



Tentamus Seminar Food Fraud

Seminar-Agenda 12.06.2018

Seminar-Agenda: Food Fraud

9.30 – 10.00	Registrierung und Begrüßung der Teilnehmer	
10.00 - 10.45	Aktuelle Anforderungen der Standardgeber im Bereich Food Fraud (aktuelle Standards wie IFS, BRC, ISO, etc.; wer fordert was? Wo gibt es Unterschiede)	Beate Heidorn-Thoß Leiterin Tentamus QM, Tentamus Group
10.45 -11.00	Kaffeepause	
11.00 – 11.45	Umsetzung der Food Fraud Anforderungen in der Praxis (Einblick in die aktuellen Methoden (VACCP, etc); Gefahrenanalysen und Risikobetrachtungen)	Florian Preuß Geschäftsführer Quant QS GmbH
11.45 - 12.30	Überblick über die Möglichkeiten der Analytik zur Feststellung der Authentizität von Lebensmitteln (Zielgerichtete Analytik, nicht-zielgerichtete Analytik, risikoorientierte Vorgehensweise und Probenplanung)	Arne Dübecke Leiter TCF ² Tentamus Global Center for Food Fraud
12.30 - 13.30	Mittagspause	
13.30 – 14.15	Aktuelles aus der Analytik (Bestimmung der Herkunft/Regionalität von Obst und Gemüse mittels Isotopenanalytik)	Karsten Ott Abteilungsleiter Instrumentelle Analytik, bilacon GmbH
14.15 – 15.00	Umgang mit Food Fraud in der Praxis	Rosi Eder-Wörthmann Leitung Lieferanten- management & QMB, Unternehmensgruppe Theo Müller
	Food Defense - Erfahrungen bei der Umsetzung in den Unternehmen der Block Foods AG	Klaus Flaskamp Qualitätsmanager, Block Foods AG
15.00 – 15.15	Verabschiedung der Teilnehmer Übergabe Teilnahmebescheinigungen	
15.15 – 16:00	Laborführung	bilacon-Team, bilacon

Zielgruppe

- > Verantwortliche für QM/QS und Einkauf im Lebensmitteleinzelhandel, Großhandel oder generell für die Lebensmittelindustrie sowie Im- und Export

Veranstaltungsort

- > bilacon GmbH
An der Industriebahn 5
13088 Berlin

Info & Anmeldung

- > Arne Dübecke
Tel.: +49 421 596 60 70
oder per E-Mail: arne.duebecke@tentamus.com

Kosten-Beitrag Teilnehmer: 195,00 €
Rechnungsstellung erfolgt 14 Tage nach Anmeldung.



Für Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung:

Arne Dübecke
arne.duebecke@tentamus.com
T +49 421 596 60 70