

9:00 Uhr



## Begrüßung und Einführung

Dr. Götz Kröner,  
FEI-Vorsitzender

## Verleihung des Friedrich-Meuser-Forschungspreises 2024



9:30 Uhr



## Vortrag der Preisträgerin oder des Preisträgers

9:45 Uhr



## Begrüßung und Vorstellung des Forschungsstandortes Hamburg

Prof. Dr. Markus Fischer  
Universität Hamburg,  
Hamburg School of Food Science,  
Institut für Lebensmittelchemie

10:00 Uhr

## Authentizitätsnachweis von Lebensmitteln

Prof. Dr. Markus Fischer  
Universität Hamburg,  
Hamburg School of Food Science,  
Institut für Lebensmittelchemie

10:30 - 11:00 Uhr *Kaffeepause*

11:00 Uhr



## Prozessintensivierung und Elektrifizierung von Trocknungsprozessen durch Mikrowellen

Prof. Dr. Petra Först  
Technische Universität München,  
School of Life Sciences, Forschungs-  
department Life Science Engineering,  
Professur Food Process Engineering

11:30 Uhr



## Reduktion des zahn-schädigenden Potenzials von zuckerhaltigen Fruchtgetränken durch Reformulierung mit antikariogenen Polyphenolen

Prof. Dr. Karin Schwarz  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,  
Institut für Humanernährung und  
Lebensmittelkunde



Prof. Dr. Ralf Schweiggert  
Hochschule Geisenheim,  
Institut für Getränkeforschung,  
Professur für Analytik & Technologie pflanzl.  
Lebensmittel - Schwerpunkt Getränke

12:00 Uhr



## Inaktivierung getrockneter, hitzetoleranter Salmonellen in der Schokoladenproduktion

Dr. Christian Hertel  
Deutsches Institut für  
Lebensmitteltechnik e.V. (DIL),  
Quakenbrück

12:30 Uhr

## Schlusswort

Dr. Götz Kröner, FEI-Vorsitzender

12:45 - 13:45 Uhr *Mittagspause*

PROGRAMM

PROGRAMM

## Instituts- und Betriebsbesichtigungen:

14:00 - 16:00 Uhr **Hamburg School of Food Science**  
Institut für Lebensmittelchemie

## oder alternativ

14:00 - 16:00 Uhr **Nestlé Deutschland AG,**  
**Chocoladen-Werk Hamburg**

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung



## Zur Anmeldung:

[www.fei-bonn.de/veranstaltungen-termine/  
veranstaltungsanmeldung?id=48434](http://www.fei-bonn.de/veranstaltungen-termine/veranstaltungsanmeldung?id=48434)

