## Programm zum 30. Oranienburger Milchforum 2025

(Stand 16.10.2025, Änderungen vorbehalten)

06.11.2025, Uhrzeit: 14:30 - 18:00 Uhr; Einlass ab 14:00 Uhr 07.11.2025, Uhrzeit: 09:00 - 12:00 Uhr; Einlass ab 08:30 Uhr

## Donnerstag, 06.11.2025

Moderation: Herr Prof. Stephan Hühn-Lindenbein, BHT Berlin		
14:30	Begrüßung Herr Direktor Michael Behr, MLUA Oranienburg e.V.	
14:45	Beyond Taste: Wie wird unser "cremiges" Mundgefühl vermittelt? Ein integrierter biophysikalischer, molekularer und lebensmittelbiologischer Ansatz Frau Dr. Melanie Köhler, Leibniz-Institut Freising	
15:15	Digitales Prozess-Abbild für Molkereiprozesse durch maschinelles Lernen Frau Dana Jox, Universität Hohenheim	
15:45	Kleine Pause	
16:00	Kurzvortrag zum staatlich anerkannten Abschluss zum:zur Fachagrarwirt:in für handwerkliche Milchverarbeitung Herr Marc Albrecht-Seidel, VHM Deutschland, Freising	
16:15	Pause	
16:45	Greenwashing in der Milchindustrie? Auswirkungen der EmpCo und der Green Claims Directive auf die Bewerbung von Milch und Milchprodukten Frau Lucia Scharl, Meisterernst Rechtsanwälte PartG mbB München	
17:15	Hochintensiv-Ultraschall induzierte Reduktion der Konzentratviskosität bei der Herstellung milchbasierter Pulver Herr Dr. Sebastian Kleinschmidt/Prof. Thomas Kleinschmidt, Hochschule Anhalt Köthen	
18:00	Schlussworte	
18:10	Ende Tag 1	
Ab 19 Uhr	Abendveranstaltung im Stadthotel Oranienburg	

## Freitag, 07.11.2025

Moderation: Herr Prof. Sascha Rohn, TU Berlin

9:00	Begrüßung Herr Direktor Michael Behr, MLUA Oranienburg e.V.
9:10	Biofilm – Wie lässt ich das Risiko unter Kontrolle halten? Herr Dr.Thomas Bühler, ECOLAB EUROPE GmbH
9:45	Raslysierung – Pasteurisierung neu erfinden? Herr Allan H. Sørensen, Lyras Aalborg
10:15	Pause
10:45	Cybersicherheit, NIS-2-Richtlinie Herr Guido Sorgenfrei, GEA LFF Germany
11:20	Pflanzliche Milchalternativen unter der Lupe – Untersuchungsergebnisse aus dem Landeslabor Berlin- Brandenburg Frau Dr. Liane Wagner, Landeslabor Berlin-Brandenburg
11:50	Schlussworte Tag 2
ca. 12:00	Ende der Veranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung von:

