

# Einladung Programm

## zur FEI-Jahrestagung 2017

**„Industrielle Gemeinschafts-  
forschung als Katalysator des  
innovativen Mittelstands“**

**4.-6. September 2017**

Universität Hohenheim



## Einladung

VORWORT

Liebe Mitglieder, Förderer und Freunde des FEI,

neun Jahre sind vergangen seit der letzten FEI-Jahrestagung in Stuttgart-Hohenheim. In diesem Jahr ist es wieder soweit: Vom 4.-6. September laden wir ganz herzlich an die Universität Hohenheim ein.

Darüber freuen wir uns, denn mit der Universität Hohenheim verbindet uns eine lange Geschichte: Seit Gründung des FEI wurden kontinuierlich und sehr zahlreich IGF-Projekte des FEI an der Universität Hohenheim durchgeführt. Das hat sich bis heute nicht geändert: Aktuell werden allein 19 FEI-Projekte in den Instituten und Fachgebieten bearbeitet. Damit nimmt die Universität Hohenheim einen der Top-Plätze im Ranking unserer Forschungsstellen ein.

Im Rahmen unserer Vortragsveranstaltung stellen sechs unserer Projektleiter Highlights aus der großen Bandbreite von Gemeinschaftsforschungsprojekten vor – sie alle tragen mit ihrer Forschung zum Erfolg eines innovativen Mittelstands bei. **„Industrielle Gemeinschaftsforschung als Katalysator des innovativen Mittelstands“** lautet in diesem Jahr folglich auch das Motto unserer Netzwerkveranstaltung.

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 in den Marmorsaal im Weißenburgpark Stuttgart ein.

Im Anschluss an die Vorträge können Sie an einer Führung durch die Technika des Instituts für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie teilnehmen – oder bei einer Führung der Festo AG & Co. KG einen Blick in die industrielle Praxis werfen: Themenschwerpunkte werden dort Automation und Industrie 4.0 sein. Der Universität Hohenheim danken wir für die Kooperation und die Überlassung der Räumlichkeiten. Nutzen Sie die hiesige Jahrestagung als Forum des Austausches sowie für neue Kontakte und als Impulsgeber für neue Forschungsaktivitäten! Wir laden Sie ganz herzlich dazu ein und freuen uns, Sie in Hohenheim begrüßen zu können.

  
Dr. Götz Kröner  
Vorsitzender

  
Dr. Volker Häusser  
Geschäftsführer


# Programm

**Tagungsort:** Universität Hohenheim   
Euroforum: Katharinasaal (EG)  
Kirchnerstraße 3  
70599 Stuttgart-Hohenheim

## Montag, 4. September 2017


15:00 - 18:00 h **Vorstandssitzung\***   
Seminarraum 1.21 (EG),  
Garbenstraße 25  
70599 Stuttgart-Hohenheim

## Dienstag, 5. September 2017

9:30 - 18:00 h **Wissenschaftlicher Beirat\***   
Euroforum: Katharinasaal (EG)

18:00 - 19:00 h **Mitgliederversammlung\***   
Euroforum: Katharinasaal (EG)

19:00 h **Bustransfer zum Empfang**  
Treffpunkt: vor dem Euroforum

19:30 - 23:00 h **Abendempfang**   
Marmorsaal im Weißenburgpark  
Hohenheimer Straße 119a  
70184 Stuttgart

anschließend: **Bustransfer zum Hotel Geno**

**5.-6. September 2017, ganztägig**  
**Posterausstellung im TMS**  
(direkt gegenüber dem Euroforum)  
TROPHELIA 2017: Ideenschmiede  
für die Lebensmittelwirtschaft

\* Teilnahme nur mit gesonderter Einladung

# Vortragsveranstaltung

## Mittwoch, 6. September 2017

**„Industrielle Gemeinschaftsforschung als Katalysator des innovativen Mittelstands“**

8:30 h **Begrüßung und Einführung**  
Dr. Götz Kröner  
Vorsitzender des Forschungskreises  
der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)



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

9:00 h **Prozessanalyse und -modifikation zur gezielten Gestaltung technofunktionaler Eigenschaften von Käse**  
Prof. Dr. Dr. Jörg Hinrichs  
Universität Hohenheim  
Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie  
FG Milchwissenschaft und -technologie



9:30 h **Biphenyl in Muskatnüssen – Eintragsquellen und Minimierungsstrategien**  
Prof. Dr. Ulrich H. Engelhardt  
Technische Universität Braunschweig  
Institut für Lebensmittelchemie



10:00 h **Kaffeepause im TMS** 

10:30 h **Pflanzliche und mikrobielle Proteine: Gewinnung, Eigenschaften und Einsatz in Lebensmitteln**  
Prof. Dr. Jochen Weiss  
Universität Hohenheim  
Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie  
FG Lebensmittelphysik und Fleischwissenschaft



11:00 h **Energieeffizientes Backen mittels innovativer VKB-Technologie: Vom Hartgebäck bis zum Weißbrot**



Prof. Dr. Antonio Delgado  
Universität Erlangen-Nürnberg  
Department Chemie- und Bioingenieurwesen  
Lehrstuhl für Strömungsmechanik

11:30 h **Petrolfehlnote in Rieslingweinen – pflanzenphysiologische, chemische und sensorische Ansätze zur Minimierung**



Prof. Dr. Ulrich Fischer  
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR)  
Rheinpfalz  
Institut für Weinbau und Oenologie


12:00 h **Einfluss des Röstprozesses auf wesentliche Inhaltsstoffe und Wirkungen von Nüssen**



Prof. Dr. Michael Gleib  
Universität Jena  
Institut für Ernährungswissenschaften  
Lehrstuhl für Ernährungstoxikologie

12:30 – 13:15 h **Mittagspause im TMS** 

13:15 h **Instituts- und Betriebsbesichtigungen**  
plus Bustransfer zur Betriebsbesichtigung  
Treffpunkt: vor dem Euroforum

13:15 – 16:00 h **Technika und Fachgebiete des Instituts für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie oder alternativ** 

13:30 – 16:00 h **Festo AG & Co. KG\*\***   
Technologiefabrik Scharnhausen  
Plieningen Straße 50  
73760 Ostfildern

\*\* Teilnehmerzahl begrenzt, keine Teilnahmemöglichkeit für Wettbewerber.

# Information

## Veranstalter

Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)  
 Godesberger Allee 142-148, 53175 Bonn  
 Tel.: +49 228 3079699-0, Fax: +49 228 3079699-9  
 E-Mail: fei@fei-bonn.de  
 www.fei-bonn.de



In Kooperation mit dem  
 Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie  
 der Universität Hohenheim

## Anreise mit dem Auto:

Aus Richtung Karlsruhe: Autobahn A8, Ausfahrt 53a Stuttgart-Flughafen/Messe, Richtung Hohenheim/Plieningen. Der Beschilderung zur Universität Hohenheim folgen.  
 Aus Richtung München: Autobahn A8, Ausfahrt 53b Stuttgart-Plieningen, Richtung Hohenheim/Plieningen. Der Beschilderung zur Universität Hohenheim folgen.



# Information

Bitte beachten Sie, dass die Parkplätze auf dem Campusgelände begrenzt sind. Bei Übernachtung im Hotel Geno empfehlen wir, dort einen kostenfreien Parkplatz zu nutzen und zu Fuß zum Tagungsort zu gehen (ca. 500 m).

## Anreise mit Bahn und Bus:

Ab Hauptbahnhof Stuttgart: Stadtbahn U7 Richtung Ostfildern bis Ruhbank (Fernsehturm), dann umsteigen in Stadtbus 70 Richtung Plieningen bis Haltestelle Universität Hohenheim. Fahrdauer ca. 40 Min.  
 Taxi ab Hauptbahnhof Stuttgart: Fahrdauer ca. 25 Min.

## Anreise mit dem Flugzeug:

Ab Flughafen Stuttgart: Stadtbahn S2 Richtung Filderstadt/Bernhausen Bahnhof, umsteigen in Bus 76 Richtung Degerloch ZOB bis Haltestelle Universität Hohenheim. Fahrdauer ca. 30 Min.  
 Taxi ab Flughafen Stuttgart: Fahrdauer ca. 15 Min.  
 Weitere Verbindungen: [www.vvs.de](http://www.vvs.de)

Nutzen Sie unsere Google-Maps Karte, in der alle Orte eingespeichert sind:  
<http://goo.gl/1XthgX>



- Universität Hohenheim: Euroforum
- Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie
- Thomas-Müntzer-Scheuer (TMS)
- Marmorsaal im Weißenburgpark
- Festo AG & Co. KG, Technologiefabrik Scharnhausen, Ostfildern
- Hotel Geno



# Hotels

## Hotelreservierung

Den Tagungsteilnehmern steht unter dem Stichwort „FEI-Tagung“ ein begrenztes Zimmerkontingent in dem genannten Hotel zur Verfügung. Buchungen bitten wir selbst vorzunehmen; weisen Sie bitte ggf. auf eine späte Anreise hin.

## Hotel Geno Stuttgart

Steckfeldstraße 2, 70599 Stuttgart-Plieningen  
 Tel.: +49 711 45 81-0  
 E-Mail: [hotel.stuttgart@bwgv-hotel.de](mailto:hotel.stuttgart@bwgv-hotel.de)  
[www.hotel-geno.de](http://www.hotel-geno.de)  
**EZ-Preis (inkl. Frühstück): 89,-/105,- €**  
**Kontingent: bis 07. August 2017**  
 Kostenfreies WLAN.  
 Kostenfreie Parkplätze in der Tiefgarage (Zufahrt über Welfenstraße).  
 Der Tagungsort ist vom Hotel aus in 500 m zu Fuß erreichbar.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden keine Gebühren erhoben. Aus organisatorischen Gründen ist eine verbindliche vorherige **Anmeldung bis zum 28. August 2017** erforderlich.

Für Ihre Anmeldung per Post oder **Fax (+49 228 3079699-9)**. Anmeldebestätigung nur möglich bei Angabe der E-Mail-Adresse. Bei Anmeldung per Mail (fei@fei-bonn.de) bitte vollständige Kontaktdaten und Programmpunkte angeben.

Online-Anmeldung:  
[www.fei-bonn.de/va-jt-2017](http://www.fei-bonn.de/va-jt-2017)



**Forschungskreis  
der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)**  
Godesberger Allee 142-148  
  
**53175 Bonn**

Hiermit melde ich mich zu folgenden Programmteilen der **FEI-Jahrestagung am 4.-6. Sept. 2017** an:

**Interne Veranstaltungen**  
*(nur mit gesonderter Einladung)*

- Vorstandssitzung
- Wissenschaftlicher Beirat
- Mitgliederversammlung

**Öffentliche Veranstaltungen**

- Empfang/Abendessen
- Vortragsveranstaltung
- Institutsbesichtigung
- oder
- Betriebsbesichtigung
- Festo AG & Co. KG

**Absender:**

Name .....

Firma/Verband/Institut .....

Straße, Hausnummer .....

PLZ, Ort .....

E-Mail .....

Datum, Unterschrift .....

