

ANWENDERWORKSHOP am Donnerstag, den 26.10.2017

Anschrift / Ausrichtungsort:

Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e.V.
- German Institute of Food Technologies -
Prof.-von-Klitzing-Str. 7
D-49610 Quakenbrück

Thema: „Hygiene in der Lebensmittelindustrie“

- 1) Verordnungen und Richtlinien, Normen und Standards
- 2) Hygiene in Produktions- und Verarbeitungsprozessen
- 3) Hygiene auf Lebensmitteln, Verarbeitungsmaschinen und in Verpackungen

10.00 Uhr	Einlass
10.30 Uhr	Beginn Begrüßung durch den Gastgeber und Einführung in die Thematik DIL e.V.; Herr Clemens Hollah BfR (angefragt)
11.30 Uhr	Impulsvorträge DIN e.V.; Herr Guido Höppner German Ökotec GmbH & Co. KG; Herr Burkhard Ponitz
12.15 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	Impulsvorträge Lubing GmbH & Co. KG; Herr Wolfgang Meyer Tönnies GmbH & Co. KG; Herr Hans-Jörg Eynck Goldschmaus Verwaltungsgesellschaft mbH; Herr Dr. Gerald Otto vod-engineering GmbH; Herr Daniel von der Gablentz Fraunhofer IVV; Herr André Boye Walter Gerätebau GmbH; Herr Mathias Stein
15.00 Uhr	Kaffeepause (dazwischen) Impulsvorträge DIL e.V.; Herr Dr. Kemal Aganovics Freshdetect GmbH; Herr Oliver Dietrich Teilnehmer aus dem Netzwerk Surface4Food (noch zu besetzen)
17.00 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick EurA AG; Herr Boris H. Buckow
17.15 Uhr	Ende

RÜCKANTWORT

EurA AG

- Niederlassung Nord -
Schnackenburgallee 116a, D-22525 Hamburg
per Fax: 040 / 548 870 4 - 10
per Telefon: 040 / 548 870 4 - 34

oder

per E-Mail: boris.buckow@eurA-ag.de

Anwenderworkshop am 26.10.2017 beim DIL e.V. in Quakenbrück THEMA: HYGIENE IN DER LEBENSMITTELINDUSTRIE

- Ja, ich/wir bin/sind interessiert und melde/n mich/uns verbindlich an.
Ich/wir reise/n mit __ Person/en an.
- Nein, ich/wir habe(n) kein Interesse.

- Ich/wir möchte/n gerne näheres über das Netzwerk Lebensmittelsicherheit erfahren.

Absender (bitte in Druckbuchstaben) oder Visitenkarte

Firma / Institution

Ansprechpartner (Vor- und Zuname) und Funktion

Telefon

E-Mail

Unterschrift

Details zur Veranstaltung (Anreise, Hotels etc.) folgen.