

## WICHTIGE HINWEISE

Anmeldung (Bitte benutzen Sie das nebenstehende Formular oder das Online-Formular auf [www.lebensmittel.org](http://www.lebensmittel.org)):

**Frühbucher** bis spätestens **15.02.2016**  
**ansonsten** bis spätestens **10.03.2016** bei:

BLC c/o Volker Charné  
Mühlweg 13, 06114 Halle (Saale)  
Tel. 0345-5643-316 (dienstl.)  
v.charne@lebensmittel.org

### Teilnahmegebühren in Euro pro Person:

Angebot	Mitglieder	Nichtmitglieder
Frühbucher	180,-	230,-
Ansonsten	230,-	280,-

Mindestteilnehmerzahl: 25

Die Gebühren bitte nach Erhalt der Anmeldebestätigung unter dem **Stichwort „Seminar Dresden“** und unter **Nennung des Teilnehmersnamens** auf das Konto des BLC überweisen bei der:

**Kreissparkasse Sigmaringen**  
**IBAN: DE88 6535 1050 0000 1240 89**

**Tagungsort:** Technische Universität Dresden,  
Neubau Chemie, Bergstr. 66, 01069 Dresden;  
Hörsaal 91

### Anfahrt:

<http://www.chm.tu-dresden.de/lageplan.shtml>,  
Gebäude Nr. 2

### Übernachtungsmöglichkeit buchbar z.B. über:

Dresden Information GmbH  
Service-Center Mo–Sa 9–18 Uhr  
Telefon 0351 501 501  
Fax 0351 501 509  
E-Mail [info@dresden.travel](mailto:info@dresden.travel)

Bitte leserlich in Druckschrift ausfüllen.

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

Titel: \_\_\_\_\_

Beruf: \_\_\_\_\_

Dienstanschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Mitglied in einem BLC-Landesverband  ja  nein

Teilnahme am Abendessen am 15.03.16  ja  nein

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Anmeldung  
BLC/TUD-Seminar Dresden

BLC

c/o BLC Volker Charné

Mühlweg 13

06114 Halle (Saale)

## 9. Lebensmittelwissenschaftliches Seminar von BLC und TUD

### Botanicals

#### Vom Wirkungsnachweis zum Health Claim

ZFL- Anerkennung: beantragt

Aktuelles Programm unter  
[www.lebensmittel.org](http://www.lebensmittel.org)

### Seminar an der TU Dresden 15.-16. März 2016

Veranstalter:  
Bundesverband der Lebensmittelchemiker  
/-innen im öffentlichen Dienst BLC e.V.,  
Technische Universität Dresden,  
Institut für Lebensmittelchemie



## PROGRAMM

---

**Dienstag – 15. März 2016**

**13<sup>00</sup> Uhr Begrüßung und Einführung**

Prof. Dr. Thomas Henle, TU Dresden, Institut für Lebensmittelchemie,

Moderation: Prof. Dr. Thomas Henle, TU Dresden, Institut für Lebensmittelchemie, Volker Charné, BLC

**13<sup>15</sup> Uhr Sekundäre Pflanzenstoffe: Ist die Zeit reif für Ernährungsempfehlungen?**

(Herr Prof. Dr. Watzl, MRI)

**14<sup>15</sup> Uhr Health Claims bei Botanicals**

(Frau Dr. Stolle, BMEL)

**15<sup>15</sup> Uhr Kaffeepause**

**16<sup>00</sup> Uhr Risikobewertung bei Botanicals**

(Frau Dr. Bakhiya, BfR)

**17<sup>00</sup> Uhr Abgrenzung von funktionellen Lebensmitteln zu Arzneimitteln auf Pflanzenbasis** (Frau Dr. Stephan, BfArM)

**Ende: gegen 18<sup>00</sup> Uhr**

Ab 19<sup>00</sup> Uhr **gemeinsames Abendessen** (individuelle Bezahlung) in der Feldschlösschen Brauerei. Bitte legen Sie sich zwecks Platzreservierung fest, ob Sie daran teilnehmen möchten.

## PROGRAMM

---

**Mittwoch – 16. März 2016**

**9<sup>00</sup> Uhr Begrüßung und Einführung**

Volker Charné, BLC, Prof. Dr. Thomas Henle, TU Dresden, Institut für Lebensmittelchemie

**9<sup>15</sup> Uhr Gewinnung von Wirkstoffen mittels CO<sub>2</sub>-Extraktion** (Herr Dr. Klein, Flavex Natur-extrakte GmbH)

**10<sup>15</sup> Uhr Der Weg von der Pflanze bis zum wirksamen Extrakt – Recherche, Entwicklung und Dokumentation** (Herr Bonnländer, Anklam Extrakt GmbH)

**11<sup>15</sup> Uhr Stabilität und Reaktivität sekundärer Pflanzenstoffe entlang der Wertschöpfungskette** (Herr Prof. Dr. Rohn, Hamburg School of Food Science)

**12<sup>15</sup> Uhr Mittagspause**

**13<sup>15</sup> Uhr Wirknachweise von pflanzlichen Inhaltsstoffen in klinischen Studien** (Frau Schön, BioTeSys GmbH)

**14<sup>15</sup> Uhr Einfluss von Isoflavonen auf den Östrogenmetabolismus in der weiblichen Brustdrüse**

(Frau Prof. Dr. Lehmann, Universität Würzburg)

**15<sup>15</sup> Uhr Abschlussdiskussion**

Prof. Dr. Thomas Henle, Volker Charné

**Ende des Seminars gegen 15<sup>30</sup> Uhr**

## PROGRAMM

---

**Zielgruppe:**

Lebensmittelchemikerinnen und Lebensmittelchemiker aus der Untersuchung und amtlichen Überwachung sowie in verwandten Tätigkeiten Beschäftigte; Interessierte aus anderen Berufen bzw. Arbeitsbereichen sind willkommen.

**Referenten folgender Institutionen und Firmen:**

- Max-Rubner-Institut (MRI)
- Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
- Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
- Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)...
- Flavex Naturextrakte GmbH
- Anklam Extrakt GmbH
- Hamburg School of Food Science
- BioTeSys GmbH
- Institut für Pharmazie und Lebensmittelchemie der Universität Würzburg

**Veranstalter:**

BLC c/o Dr. D. Lehmann  
Triftstraße 3, 34314 Espenau  
Tel.: 0561-3101-151 (dienstl.),  
d.lehmann@lebensmittel.org

Technische Universität Dresden  
Institut für Lebensmittelchemie  
Bergstraße 66 d  
01069 Dresden  
Tel.: 0351-46337692  
Thomas.Henle@chemie.tu-dresden.de