

Anmeldung zum Seminar „Krisenmanagement in Zeiten unsicherer Liefer- und Wertschöpfungsketten“ 4. Mai 2023, 9:00 Uhr im Austria Trend Hotel Savoyen, Wien

Anmeldung bis 27. April 2023 per E-Mail an Mag. (FH) Birgit Wagner: b.wagner@dielebensmittel.at

Hiermit melde ich mich verbindlich an. Der Teilnahmebeitrag wird nach Erhalt der Rechnung überwiesen und beträgt:

- € 590,-- (exkl. 20 % MwSt.)
- € 520,-- (exkl. 20 % MwSt.) für Mitglieder des Vereins foodalliance und des Fachverbands der Lebensmittelindustrie
- Mit meiner Anmeldung stimme ich zu, dass meine personenbezogenen Daten, nämlich Name, Anschrift, E-Mail-Adresse und Telefonnummer an foodalliance zum Zweck der Organisation dieses Seminars weitergegeben werden. Ihre Zustimmung kann jederzeit mittels E-Mail an faa@dielebensmittel.at widerrufen werden.

Rechnungsanschrift | Firma, Institution:

Titel, Vor- und Nachname:

Straße, Ort:

Tel.: E-Mail:

Datum: Unterschrift:

Termin

Donnerstag, 4. Mai 2023, 9:00 bis 17:00 Uhr

Teilnahmebeitrag

€ 590,-- (exkl. 20 % MwSt.)

€ 520,-- (exkl. 20 % MwSt.) für Mitglieder des Vereins foodalliance und des Fachverbands der Lebensmittelindustrie. Bei gleichzeitiger Anmeldung mehrerer Mitarbeiter eines Unternehmens erhalten Sie ab der zweiten Anmeldung 10 % Rabatt.

Der Preis schließt Unterlagen, Pausengetränke sowie das Mittagessen ein. Wir bitten Sie, den Teilnahmebeitrag nach Erhalt der Rechnung an den Verein zur Förderung der österreichischen Lebensmittelwirtschaft (foodalliance) zu überweisen.

Anmeldung

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Anmeldungen bis 27. April 2023 per E-Mail an Mag. (FH) Birgit Wagner b.wagner@dielebensmittel.at.

Veranstaltungsort

Austria Trend Hotel Savoyen Vienna
Saal Olympia Mancini 1, Erdgeschoss
Rennweg 16
1030 Wien

Tel.: + 43 1 206 33-0

<https://www.austria-trend.at/de/hotels/savoyen>

Anreise

S-Bahn, Straßenbahnen 71, O, Station Rennweg

Auto: Garage im Austria Trend Hotel Savoyen Vienna (Einfahrt Praetoriusgasse)

Rücktritt

Bei Rücktritt nach dem 27. April 2023 stellen wir 50 % des Teilnahmebeitrages, bei Stornierungen oder Nichterscheinen am Veranstaltungstag die volle Gebühr in Rechnung. Wir akzeptieren gerne - ohne Zusatzkosten - von Ihnen genannte Ersatzteilnehmer. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, Veranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl bzw. aus wichtigen Gründen abzusagen oder zu verschieben.

Eine Veranstaltung der foodalliance

Schwarzenbergplatz 6, 1030 Wien

Tel.: + 43 1 712 21 21-36



Seminar

Krisenmanagement in Zeiten unsicherer Liefer- und Wertschöpfungsketten

Workshop & Medientraining

4. Mai 2023

9:00 Uhr

Austria Trend Hotel Savoyen
Wien

foodalliance

in
Kooperation
mit



Krisenmanagement in Zeiten unsicherer Liefer- und Wertschöpfungsketten

Die Liste aktueller Herausforderungen für Produzenten von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln ist lang: Pandemiefolgen, Ukraine-Krieg, Inflation, Klimawandel mit Auswirkungen auf die Rohstoffbeschaffung, Arbeitskräftemangel, Unsicherheiten bei der Energieversorgung bis zur Blackout-Gefahr usw. Gerade Liefer- und Wertschöpfungsketten stehen immer wieder im Fokus: Je globaler und komplexer diese sind, desto anfälliger sind sie auf Störungen bzw. Behinderungen.

Daher müssen Produzenten von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln, die Versorgungs- und Produktionssicherheit für Märkte und Kunden garantieren wollen, erhöhtes Augenmerk auf die Auswahl von Märkten und Lieferanten legen, um mögliche Ausfälle bzw. Verzögerungen rasch kompensieren zu können. Das wirft etliche Probleme und Fragen auf: Ein leistungsfähiges Lieferantenmanagement muss sicherstellen, dass sowohl Qualität und Spezifikationen sowie die Verfügbarkeit der Rohstoffe und Halbfabrikate stimmen, egal von welchen Märkten bzw. Lieferanten diese bezogen werden. Je volatil aber die Märkte sind, desto höher ist die Gefahr, dass im Zuge von Rohstofflieferungen Probleme bei Qualität und Mengen auftreten.

Wie Ihr Unternehmen krisenfest werden kann, ist Thema dieses Seminars. Ebenso bietet es die Gelegenheit, in einem Workshop selbst am Umgang mit einem Krisenszenario zu arbeiten. Evolutionsbiologe, Verhaltensforscher, Coach und Rhetoriktrainer Gregor Fauma gibt Einblicke in Kommunikationsmuster und Tipps für erfolgreiche Botschaften. Ein Medientraining mit einem ORF-Journalisten rundet das Angebot ab.

Wer sollte teilnehmen?

Verantwortliche/Führungskräfte bzw. Mitarbeitende aus den Bereichen Geschäftsführung, Qualitätsmanagement, Krisenmanagement, Marketing/Kommunikation, Produktion/Technik, Einkauf & Vertrieb

Programm

- 8:30 Herzlich willkommen:
Registrierung bei Kaffee & Tee**
- 9:00 Begrüßung und Einführung**
Josef Domschitz,
Stv. Geschäftsführer im
Fachverband der Lebensmittelindustrie
DI Oskar Wawschinek MAS MBA,
Geschäftsführer Food Business Consult
- 9:10 Risiken und Krisenmanagement entlang der
Food Value Chain**
Anselm Elles, Geschäftsführer AFC Risk & Crisis
Consult GmbH
- 9:40 Analytik als Teil der Krisenvorsorge**
Mag. Philip Siegel, Geschäftsführer LVA GmbH
- 10:00 Bericht aus der Praxis: Erfolgreiche
Maßnahmen**
Dr. Stefan Hackel, Leiter des Konzern-
Qualitätsmanagements Vivatis Holding AG
- 10:20 Diskussion**
- 10:45 Kaffeepause**
- 11:00 Kommunikation in der Krise**
Univ.-Lektor Mag. Gregor Fauma,
Evolutionsbiologe, Verhaltensforscher,
Coach und Rhetoriktrainer

Programm

- 11:45 Einführung in das Workshop-Szenario**
Leitung: Oskar Wawschinek, Gregor Fauma
- 12:00 Mittagspause**
mit Gelegenheit zum Austausch zwischen den
Seminarteilnehmern
- 13:15 Workshops in Gruppen**
„Krisenmanagement in der Praxis“ -
Krisenbewältigung anhand eines Krisenszenarios:
Aufstellen eines Krisenstabs, operative
Erstmaßnahmen

Erarbeitung und Präsentation von Statements.
Die Teilnehmer haben vor Ort die Möglichkeit, ihre
Statements im Rahmen von Interviews mit einem
ORF-Journalisten und einem mobilen Kamerateam
umzusetzen, um für den „Ernstfall“ gerüstet zu
sein.
- 15:00 Präsentation der erarbeiteten Maßnahmen und
Statements**
- 15:30 Kaffeepause**
- 15:45 Diskussion und Erfahrungsaustausch,
Besprechung der Interviews, Roundup**
- 17:00 Ende des Seminars**