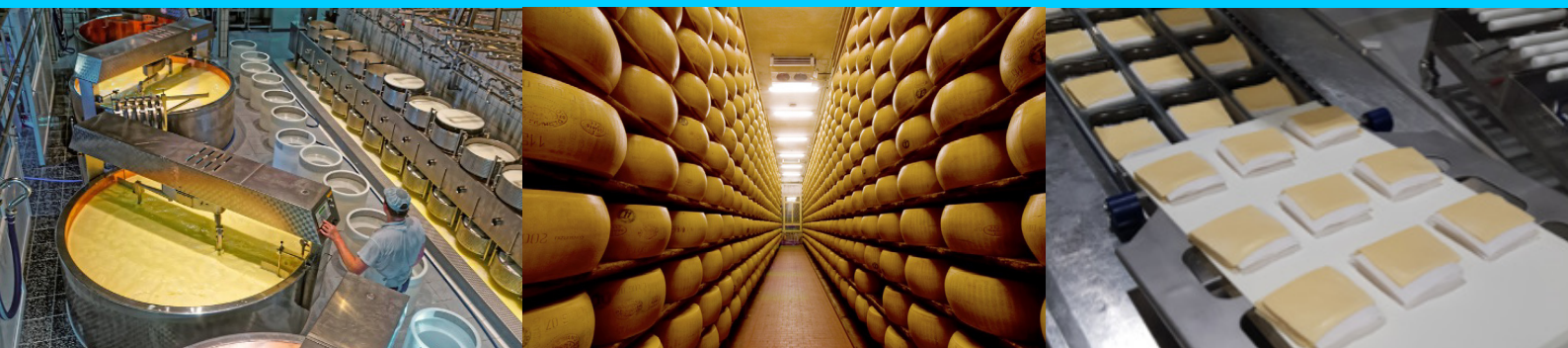


EINLADUNG ZUM ONLINESEMINAR NACHHALTIGE LEBENSMITTELSICHERHEIT UND SICHERER SCHUTZ VOR RÜCKRUFEN

Thema: Luft- & Hygienemanagement, Keime / Listerien, Vorkommen und sichere Kontaminations-Verhinderung in der Milchverarbeitung / Käseherstellung



- Wie lassen sich die Lebensmittelsicherheit erhöhen und die Aufwendungen in der MOPRO nachhaltig verringern?
- Einhaltung der Lebensmittelsicherheitskultur nach der Verordnung (EU) 2021/382[1]
- Biologie und Pathogenität von Listerien

Fachexperten der muva Kempten, aus der Praxis der MOPRO, der Wissenschaft, der Gebäudetechnik, sowie der Lebensmittelüberwachung zeigen aktuelle Anforderungen, sowie gezielt wirtschaftliche Umsetzungen auf.

Auch in Anlehnung der Leitlinie für gute Verfahrenspraxis mit „Empfehlungen für Präventionsmaßnahmen gegen Listeria monocytogenes in bestimmten Bereichen der Lebensmittelherstellung“ vom Lebensmittelverband Deutschland, werden erfolgreiche Umsetzungen aus der Praxis vorgestellt.

- # Welchen Einfluss haben Gebäude und das technische Prozessumfeld?
- # Wie kommen Keime in das Produktionsumfeld und können Produkte kontaminieren?
- # Erfassung des vorliegenden Hygiene - Klimatischen IST Zustandes, Risikoanalyse!
- # Welche lebensmittelrechtlichen Grundlagen können angewendet werden?
- # Erfahrungen und Empfehlungen aus Sicht der Lebensmittelüberwachung

REFERENTEN



Herr Dr. Maximilian Moravek
Geschäftsleitung muva Kempten



Herr Jürgen Corpus
*Vorm. Geschäftsbereichsleiter
Produktion Käse des Champignon
Hofmeister Familienunternehmen*



Herr Ralf Ohlmann
*wissenschaftlicher Leiter Just in Air®
Luft- & Hygienefachinstitut, Leiter
der Bundesfachkompetenzgruppe
LEBENSMITTELSICHERHEIT*



Herr Dr. Felix Doepmann
*vorm. Referatsleiter Lebensmittelüberwachung
Bremerhaven und Fachberater
der EU für Sonderprojekte*



Herr Dr. Hanno Koerfer
*Lebensmittelfachjurist aus der
Kanzlei WEYLAND & KOERFER
Gummersbach*



Herr Rüdiger Stadler
*Geschäftsleitung STADLER Luftklima,
Mitglied der Bundesfachkompetenzgruppe
LEBENSMITTELSICHERHEIT*