

Programm
GDL-Symposium „Lebensmittelsicherheit und Verbraucherschutz“
am 05./06. Juni 2024

bonjour hotel
Gerlingen bei Stuttgart

Zeit	Thema	Referent
Mittwoch, der 05. Juni 2024		
10.00 – 10.10	Begrüßung	<i>Dr. Jochen Hamatschek</i> GDL e.V., Schwieberdingen
10.10 – 10.50	Lebensmittelsicherheit aus Verbrauchersicht – Wie Wissenschaft, Industrie und Medien gemeinsam über sichere Lebensmittel informieren können	<i>Peter Gleicher</i> Institut für Frischproduktlogistik Hochschule Geisenheim
10.50 – 11.30	Künstliche Intelligenz bei der Lebensmittelsortierung – wie uns KI dabei hilft, in einer Millisekunde die richtige Entscheidung zu treffen	<i>Dr. Markus Schlagbauer</i> Insort GmbH, Kirchberg an der Raab, Österreich
11.30 – 12.10	Bakteriophagen zur Kontrolle von Listerien im Lebensmittelbetrieb	<i>Dr. habil. Hansjörg Lehnherr</i> PTC Phage Technology Center GmbH, Bönen
12.10 – 13.30	Mittagspause	
13.30 – 14.10	Mehr Lebensmittelsicherheit durch KI-gestützte Technologien und Spectral Imaging	<i>Dr.-Ing. Robin Gruna</i> Fraunhofer Institute of Optronics, System Technology and Image Exploitation, Karlsruhe
14.10 – 14.50	Erhöhung der Lebensmittelsicherheit durch Hygienic Design optimierte Produktionsanlagen	<i>Dr.-Ing. Jürgen Hofmann</i> Ingenieurbüro Hofmann Hygienic Design, Zorneding
14.50 – 15.30	Herausforderungen bei Auswahl und Sicherheit von Verpackungsmaterialien	<i>Prof. Dr. Thomas J. Simat</i> Technische Universität Dresden
15.30 – 16.00	Kaffeepause	
16.00 – 16.40	Bakteriophagen in Kombination mit physikalischen Hürden zur Bekämpfung von Lebensmittelpathogenen auf Fleischprodukten	<i>Dr. Ramona Nitzsche</i> DIL Deutsches Institut für Lebensmitteltechnik e. V. , Quakenbrück
16.40 – 17.20	Bisphenol A: Beiträge zur Verbraucherexposition durch Lebensmittel und Bedarfsgegenstände	<i>Dr. Roland Perz</i> CVUA – Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart
17.20 – 18.00	Strategien zur Minimierung des filtrationsbedingten Metalleintrags	<i>Prof. Dr. Bianca May</i> Hochschule Geisenheim
19.00	Gemeinsames Abendessen	
Donnerstag, der 06. Juni 2024		
09.00 – 09.40	Möglichkeiten und Herausforderungen beim Einsatz von Plasma in der Lebensmittelverarbeitung	<i>Dr. Oliver Schlüter¹ und Dr. Uta Schnabe²</i> ¹ ATB Potsdam; ² INP Greifswald

09.40 – 10.20	Führt der Klimawandel zu einem Anstieg der Mykotoxinbelastung und Konsequenzen daraus für die Analytik?	<i>Ronald Niemeijer</i> R-Biopharm AG, Darmstadt
10.20 – 11.00	Wie sie die Biozidverordnung bei der Reinigungsvalidierung unterstützen kann	<i>Dr. Thomas Buehler</i> ECOLAB EUROPE GmbH, Zürich, Schweiz
11.00 – 11.30	Kaffeepause	
11.30 – 12.10	Anwendung von Zeit-Temperatur-Indikatoren entlang von Lebensmittelketten zur Erhöhung der Lebensmittelsicherheit	<i>Claudia Waldhans</i> Universität Bonn
12.10 – 12.50	Mikro- und Nanoplastik in Lebensmitteln: Quellen, analytische Herausforderungen, Transfer in den Menschen	<i>Dr. Ralf Greiner</i> Max Rubner-Institut, Karlsruhe
12.50 – 13.30	Aspekte der Produktsicherheit bei der Nutzung von Insekten für die Herstellung von Lebensmitteln	<i>Dr. Marios Psarianos, Giacomo Rossi, und Dr. Oliver Schlüter</i> ATB Potsdam
13.30	Schlusswort	

Tagungshotel

Bonjour Tagungshotel Stuttgart-Gerlingen Weilimdorferstr. 70, 70839 Gerlingen
<https://bonjour-hotel.com/>

Teilnahmegebühr

Mitglieder*	EUR 520,00
Nichtmitglieder	EUR 580,00
Studentische Mitglieder*	EUR 90,00
Studentische Nichtmitglieder	EUR 115,00

*GDL, SGLWT, V.Ö.L.B.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-Mail mit folgenden Daten an. Vielen Dank!

- Titel / Vorname / Name
 - Firma •
 - Straße Nr./PLZ / Ort / Land (falls nicht Deutschland)
 - Telefon
 - E-Mail
 - Falls nötig abweichende Rechnungsadresse
 - Anmeldung als
 - Mitglied einer der unter* angeführten Organisationen
 - Nicht-Mitglied
 - Studentisches Mitglied
 - Studentisches Nichtmitglied
-
- Ich werde am gemeinsamen Abendessen teilnehmen.
 - Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) auf der Teilnehmerliste zugänglich gemacht werden.
 - Hiermit bestätige ich, dass ich die [Teilnahmebedingungen](#) und [Datenschutzbestimmungen](#) zur Kenntnis genommen habe.

Anmeldeschluss 29. Mai 2024

Alle Informationen und Änderungen unter www-gdl-ev.org/