

Einladung

Programm

zur FEI-Jahrestagung 2019

**„Industrielle Gemeinschafts-
forschung: Forschung für den
Wettbewerb von morgen“**

3.-5. September 2019

Universität Gießen,
Campus Seltersberg

JUSTUS-LIEBIG-
 UNIVERSITÄT
GIESSEN



Einladung

VORWORT

Liebe Mitglieder, Förderer und Freunde des FEI,

wir freuen uns sehr, Sie anlässlich unserer Jahrestagung 2019 erstmals an die Justus-Liebig-Universität Gießen einladen zu dürfen.

Das hiesige Institut für Lebensmittelchemie und Lebensmittelbiotechnologie wurde vor 11 Jahren – zum Wintersemester 2008/2009 – neu gegründet. In einem lebenswissenschaftlichen Umfeld aus Chemikern, Biologen, Agrar- und Ernährungswissenschaftlern sowie Veterinärmedizinern bietet die Universität Gießen seitdem als einzige hessische Universität das Studium der Lebensmittelchemie an. Seit dessen Gründung wird das Institut von Prof. Dr. Holger Zorn geleitet, der seit 2016 auch dem Wissenschaftlichen Beirat des FEI-Vorstands angehört und dem wir hiermit für die Möglichkeit danken, in Gießen tagen zu können.

„Industrielle Gemeinschaftsforschung: Forschung für den Wettbewerb von morgen“ lautet in diesem Jahr das Motto unserer Netzwerkveranstaltung. Dazu präsentieren in diesem Jahr neben Prof. Zorn fünf Projektleiterinnen und Projektleiter aus Berlin, Dresden, Karlsruhe, Kiel und Neustadt/Weinstraße Ergebnisse ihrer IGF-Projekte, die über den FEI realisiert wurden: Freuen Sie sich auf spannende Vorträge!

Rund um die Vorträge bieten wir informative wie gesellige Programmpunkte an: Nach der Sitzung des Wissenschaftlichen Beirats sowie der Mitgliederversammlung laden wir Sie zum abendlichen Empfang auf Burg Gleiberg ein, eine mittelalterliche Anlage mit Panoramablick vor den Toren Gießens.


Am darauffolgenden Tag – nach der erstmaligen Verleihung des Friedrich-Meuser-Forschungspreises und im Anschluss an die Vorträge – können Sie bei der Campus-Tour das Institut für Lebensmittelchemie und Lebensmittelbiotechnologie sowie das LOEWE-Zentrum für Insektenbiotechnologie und Bioressourcen (ZIB) besichtigen. Spannende Einblicke in ein globales Biotechnologieunternehmen erhalten Sie bei der Betriebsbesichtigung der Chr. Hansen GmbH in Pohlheim: Das Unternehmen entwickelt und produziert Kulturen, Enzyme, Probiotika und natürliche Farbstoffe vor allem für Lebensmittel.

Nutzen Sie unsere Veranstaltung als Forum des Interessensausbaus und als Ideenbörse für neue Forschungsprojekte! Wir laden Sie ganz herzlich dazu ein und freuen uns, Sie in Gießen begrüßen zu können.


Dr. Götz Kröner
Vorsitzender


Dr. Volker Häusser
Geschäftsführer

Programm

Tagungsort: Universität Gießen
Campus Seltersberg 
Neubau Chemie/Hörsaalgebäude C
Heinrich-Buff-Ring 17-19
35392 Gießen

Dienstag, 3. September 2019


15:00 - 18:00 h **Vorstandssitzung***
Seminarraum C 103

Mittwoch, 4. September 2019

9:30 - 18:00 h **Wissenschaftlicher Beirat***
Hörsaal C 5 b

18:00 - 19:00 h **Mitgliederversammlung***
Hörsaal C 5 b

19:00 h **Bustransfer zum Abendempfang**
Treffpunkt vor dem Eingang
Heinrich-Buff-Ring 17

19:30 - 23:00 h **Empfang und Abendessen** 
Burg Gleiberg
Großer Rittersaal
Burgstraße 90
35435 Wettenberg

anschließend: **Bustransfer zu den Hotels**

4.-5. September, ganztägig

Posterausstellung
„TROPHELIA 2019“
Foyer A 07

* Teilnahme nur mit besonderer Einladung

Programm

Donnerstag, 5. September 2019

8:30 - 12:30 h **Vortragsveranstaltung**
Hörsaal C 5 b

8:30 h



Begrüßung und Einführung

Dr. Götz Kröner
Vorsitzender des Forschungskreises
der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)

– Verleihung des Friedrich-Meuser-
Forschungspreises 2019 –

9:00 h



Biokatalyse mit Pilzen und Insekten für bessere Lebensmittel

Prof. Dr. Holger Zorn
Universität Gießen
Institut für Lebensmittelchemie und
Lebensmittelbiotechnologie

9:30 h



Lebensmitteltechnologisches Potentiale der Gashydrattechnologie am Beispiel der Konzentrierung von ausgewählten Säften

Prof. Dr. Cornelia Rauh
Technische Universität Berlin
Institut für Lebensmitteltechnologie und
Lebensmittelchemie
FG Lebensmittelbiotechnologie und
-prozessentechnik

10:00 h

Kaffeepause

10:30 h



Schnelltest zur Fischartendifferenzierung: Ein DNA-Chip zur Authentifizierung ver- schiedener Fischereierzeugnisse

Prof. Dr. Jan Fritsche
Max-Rubner-Institut (MRI)
Bundesforschungsinstitut für Ernährung und
Lebensmittel
Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch
und Fisch (Kiel)

11:00 h



Intelligente Reinigung von Produktions- anlagen durch Roboter – Potenziale und Lösungen

Prof. Dr. Jens-Peter Majschak
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik
und Verpackung (IVV)
Institutsteil Verarbeitungstechnik (Dresden)

11:30 h



Stabilisierung von Traubenmost mittels UV-C Technologie – Einfluss auf die Weinchemie und -sensorik

Prof. Dr. Dominik Durner
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR)
Rheinpfalz
Institut für Weinbau und Oenologie
Neustadt/Weinstraße


12:00 h




Herausforderungen bei der Sprühtrocknung von fetthaltigen Produkten

Prof. Dr. Heike P. Karbstein
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik
Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik

12:30 - 13:30 h *Mittagspause*

13:30 - 15:00 h Campus-Tour:
**Besichtigung des Instituts für Lebensmittel-
chemie und Lebensmittelbiotechnologie und
des LOEWE-Zentrums für Insektenbiotechno-
logie und Bioressourcen (ZIB)** 
an der Universität Gießen
oder alternativ

13:30 - 16:00 h **Besichtigung der Chr. Hansen GmbH**** 
Gießener Straße 94
35415 Pohlheim

** Teilnehmerzahl begrenzt, keine Teilnahmemöglichkeit für Wettbewerber.

3.-4. SEPTEMBER

5. SEPTEMBER

Anmeldung & Anreise

Für die Teilnahme an der Jahrestagung werden keine Gebühren erhoben. Aus organisatorischen und datenschutzrechtlichen Gründen ist eine verbindliche Anmeldung über unsere Website bis zum 23. August 2019 erforderlich. Zur Anmeldung: www.fei-bonn.de/va-jt-2019



Veranstalter

Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)
Godesberger Allee 125, 53175 Bonn
Tel.: +49 228 3079699-0
E-Mail: fei@fei-bonn.de
In Kooperation mit dem
Institut für Lebensmittelchemie und Lebensmittelbiotechnologie der Universität Gießen

Anreise mit der Bahn

Der Bahnhof Gießen ist 1,5 km vom Tagungsort entfernt. Alle empfohlenen Hotels in Gießen sind fußläufig erreichbar.

Anreise mit dem PKW

Gießen verfügt via B49 und B429 über einen sehr guten Anschluss an das Autobahnnetz (A45, A480, A485, A5). Der Campus Seltersberg der Universität Gießen liegt zentrumsnah. Parken im Umfeld des Hörsaalgebäudes Heinrich-Buff-Ring 19: Unbeschränkte Parkplätze (zwischen Heinrich-Buff-Ring und Leihgesterner Weg) sind ausgewiesen. Ein weiterer beschilderter Parkplatz befindet sich am Unterhof.



Anreise & Hotels

Anreise mit dem Flugzeug

Der Flughafen Frankfurt (FRA) ist ca. 60 km von Gießen entfernt.

Nutzen Sie die Google-Maps Karte, in der alle Orte gespeichert sind: <https://bit.ly/2VGHY06>



Hotelreservierung

Den Tagungsteilnehmern steht unter dem Stichwort „**FEI-Tagung**“ ein begrenztes Zimmerkontingent in den genannten Hotels zur Verfügung. Buchungen bitten wir selbst vorzunehmen.

AKZENT Hotel Köhler

↔ 2,1 km (25 Min. Fußweg), Tiefgarage 10 €/Tag
Westanlage 33-35, 35390 Gießen
Tel.: +49 641 979990
info@hotel-koehler.de · www.hotel-koehler.de
EZ-/DZ-Preis (inkl. Frühstück): 80,-/98,- € (Kontingent bis 5.8.19)

Hotel & Restaurant Heyligenstaedt

↔ 1 km (12 Min. Fußweg), kostenfreies Parken für Hausgäste Aulweg 41, 35392 Gießen
Tel.: +49 641 4609650
info@hotel-heyligenstaedt.de
www.restaurant-heyligenstaedt.de
EZ-/DZ-Preis (exkl. Frühstück): 78,- o. 100,-/115,- € (Kontingent bis 2.8.19)

Hotel am Ludwigsplatz ↔ 2,1 km (25 Min. Fußweg)

Wenige kostenfreie Parkplätze am Hotel; kostenpflichtige Tiefgaragen im Umfeld
Ludwigsplatz 8, 35390 Gießen
Tel.: +49 641 931130
info@hotel-am-ludwigsplatz.de
EZ-/DZ-Preis (inkl. Frühstück): 99,-/115,- € (Kontingent bis 15.7.19)

Best Western Plus Hotel Steinsgarten

↔ 1,8 km (20 Min. Fußweg), Parkplätze 8 €/Tag
Hein-Heckroth-Straße 20
35390 Gießen
Tel.: +49 641 3899-0
info@hotel-steinsgarten.de
www.hotel-steinsgarten.de
EZ-/DZ-Preis (inkl. Frühstück): 98,- o. 103,-/123,- € (Kontingent bis 6.8.19)

Hotel Wettenberg

Kostenfreies Parken für Hausgäste
Am Augarten 1
35435 Wettenberg bei Gießen
Tel.: +49 641 982050
anfrage@hotel-wettenberg.de
www.hotel-wettenberg.de
EZ-Preis (inkl. Frühstück): 55,- € (Kontingent bis 5.8.19)

Universität Gießen, Hörsaalgebäude Neue Chemie

Burg Gleiberg

Chr. Hansen GmbH

