

**Schirmherr**

Gemeinschaft der Förderer und Freunde
der Kieler Milchwissenschaft e.V.
Raiffeisenstraße 1-3, 24768 Rendsburg
Telefon: +49 4331 1304-1224

Ort der Veranstaltung

ATLANTIC Hotel Kiel
Raiffeisenstraße 2, 24103 Kiel
Telefon: +49 (0)431 37499-0
E-Mail: kiel@atlantic-hotels.de
www.atlantic-hotels.de

Tagungspauschale*

245,00 EUR (zzgl. 19% MwSt.)

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das ife Institut für Ernährung
und Ernährungswirtschaft e.V.: www.ife-kiel.de

Hotelbuchung

Bitte nehmen Sie die Zimmerreservierungen selbstständig
vor. Es gibt diverse Hotels in der Nähe des Veranstal-
tungsortes (vgl. Homepage www.ife-kiel.de).

Für Zimmerbuchungen im Tagungshotel ATLANTIC:
Zimmerreservierungen: Telefon: +49 (0) 431 37 499-555
E-Mail: reservierung.ahk@atlantic-hotels.de

Schirmherr und Veranstalter: „Gemeinschaft der Förderer und Freunde der Kieler Milchwissenschaft e.V.“. Die Anmeldung und Abrechnungen übernimmt das ife Institut in Kiel im Auftrag.

* Am 11. Juni 2024 werden Sie ab 12.00 Uhr mit einem Mittagsimbiss begrüßt. Zu den Pausen werden Kaffee, Tee, Kaltgetränke und Snacks gereicht. Am Abend findet ein gemeinsames Abendessen mit Buffet und Empfang auf der Dachterrasse des ATLANTIC Hotels in Kiel statt. Am zweiten Tag werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit einem Mittagsimbiss verabschiedet.

Kieler Milchtage 2024

11. Juni und 12. Juni 2024 in Kiel

Empfang am 11. Juni 2024 ab 12.00 Uhr
mit Mittagsimbiss

In der mehr als 100-jährigen Geschichte der Kieler Milchwissenschaft waren die Kieler Milchtage über Jahrzehnte fester Bestandteil der Präsentation milchwissenschaftlicher Ergebnisse. Seit 2016 wurden die „Kieler Milchtage“ in einem neuen Format wiederbelebt und finden alle zwei Jahre statt. Vom Di. 11. Juni bis Mi. 12. Juni in 2024 werden die nächsten Kieler Milchtage ausgerichtet:

Milchwissenschaftliche Forschungsergebnisse über die gesamte Wertschöpfungskette der Milchwirtschaft werden von allen in Kiel ansässigen Forschungseinrichtungen - dem ife Institut für Ernährung und Ernährungswirtschaft (ife Kiel), dem Max Rubner-Institut (MRI), der Christian-Albrechts-Universität (CAU Kiel), dem International Farm Comparison Network (IFCN) und der Fachhochschule Kiel (FH Kiel) - der Fachöffentlichkeit vorgestellt.

Die Veranstaltung ist in sieben Themenblöcke gegliedert. Je zwei Themenblöcke finden zu parallelen Zeiten in unterschiedlichen Räumen statt, um unterschiedlichen Interessenschwerpunkten Rechnung tragen zu können.

11.06.2024 13.00 – 13:30 Uhr
Begrüßung und Eröffnung durch den Schirmherrn

Themenblock 1 Milchmärkte und Milchpreise	
13:30 Uhr	Globale Trends und Perspektiven in der Milchwirtschaft Dr. Torsten Hemme (IFCN Kiel)
14:00 Uhr	Entwicklungen der Milchpreise im Lebensmitteleinzelhandel in Schleswig-Holstein: Ein Update Prof. Dr. Jens-Peter Loy und Johann Scharnhop (CAU Kiel)
14:30 Uhr	Kieler Rohstoffwert und Kieler Börsenmilchwert: Wie helfen Indizes bei der Preisbildung und Vertragsgestaltung in der Wertschöpfungskette Milch Prof. Dr. Holger D. Thiele (ife Kiel)

Themenblock 2 Moore und Milch	
15:00 Uhr	Vermeidungskosten von CO2-Emissionen durch landwirtschaftliche Betriebe Jan Hendrik Buhk (CAU Kiel)
15:30 Uhr	Was bedeutet Moorvernässung für die landwirtschaftlichen Betriebe in Schleswig-Holstein? Eine Betroffenheitsanalyse Prof. Dr. Uwe Latacz-Lohmann (CAU Kiel)
16:00 Uhr	Auswirkung von Moorvernässung auf die regionale Milcherzeugung und Wertschöpfung in Niedersachsen Prof. Dr. Torben Tiedemann und Dr. Arno Krause (FH Kiel / GLZ Ovelgönne)

11.06.2024 16.30 – 17:00 Uhr
Kaffeepause

	Themenblock 3a Sicherheit und Qualität	Themenblock 3b Milch und Klimaschutz
17:00 Uhr	Produktsicherheit bei Molkenkonzentrat – reichen aktuelle Pasteurierungsbedingungen Dr. Gregor Fiedler (MRI Kiel)	Milch und Milchprodukte im Spannungsfeld von Gesundheit, Ernährungsgewohnheiten und Klimafreundlichkeit Dr. Mareike Täger und Prof. Dr. Silke Thiele (ife Kiel)
17:30 Uhr	Erhöhung des Vitamin D3-Gehaltes von Milch durch UV-Bestrahlung Dr. Katrin Schrader (MRI Kiel)	CO₂ Footprint Milch: Status Quo, Reduzierung und Kompensation Prof. Dr. Martin Braatz und Friederike Hansen (FH Kiel)
18:00 Uhr	Aflatoxintransfer in Milch und Milchprodukten – eine aktuelle Betrachtung Dr. Roland Maul (MRI Kiel)	Möglichkeiten und Grenzen der CH₄-Reduzierung in der Milchkuhfütterung Prof. Dr. Katrin Mahlkow-Nerge

11.06.2024 ab 19.00 Uhr
gemeinsames Abendessen vom Buffet,
anschließend Empfang auf der Dachterrasse des ATLANTIC Hotel

12.06.2024
Programmbeginn 09:00 Uhr

	Themenblock 4a Mikrobiologie	Themenblock 4b Technologie, Tierhaltung und -zucht
9:00 Uhr	Hygieneanalysen von Milchtankstellen in Deutschland - Handlungsempfehlungen Dr. Jan Kabisch (MRI Kiel)	Dairyfarm-Tech-Unternehmen – ein globaler Überblick Ilsabe Hemme (IFCN Kiel)
9:30 Uhr	Einsatz von Phagen zur Bekämpfung von Biofilmen in der Milchverarbeitung Dr. Frank Hille (MRI Kiel)	Tierwohlstandards und Haltungsformen in der Milchkette: Interesse und Motivation von Milchviehhalter:innen Prof. Dr. Holger Schulze und Henrike Grottsch (FH Kiel)
10:00 Uhr	Die Molke macht's: Dünnschichten aus strukturierten Proteinen Dr. Therese Ruhmlieb (CAU Kiel)	Detektion von Antibiotikaresistenzgenen in (Tank-)Milch Dr. Julia Anna Schwenker (CAU Kiel)

12.06.2024 10.30 – 11.00 Uhr
Kaffeepause

Themenblock 5 Sichere und zukünftige Milchpreise	
11:00 Uhr	Neues Milchpreisabsicherungssystem für Milcherzeuger mit Mindestpreisen und Optionen Dr. Henrike Burchardi (ife Kiel)
11:30 Uhr	Verbindliche Milchpreise vor Anlieferung gemäß Artikel 148 GMO: Preis-Mengen-Effekte in der Wertschöpfungskette Milch Prof. Dr. Holger D. Thiele und Prof. Dr. Torben Tiedemann (ife Kiel / FH Kiel)
12:00 Uhr	Wie entwickeln sich die zukünftigen Milchpreise? Anwendung von alten und neuen Prognosemethoden Erhard Richarts und Prof. Dr. Jens Boysen-Hogrefe (ife Kiel / ifW Kiel)

12.06.2024 12.30 – 13.00 Uhr
Verabschiedung durch den Schirmherrn
ab 13.00: Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung