

Ansprechpartnerin: Caroline Kaul Telefon: 040 - 227 008 62 E-Mail: akademie@behrs.de

Seminargebühr:

Je Teilnehmer € 1.098,- zzgl. Mehrwertsteuer. Enthalten sind Teilnahmezertifikat, Mittagessen und Pausenverpflegung sowie Seminarunterlagen je nach Freigabe auch als PDF.

Anmeldeschluss 14.05.2019

Veranstaltungsort:

Mercure Hotel Severinshof Köln City Severinstr. 199 · 50676 Köln

Tel.: 0221-201 30 · Fax: 0221-201 36 23

E-Mail: h1206-SB@accor.com

www.mercure.com

Einzelzimmer im Mercure Hotel Severinshof Köln City: € 134,40 inkl. Frühstück, abrufbar unter dem Stichwort "Behr's" bis zum 29.04.2019. Die Bezahlung der Übernachtungskosten übernehmen Sie bitte vor Ort selbst.

Stornierung: Wir erkennen grundsätzlich nur schriftliche Abmeldungen an. Bei Stornierungen bis 07.05.2019 wird eine Bearbeitungsgebühr von 10% der Seminargebühr in Rechnung gestellt, danach berechnen wir 30%. Ab 7 Tage vor Seminarbeginn und bei Nichtteilnahme wird die gesamte Kursgebühr fällig. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer. Selbstverständlich ist die Teilnahme übertragbar.fällig. Alle Gebühren verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer. Selbstverständlich ist die Teilnahme übertragbar.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, siehe www.behrs.de/agb. Informationen zum Widerrufsrecht finden Sie unter www.behrs.de/widerruf.



Behr's Akademie ist für den Geltungsbereich Akademie, Weiterbildung und Seminare zertifiziert nach ISO 9001:2015. www.tuev-sued.de/ms-zert

Anmeldung

040 - 220 10 91 Telefon 040 - 227 00 80 E-Mail akademie@behrs.de Internet www.behrs.de/7204



la, ich melde mich an zum Seminar

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse richtig beurteilen

am 28. Mai 2019 in Köln zu den in diesem Prospekt genannten Bedingungen zum Preis von € 1.098,- je Teilnehmer zzgl. MwSt. Programmänderungen sind vorbehalten.

Name des Seminarteilne	nmers
Firma	
Branche	
Funktion/Position	
Straße/Nr.	
PLZ/Ort	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Datum	Unterschrift

BEHR'S ... AKADEMIE

Behr's GmbH

Averhoffstraße 10 · 22085 Hamburg

Telefon: 040-227 00 80 · Fax: 040 - 220 10 91 F-Mail: akademie@behrs.de · www.behrs.de

SEMINAR Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse richtig beurteilen

Bakteriologische Problemfälle sicher entscheiden

Nach dieser Veranstaltung werden Sie:

- Firmeninterne Risiken durch das Verständnis aktueller Ausbrüche minimieren
- Sicherheit in der Auswahl analytischer Verfahren haben
- · Die jeweils aktuellen mikrobiologischen Kriterien im Alltag umsetzen können
- Eine sichere Zuordnung von Lebensmitteln in Produktgruppen vornehmen können
- Die Bedeutung der Messunsicherheit einschätzen können

28. Mai 2019 in Köln

Referenten:



Prof. Dr. Michael Bülte Dr. Hans-Georg Leusch



BEHR'S ... AKADEMIE

Seminarprogramm

Dienstag, 28.05.2019 · 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr

09.00 Check-in mit Begrüßungskaffee

09.15 Begrüßung der Teilnehmer

09.30 Prof. Dr. Michael Bülte

Update: Eine Zusammenfassung kürzlich aufgetretener Lebensmittelinfektionen und -intoxikationen

- · Welche Mikroorganismen und Lebensmittel waren beteiligt?
- Risikobewertung von Lebensmitteln: Wie Sie vorgehen und welche Parameter berücksichtigt werden müssen.
- Meldepflichten: Welche Zoonoseerreger müssen der Behörde gemeldet werden?

10.30 Kaffee- und Kommunikationspause

10.45 Prof. Dr. Michael Bülte und Dr. Hans-Georg Leusch Was sagt die Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 über mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel?

- · Gründe für die Erstellung mikrobiologischer Kriterien
- Welche Anforderungen gibt es auf Prozess- und Handelsebene Struktur der VO (EG) Nr. 2073/2005
- Mit welchen rechtlichen Konsequenzen ist bei unbefriedigenden Ergebnissen zu rechnen?
- Weitere Elemente der VO (EG) Nr. 2073/2005 (Challenegetest/ Trendanalysen/Umfelduntersuchungen/Hygienecodices/emerging Pathogens)
- Welche Lebensmittelgruppen sind in der VO (EG) Nr. 2073/2005 geregelt? Einzelbetrachtungen
- Erfahrungsberichte: Aktuelle Lebensmittelwarnungen/ Rückrufszenarien

12.30 Gemeinsames Mittagessen

13.30 Dr. Hans-Georg Leusch Mikrobiologische Richt- und Warnwerte der DGHM: Was bedeuten sie?

- · Die Präambel der DGHM Richt- und Warnwerte
- Was sind Richt- und Warnwerte, und für welche Produktgruppen wurden sie definiert?

- Für welche Lebensmittelgruppen gibt es Entwürfe?
 Und welche Bedeutung haben diese?
- Notwendigkeit neuer DGHM-Richt- und Warnwerte aus Ihrer Sicht

14.30 Dr. Hans-Georg Leusch Messunsicherheit: Wie ist diese in der mikrobiologischen Analytik zu bewerten?

- Welchen Einfluss haben die Lebensmittelmatrix, die Probennahme und die Aufbereitung?
- Wie werden Messunsicherheiten bestimmt? Was besagt die ISO ITS 19036:2006?
- Was bedeuten Messunsicherheiten für die Beurteilung eines Lebensmittels?

15.15 Kaffee- und Kommunikationspause

15.30 Prof. Dr. Michael Bülte Wie kann die Umsetzung der Richt- und Warnwerte in die Praxis erfolgen?

- · Übersicht über entsprechende Gesetze/Empfehlungen
- · Der ALTS-Entscheidungsbaum
- Worauf sollte bei Kunden- und Lieferantenspezifikationen geachtet werden?

16.15 Diskutieren Sie aktuelle Fragestellungen aus Ihrem Arbeitsfeld mit den Referenten und den anderen Seminarteilnehmern

ca.

16.30 Ende der Veranstaltung

Ihre Vorteile:

- Sie schätzen das Risiko einzelner Lebensmittel korrekt ein
- Sie kennen die Möglichkeiten und Grenzen ausgewählter Analysenmethoden
- Sie werden sicher im Umgang mit DGHM-Richt- und Warnwerten sowie FU-Grenzwerten

Ihre Referenten



Prof. Dr. Michael Bülte Tierarzt und vereidigter Sachverständiger für die Untersuchung von amtlichen Lebensmittelproben und Zweitproben tierischen und pflanzlichen Ursprungs. Seit 1995 als Professor für Tierärztliche Nahrungskunde

an der Justus-Liebig-Universität Gießen tätig. Vorsitzender des Arbeitsgebietes "Lebensmittelhygiene" der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft. 2010 mit der Beuth-Denkmünze, für langjährige Tätigkeit als Obmann des DIN Arbeitsausschusses "Mikrobiologische Lebensmitteluntersuchung einschließlich Schnellmethoden" geehrt.



Dr. Hans-Georg Leusch Mikrobiologe und zugelassener Gegengutachter für amtliche Zweitproben. Mitglied der Arbeitsgruppe "Mikrobiologische Richt- und Warnwerte" der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM). Geschäftsführer und Leitung des "Institutes für Lebens-

mittelmikrobiologie, Analytik, Betriebs- und Umwelthygiene" (INLAB GmbH).

Die Teilnehmer:

Mitarbeiter aus der Qualitätssicherung und Entwicklung sowie Leiter und Angestellte betriebseigener und externer Labore, mit Verantwortung für die Interpretation von mikrobiologischen Analysenergebnissen.