. Auf den Ton kommt es an – Herausforderungen und Chancen in der Kommunikation

Lena Meinders, AFC Risk & Crisis Consult GmbH

Moderation: Dr. Nora Hammer, Bundesverband Rind und Schwein e.V.

ca. 18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

ca. 19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen im Hotelrestaurant

„Cultured Meat auf dem Mittagstisch – weit weg oder ganz nah für Verbraucher*innen?“

Jun.-Prof. Dr. Ramona Weinrich lehrt und forscht an der Universität Hohenheim zu den Themen Verbraucherverhalten, Marketing und Marktforschung in der Bioökonomie – angefangen bei Lebensmittelkennzeichnung und -produktionprozesse wie z. B. Cultured Meat über nachhaltiges Marketing bis hin zu Lebensmittelverpackung, Waste Management und einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft. Im Anschluss an ihr Masterstudium der Ökotrophologie mit dem Schwerpunkt auf Ernährungs- und Verbraucherökonomie beschäftigte sie sich während Ihrer Promotionszeit in Agrarökonomie an der Universität Göttingen mit der Kennzeichnung von Tierwohlfleisch. In Göttingen forschte sie u. a. zu Projekten im Personalmanagement der Agrarwirtschaft und Transformationsprozessen auf betrieblicher Ebene in der Landwirtschaft.



Jun.-Prof. Dr. Ramona Weinrich (Foto: Slava Ebinger)

„SenseHub – Das Monitoring System für Milch- und Mutterkühe“



Christoph Wieschhoerster

(Foto: privat)

Christoph Wieschhoerster ist bei MSD Tiergesundheit im Bereich Vertrieb /Sales Livestock Technologie Solutions tätig. Zu seinen Kernaufgaben gehören dort der Vertrieb der SenseHub Monitoring Systeme an die Endkunden. Weiterhin ist Kernbestandteil seiner Tätigkeit die Zusammenarbeit mit Lehr- und Forschungseinrichtungen, Tierärzten, Besamungsorganisationen etc. sowie die Veranstaltungsorganisation.

„Schweinehaltung der Zukunft – Management mit Echtzeitdaten“

Dr. Kerstin Fiebig ist als Teamleiterin für den Bereich der landwirtschaftlichen Fachberatung Nutztiere bei MSD Tiergesundheit tätig. Zu ihrem Fachbereich zählt ebenfalls die Koordination der Schnittstellen zur Lebensmittelindustrie.



Dr. Kerstin Fiebig

(Foto: privat)

„Epigenetischer Fingerabdruck für den Herkunftsnachweis von Fleisch: Neue Ansätze für mehr Lebensmittelsicherheit und Tierwohl“



Prof. Dr. Frank Lyko

(Foto: privat)

Prof. Dr. Frank Lyko ist Professor für Epigenetik an der Universität Heidelberg sowie Leiter der Abteilung Epigenetik am Deutschen Krebsforschungszentrum. Nach seinem Studienabschluss in Biologie hielt es ihn zur Promotion an der Universität Heidelberg. Im Anschluss an die Promotion übte Prof. Lyko Forschungstätigkeiten im Bereich der Epigenetik an der University of Cambridge, USA aus. Er sieht Nutztiere als wertvolle Modellsysteme für seine Forschungsinteressen, da ihre Genetik und die Umweltinteraktion gut zu definieren sind.

Dr. Sina Tönges ist auf einem Milchviehbetrieb aufgewachsen. Nach Ihrer Ausbildung zur PTA schloss sie ein Studium der Biotechnologie sowie Ihre Promotion an der Universität Heidelberg an. Ebenso wie Prof. Lyko, ist sie nun am Deutschen Krebsforschungszentrum tätig. Zu ihren Kerntätigkeiten gehören das Portfolio Management und die Projekt Entwicklung, sowie das Innovation Management.



Dr. Sina Tönges

(Foto: privat)

„Auf den Ton kommt es an – Herausforderungen und Chancen in der Kommunikation“

Lena Meinders ist Senior Consultant bei der AFC Risk & Crisis Consult und verantwortet das Issue Management. Sie berät Hersteller, Handel, Politik, Behörden und Verbände entlang der Wertschöpfungskette zu den Schwerpunkten Risiko- und Krisenprävention sowie zur Kommunikation zu kritischen Ereignissen. Nach ihrem Masterstudium der Tierwissenschaften an der Universität Bonn war sie 7 Jahre beim Standardgeber QS Qualität und Sicherheit GmbH und leitete dort zuletzt das Team Tierhaltung.



Lena Meinders

(Foto: privat)