

Das Seminarprogramm und seine Ausgestaltung informiert Geschäftsführer, Labor- und Produktionsleiter der Molkereien über aktuelle Trends im Laborbetrieb und vermittelt den dazu gehörigen wissenschaftlichen

Hintergrund.

Das Seminar findet in Ergänzung einer wissenschaftlichen Tagung zum Themenkreis Lebensmittelsicherheit „PathogenCombat“ statt. Für Interessenten aus den Molkereien besteht die Gelegenheit, diese Tagung am 10.03.2008 (Ausschreibung anbei) zu besuchen.



www.uni-hohenheim.de

Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an:
Prof. Dr. -Ing. J. Hinrichs

Tel: +49 (0) 711 459 23792
Fax: +49 (0) 711 459 23617
E-Mail: jh-lth@uni-hohenheim.de



Seminar Mikrobiologie in der Milchwirtschaft

- Neuer rechtlicher Rahmen
- Neue Prozesse – neue Keime
- Zeitgemäße Methoden und Techniken

11. März 2008
Stuttgart-Hohenheim

Hohenheim, 11. März 2008

Ausrichter

Milchwirtschaftlicher Verein Baden-Württemberg e.V., Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, Universität Hohenheim

Veranstaltungsort

Aula der Universität Hohenheim, Schloss Hohenheim, 70599 Stuttgart-Hohenheim

Veranstaltungstag

11. März 2008, 9.20 Uhr bis 16.45 Uhr

Seminargebühr

150 € zuzügl. MwSt. je Teilnehmer
(100 € für Mitglieder des Milchwirtschaftl. Vereins)



In der Gebühr enthalten sind alle Seminarunterlagen sowie Tagungsgetränke und Mittagessen.

Bankverbindung:

Gesellschaft für Dienstleistungen in der Milchwirtschaft mbH (DiM)
Volksbank Kirchheim-Nürtingen eG
Konto 121037002
BLZ 61290120

Anmeldung

Bis spätestens **05.03.2008** auf beiliegendem Anmeldeformular beim Milchwirtschaftlichen Verein Baden-Württemberg e.V.

Marie-Curie-Straße 19
73230 Kirchheim/Teck
Telefon: +49 (0) 7021 505 200
Telefax: +49 (0) 7021 505 400
E-Mail: mpr.bw@t-online.de

Programm

09.20-09.30: Begrüßung und Einführung

Gf. Dr. Markus Albrecht, Milchwirtschaftlicher Verein, Kirchheim/Teck

09.30-10.00: Verordnung über Mikrobiologische Kriterien: VO/2073/2005/EG

- Aufbau und Anspruch
- Methoden

Dr. Bräunig, BfR Berlin

10.00-12.30: Pathogene Erreger: Aktueller Status über Vorkommen, Gefährdungspotentiale, Nachweismethoden

a) Bacillus cereus

Dr. Martina Fricker, Weihenstephan

b) EHEC

Prof. Schmidt, Universität Hohenheim

c) Listerien, Salmonellen, Staphylokokkentoxine, Enterobacter sakazakii

Dr. Becker, LMU



14.00-14.30: Lebensmittelrecht für Laborleiter, Haftung, Meldepflicht

Rechtsanwalt Feldmann, Köln

14.30-15.00: Probenvorbereitung bei mikrobiologischen Untersuchungen

Dr. Stefan Miller, Profos AG

15.15-16.15: Prozesskeime und deren Überwachung in der betrieblichen Praxis

Dr. Jung, Hochland AG

16.15-16.45: Modellversuche zur Abtötung thermoresistenter Sporen

Prof. Hinrichs, Universität Hohenheim

- Mittagspause -

