

Migrationsprüfungen richtig auswählen und beurteilen

Informationen

Beschreibung: Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter, die sich mit lebensmittelrechtlichen Fragen und Migration beschäftigen. Speziell Methoden und Handwerkszeug für die Auswahl und Bewertung der richtigen Prüfmethode werden vorgestellt. Das erworbene Wissen wird in kleinen Übungen mit den original Gesetzestexten und realen Fallbeispielen gleich angewendet. Hierbei verraten wir auch, was wichtig und eher weniger relevant im beruflichen Alltag ist. Aufgrund der Gruppengröße können auch spezielle Fragen diskutiert werden. Wir zeigen Ihnen auf, wie entsprechende Analysen prinzipiell durchgeführt werden, welche Störgrößen es gibt, und wobei man bei der Auswahl und Bewertung der Prüfmethode achten muss. An beispielhaften Prüfzertifikaten führen Sie selbstständig eine Bewertung durch, so dass Sie das Erlernte direkt nach dem Seminar in Ihrem Alltag nutzen können. Gern können Sie uns im Vorfeld Prüfberichte zusenden oder diese zum Seminar mitbringen, die wir im Rahmen des Seminars gemeinsam diskutieren. Dies ist ein Aufbauseminar und eine sinnvolle Ergänzung zum Bestseller "Lebensmittel- (Bedarfsgegenstände)recht" (<http://lf.innoform.de>). Ein vorheriger Besuch ist aber nicht zwingend erforderlich. Grundkenntnisse zum Lebensmittelrecht sind aber hilfreich.

Zielgruppe: Labor- und QS-Mitarbeiter sowie alle, die sich mit Lebensmittelsicherheit befassen

Niveau: **Stufe 2** - Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung

Veranstaltungscode: **MG-06-22**

Zeiten und Ort: Dienstag, 28. Juni 2022, **9:00 - 17:00 Uhr**
 • optionales Rahmenprogramm ab 19:30
 Mittwoch, 29. Juni 2022, **8:30 - 13:00 Uhr**

Hotel Remarque
 Natruper-Tor-Wall 1
 49076 Osnabrück

Telefon: +49 541 6096-0

Rahmenprogramm: 1.Tag um 19:30 - Gemeinsames Abendessen in der Hausbrauerei Rampendahl

Hotelempfehlungen: **Hotel Remarque (Tagungshotel)**
 Natruper-Tor-Wall 1
 49076 Osnabrück
Zimmerpreis ab 96,00€*

Sie können Hotelübernachtungen während der Anmeldung oder später im „Event2Go-Bereich“ direkt anfragen.