

Liebe Mitglieder der Lebensmittelchemischen Gesellschaft, liebe Freunde der Lebensmittelchemie,

hiermit möchten wir Sie herzlich zu unserer 23. Arbeitstagung einladen.

Der Veranstaltungsort wird das Kongresszentrum am Deutschen Institut für Ernährungsforschung (DIfE) in Potsdam-Rehbrücke sein.

Bitte geben Sie diese Informationen auch an Interessierte in Ihrem Institut / Betrieb weiter, denn eine Tagung lebt von einer regen Beteiligung. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



Dr. S. Pieper
Vorsitzende des Regionalverband Nordost



Lebensmittelchemische Gesellschaft

Fachgruppe in der GDCh

Regionalverband Nordost

23. Arbeitstagung 2017

Programm

21. März 2017

Deutsches Institut für Ernährungsforschung (DIfE)

Arthur-Scheunert-Allee 114–116

14558 Nuthetal

**mit 10 Fortbildungs-
punkten anerkannt**
Veranstaltungscode:
008501592



PROGRAMM 21. MÄRZ 2017

Grußworte

09:00 – 09:15	S. Pieper <i>Vorsitzende RV Nordost</i>
	T. Schwerdtle <i>Gastgeberin</i>

Moderation: S. Pieper

09:30 – 10:00	Die Illusion beim Essen - Nahrungswahrnehmung aus psychophysiologischer Sicht <i>K. Ohla, Deutsches Institut für Ernährungsforschung, Nutriact, Nuthetal</i>
10:00 – 10:30	Herausforderungen der Rückstandsanalytik in der Routine <i>J. Diederich, Institut für Produktqualität, Berlin</i>
10:30 – 10:50	LC-MS/MS-Analytik von selektiven Androgenrezeptor-Modulatoren in Rinderurin <i>K. Schmidt, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Berlin</i>
10:50 – 11:20	Kaffeepause und Gespräche

Moderation: J. Bornhorst

11:20 – 11:40	Kinetische Untersuchung des Glucosinolatbaus beim Kochen von Brassica Gemüse <i>F. Hanschen, Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau, Großbeeren</i>
11:40 – 12:00	Mineralölrückstände in frischem Obst, Tee und Gewürzen <i>K. Ott, Bifacon, Berlin</i>
12:00 – 12:20	Der lange Weg zu standardisierten Methoden am Beispiel von anorganischem Arsen <i>T. Kapp, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Berlin</i>
12:20 – 12:50	Posterpräsentationen
12:50 – 14:30	Mittagspause mit anschließender Postersession

Moderation: J. Häsel

14:30 – 15:00	Natürliche Inhaltsstoffe als Kontaminanten in der Lebensmittelkette <i>A. Lampen, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin</i>
15:00 – 15:30	Aufklärung des pflanzlichen Carotinoidmetabolismus mittels zielgerichteter und nicht-zielgerichteter Analytik <i>S. Baldermann, Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau, Potsdam</i>
15:30 – 15:50	Mangan als Modulator der Zink-Bioverfügbarkeit <i>A. Scholz, TU Berlin, Berlin</i>
15:50 – 16:10	In-vivo-Charakterisierung kleiner Selenspezies in <i>C. elegans</i> – toxische und protektive Effekte <i>I. Rohn, Universität Potsdam, Nuthetal</i>
16:10 – 16:30	Bildung von phenolischen Verbindungen in Zuckersäure-Abbaureaktionen <i>A. Urbisch, TU Berlin, Berlin</i>
16:30 – 16:45	Kaffeepause und Gespräche

Mitgliederversammlung

ab 16:45	Rückblick, Vorschau, Sonstiges
----------	--------------------------------

Anmeldung

Anmeldung zur Tagung erbeten bis **14.03.2017**
unter Verwendung des beiliegenden Anmeldeformulars

Ansprechpartnerin:

Dr. Susanne Pieper
Landeslabor Berlin-Brandenburg
Invalidenstr. 60
10557 Berlin

Tel.: 030-39784-878
E-Mail: rv.nordost.lchg@gmail.com

Anfahrt

Das Deutsche Institut für Ernährungsforschung ist mit der Regionalbahn und den Potsdamer Straßenbahn-Linien 91 und 93 zu erreichen.

Für Berliner: Es ist ein Berlin-ABC-Ticket nötig.

Ab dem Bahnhof ist ein ca. 12-minütiger Fußweg entlang der Arthur-Scheunert-Allee einzuplanen.

Bahnverbindungen

nach Potsdam-Rehbrücke		von Potsdam-Rehbrücke	
1.		1.	
Berlin Ostbahnhof	07:29	Potsdam-Rehbrücke	17:18
Berlin Alexanderplatz	07:33	Potsdam Medienstadt Babelsberg	17:23
Berlin Friedrichstraße	07:37	Berlin Wannsee	17:28
Berlin Hbf	07:41	Berlin-Charlottenburg	17:37
Berlin Zoologischer Garten	07:47	Berlin Zoologischer Garten	17:41
Berlin-Charlottenburg	07:51	Berlin Hbf	17:47
Berlin Wannsee	08:00	Berlin Friedrichstraße	17:50
<i>Umsteigen</i>		Berlin Alexanderplatz	17:54
Berlin Wannsee	08:12	Berlin Ostbahnhof	17:56
Potsdam Medienstadt Babelsberg	08:17		
Potsdam-Rehbrücke	08:20		
2.		2.	
Berlin Friedrichstraße	07:48	Potsdam-Rehbrücke	17:38
Berlin Hbf	07:51	Berlin Wannsee	17:46
Berlin Zoologischer Garten	07:57	Umsteigezeit 6 Min.	
Berlin Wannsee	08:06	Berlin Wannsee (S-Bahn)	17:52
<i>Umsteigen</i>		Berlin Ostbahnhof	18:28
Berlin Wannsee	08:12		
Potsdam Medienstadt Babelsberg	08:17		
Potsdam-Rehbrücke	08:20		
3.		3.	
Berlin Ostbahnhof	08:03	Potsdam-Rehbrücke	18:18
Berlin Alexanderplatz	08:07	Potsdam Medienstadt Babelsberg	18:23
Berlin Friedrichstraße	08:11	Berlin Wannsee	18:28
Berlin Hbf	08:15	Berlin-Charlottenburg	18:37
Berlin Zoologischer Garten	08:21	Berlin Zoologischer Garten	18:41
Berlin-Charlottenburg	08:25	Berlin Hbf	18:47
Berlin Wannsee	08:34	Berlin Friedrichstraße	18:50
Potsdam Medienstadt Babelsberg	08:39	Berlin Alexanderplatz	18:54
Potsdam-Rehbrücke	08:41	Berlin Ostbahnhof	18:56

Lagebeschreibung

