

8:30 Uhr



**Begrüßung
und Einführung**

Dr. Götz Kröner,
FEI-Vorsitzender

**Verleihung des Friedrich-Meuser-
Forschungspreises 2023**



9:00 Uhr



**Mehr als nur Ballast: Funktionalisierung
von faserreichen Nebenprodukten der
Lebensmittelproduktion**

Prof. Dr. Stephan Drusch
Technische Universität Berlin
Institut für Lebensmitteltechnologie und
Lebensmittelchemie
FG Lebensmitteltechnologie und
-materialwissenschaften

9:30 Uhr



**Prozessoptimierung und -regelung
in der Lebensmitteltechnologie:
Biothermofluidynamik und
maschinelles Lernen**

Prof. Dr. Cornelia Rauh
Technische Universität Berlin
Institut für Lebensmitteltechnologie und
Lebensmittelchemie, FG Lebensmittel-
biotechnologie und -prozesstechnik

10:00 Uhr

Kaffeepause

10:30 Uhr



**Neue Ansätze zur Optimierung und
Anwendung von Starterkulturen für die
Herstellung fermentierter Lebensmittel**

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

11:00 Uhr



**Innovatives Produktdesign:
Milchkomponenten zur Minimierung
der Füllungsölmigration in Pralinen**

Dr. Birgit Böhme
Technische Universität Dresden
Institut für Naturstofftechnik,
Professur für Lebensmitteltechnik

11:30 Uhr



**Funktionelle Lebensmittelinhaltsstoffe
nur in pflanzlicher Rohkost?
Stabilität und Reaktivität bioaktiver
Verbindungen**

Prof. Dr. Sascha Rohn
Technische Universität Berlin
Institut für Lebensmitteltechnologie und
Lebensmittelchemie
FG Lebensmittelchemie und Analytik
& Institut für Lebensmittel- und Umwelt-
forschung e.V. (ILU), Bad Belzig

12:00 Uhr



**Furane in Frühstückszerealien –
Bildung, Vorkommen und
Minimierungsstrategien**

Prof. Dr. Hans-Ulrich Humpf
Universität Münster
Institut für Lebensmittelchemie

12:30 Uhr

**Schlusswort und Verleihung der
Hans-Dieter Belitz-Medaille**

Dr. Götz Kröner, FEI-Vorsitzender

12:45 - 13:45 Uhr *Mittagspause*

PROGRAMM

PROGRAMM

Instituts- und Betriebsbesichtigungen:

14:00 - 16:00 Uhr **Institut für Lebensmitteltechnologie und
Lebensmittelchemie**

- FG Lebensmitteltechnologie
und -materialwissenschaften
- FG Lebensmittelbiotechnologie
und -prozesstechnik

oder alternativ

14:00 - 16:00 Uhr **ADM WILD Europe GmbH & Co. KG**

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

