

## ANMELDUNG

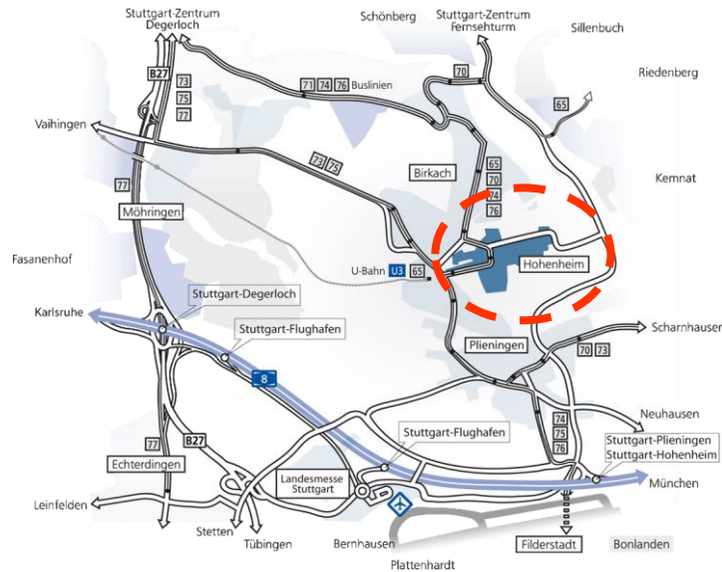
Universität Hohenheim  
Fachgebiet Milchwissenschaft und  
-technologie (150e)  
Garbenstrasse 21  
70599 Stuttgart

Letzter Termin  
für die Anmeldung:  
16. März 2017

## ANFAHRT UND VERANSTALTUNGSORT

[www.uni-hohenheim.de/hoersaele.html](http://www.uni-hohenheim.de/hoersaele.html)

### Anfahrt



### Veranstaltungsort

Euro-Forum, Katharinensaal  
Kirchnerstr. 3, EG



UNIVERSITÄT HOHENHEIM

INSTITUT FÜR  
LEBENSMITTELWISSENSCHAFT  
UND BIOTECHNOLOGIE



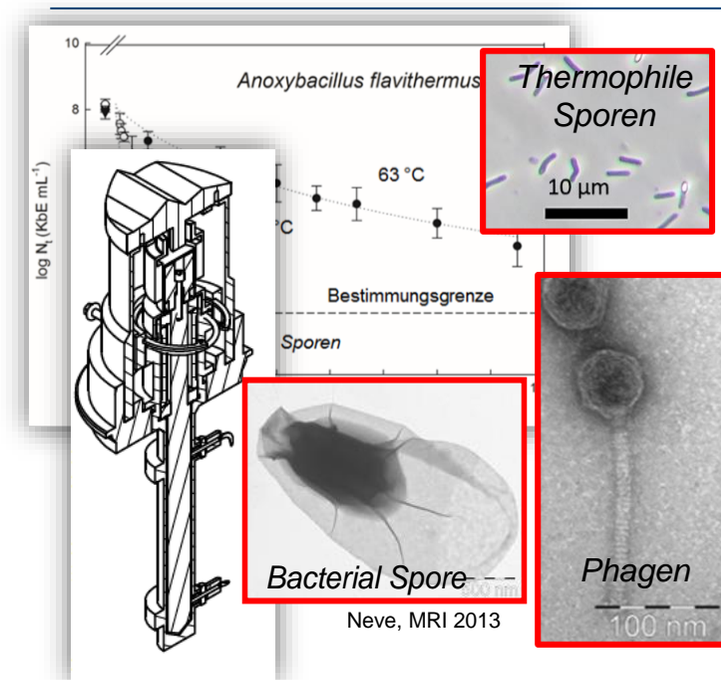
Hohenheimer  
Milchtechnologie-Seminar

Prozess- und  
Produktsicherheit

am Donnerstag, den  
30. März 2017

EURO-FORUM

Beginn: 9:30 Uhr



## PROGRAMM

- 9:30 **Begrüßung**  
Prof. J. Hinrichs (Universität Hohenheim)
- 9:40 **Prozess- und Produktsicherheit  
- Technologische Herausforderungen**  
Prof. J. Hinrichs (Universität Hohenheim)
- 10:00 **Neue Gefährdungspotenziale & Nachweismethoden**  
a) **EHEC** Prof. H. Schmidt (Universität Hohenheim)  
b) **Cronobacter sakazakii und andere pathogene Cronobacter** Dr. A. Weiss (Universität Hohenheim)  
c) **Bacillus cereus** Dr. U. Messelhäuser (LGL Oberschleißheim)
- 11:00 **Psychrotolerante Sporen in ESL-Milch**  
Dr. M. Wenning (TU München)
- 11:30 **Thermophile Sporenbildner in Milchkonzentraten und Milchpulver** C. Reich (Universität Hohenheim) & Dr. M. Wenning (TU München)
- 12:00 – 13:00 Mittagspause**
- 13:00 **Technologische Strategien zum Erhöhen der Prozesssicherheit**  
M. Kühn, J. Künsebeck, T. Veer (GEA)
- 13:40 **Risikominimierung von Phageninfektionen**  
M. Samtlebe (Universität Hohenheim) & N. Wagner (MRI)
- 14:20 **Emerging Viruses - Stabilität des FSME-Virus im Milchmilieu** R. Saier (Universität Hohenheim)
- 14:45 – 15:15 Pause**
- 15:15 **Identifikation und Prävention von Prozessrisiken**  
J. Coenen (Bactoforce)
- 15:45 **Ausblick: praxisnahe Forschungsarbeit**  
Prof. J. Hinrichs (Universität Hohenheim)
- Ab 16:00 Besichtigung der Forschungseinrichtung**

## HINWEISE

### Seminarkosten

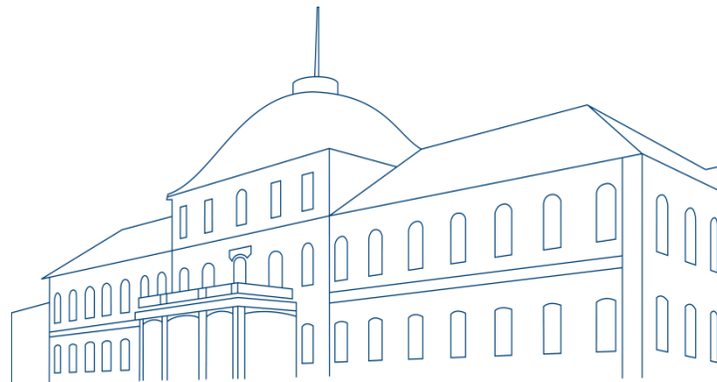
- Teilnehmer € 250,00
- Mitglieder des Fördervereins ILB € 150,00

### Bankverbindung

Universitätsbund Hohenheim e.V.  
Südwestbank AG Stuttgart  
IBAN: DE32 6009 0700 0741 6700 38  
BIC: SWBSESS  
Kennwort: „Milchtechnologie-Seminar 2017“

### Veranstalter

- Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie der Fakultät Naturwissenschaften, Universität Hohenheim
- Förderverein ILB: Vereinigung zur Förderung der lebensmittelwissenschaftlichen und biotechnologischen Forschung und Lehre an der Universität Hohenheim e.V.
- Universitätsbund Hohenheim e. V.



## ANMELDUNG

### Anmeldeschluss ist der 16. März 2017!

Per Post (bitte diesen Abschnitt der Einladung abtrennen)  
oder per E-Mail an: eidner@uni-hohenheim.de  
oder per Fax an: 0711-45923617

**Hiermit melde ich mich zum Hohenheimer  
Milchtechnologie-Seminar  
„Prozess- und Produktsicherheit“**

**am 30. März 2017 an.**

Die Seminargebühr in Höhe von \_\_\_\_\_ €

überweise ich bis zum 20. März 2017 auf das Konto des  
Universitätsbunds Hohenheim e.V., Südwestbank AG  
Stuttgart.

IBAN: DE32 6009 0700 0741 6700 38

BIC: SWBSESS

Kennwort: „Milchtechnologie-Seminar 2017“

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail (für Rückfragen)

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift