ZIELE UND INHALT

Ziel der Bonner Fortbildung ist es, einen Überblick über den aktuellen Stand angewandter Methoden zum schnellen Nachweis und zur schnellen Identifizierung von Mikroorganismen Bereich im Lebensmittelherstellung zu geben. Dabei werden sowohl klassische kulturelle Methoden auch serologische und molekularbiologische Verfahren theoretisch und durch praktische Übungen vorgestellt.

Abgerundet wird das praktische Programm durch Vorträge von Experten, die ihre Erfahrungen im Bereich der mikrobiologischen Analytik mit den Teilnehmern diskutieren.

Ein wichtiger Aspekt der Veranstaltung ist es, durch die Beschränkung der Teilnehmerzahl einen regen Austausch von Erfahrungen in der jeweiligen speziellen beruflichen Tätigkeit der Teilnehmer zu ermöglichen.

Informationen und Anmeldeformular auch auf unserer Homepage: www.Lm-mibi.uni-bonn.de



PROGRAMM

- Grundzüge des mikrobiologischen Arbeitens
 - Kultivierungstechniken
 - Quantifizierung von Mikroorganismen
 - Mikroskopische Differenzierung von Bakterien und Schimmelpilzen
- Kulturelle und serologische Verfahren zum Nachweis und zur Identifizierung von Mikroorganismen
 - Chromogene/ Fluorogene Medien
 - Enterobacterales
 - Salmonellen
 - Clostridium perfringens
 - Listeria monocytogenes
 - Staphylococcus aureus
- Molekularbiologische Methoden in der Lebensmittelindustrie
 - Real-time PCR
 - Isothermale Amplifikation
 - Next Generation Sequencing
- > Angewandte Lebensmittelmikrobiologie
 - Analytik des Trinkwassers
 - Betriebshygienische Methoden
 - Programmänderungen vorbehalten -



ANMELDUNG

(per E-Mail oder per Post)

zur Weiterbildung

"Mikrobiologische Nachweismethoden in der Lebensmittelindustrie"

vom **26.03. – 28.03.2025**

Teilnahmegebühr: 920,- € zzgl. MwSt

Folgende Person(en) melde ich zu der
Weiterbildung an:

Name(n):

Tätigkeitsbereich(e):

Firma:

Anschrift:

Tel./Fax:

E-Mail:

Mit der Auflistung meines Namens, des Firmen-

[] einverstanden [] nicht einverstanden

Eine Weitergabe der Daten erfolgt nicht.

Teilnehmerliste bin ich

Teilnahme am Abendessen: [] ja [] leider nein

namens und der Firmenanschrift in der kursinternen

Datum:

Unterschrift:

REFERENTEN

Prof. Dr. André Lipski Dr. Mareike Baer M.Sc. Wanda Flegler

Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene Universität Bonn

Prof. Dr. Johannes Krämer

Universität Bonn

Dr. Reiner Hedderich

Merck LS RTU GmbH

Jeanette Münchow

Merck Chemicals GmbH

Mathias Boldt

Martin Brodkorb

Neogen

Dr. Florian Waldherr

Thermo Fisher Diagnostics GmbH

ORGANISATION

Veranstalter:

Abteilung Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene der Universität Bonn Leitung: Prof. Dr. André Lipski

Veranstaltungsort:

Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften Friedrich-Hirzebruch-Allee 7, 53115 Bonn

Datum/ Uhrzeit:

Beginn: Mittwoch, 26.03.2025, 12:00 Uhr Ende: Freitag, 28.03.2025, ca.13:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 17 Personen

Teilnahmegebühr:

Der Preis für die Weiterbildung beträgt 920,- € zzgl. MwSt. und ist nach Erhalt der Rechnung zu überweisen. Im Preis enthalten sind ausführliche Unterlagen zu den praktischen Arbeiten, Kurzfassungen der Vorträge sowie ein Abendessen am ersten Tag.

Anmeldung:

Abteilung Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene der Universität Bonn Sabine Eschweiler Friedrich-Hirzebruch-Allee 7, 53115 Bonn

Tel.: 0228/73-5604

E-Mail: Lmmgz@uni-bonn.de

Parken:

Am Institut befindet sich ein Parkplatz. Bei Bedarf werden wir Ihnen an den Veranstaltungstagen direkt nach Anreise kostenfreie Parktickets zur Verfügung stellen.

Hinweis:

Bitte bringen Sie einen Laborkittel mit.



PRAKTISCHE WEITERBILDUNG

Mikrobiologische Nachweismethoden in der Lebensmittelindustrie

26. - 28. März 2025

Leitung: Prof. Dr. André Lipski

Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene der Universität Bonn

www.Lm-mibi.uni-bonn.de