

**54. Wissenschaftlicher Kongress**  
der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V.



## PROGRAMM

# Ernährungs- und Lebensmittelforschung – werden wir den gesellschaftlichen Herausforderungen gerecht?



**1.– 3. März 2017**

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Prof. Dr. Manfred J. Müller**  
**Prof. Dr. Gerald Rimbach**  
**Prof. Dr. Karin Schwarz**

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,  
Institut für Humanernährung und  
Lebensmittelkunde

# Allgemeine Hinweise

<b>Veranstaltungsort</b>	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Christian-Albrechts-Platz 2 24118 Kiel
<b>Auskunft zur Veranstaltung</b>	Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. Referat Öffentlichkeitsarbeit Godesberger Allee 18, 53175 Bonn Tel.: 0228 3776-631, Fax: 0228 3776-800 E-Mail: kongress@dge.de www.dge.de
<b>Anmeldung</b>	www.dge.de/wk54/ Tagungsbüro Foyer Audimax (UG)
<b>Anmeldeschluss</b>	Montag, 27. Februar 2017
<b>Plenarvorträge</b>	Frederik-Paulsen-Hörsaal (FPH)
<b>Freie Vorträge</b>	Hörsaal C, D, H und K
<b>Medienstation</b>	Hörsaal A
<b>Posterpräsentationen</b>	Audimax: Senatssitzungsaal (SSS) Foyer Hörsaal H West (2. OG) Foyer Hörsaal H Ost (2. OG) Mensa: kleiner Saal (1. OG)
<b>Aussteller</b>	Foyer Audimax Ausstellerliste siehe Seite 48 ff. dieses Programms
<b>Öffnungszeiten</b>	Mittwoch, 1. März 2017: 12.00 – 17.30 Uhr
<b>Industrierausstellung</b>	Donnerstag, 2. März 2017: 8.00 – 17.30 Uhr Freitag, 3. März 2017: 8.30 – 13.00 Uhr

<b>Anfahrt und Lageplan</b>	finden Sie auf Seite 54 und 55 dieses Programms
<b>Hinweise für Referenten</b>	finden Sie auf Seite 52 und 53 dieses Programms
<b>Unterkunft</b>	Informationen zu Unterkünften finden Sie unter <a href="http://www.dge.de/wk54/">www.dge.de/wk54/</a>
<b>Verpflegungsmöglichkeiten</b>	Mensa Industrierausstellung (Foyer Audimax)
<b>Abendveranstaltung</b>	Donnerstag, 2. März 2017, 20.00 Uhr, Anmeldung erforderlich Mensa der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Treffen der DGE-Fachgruppen</b>	Donnerstag, 2. März 2017, 19.00 – 20.00 Uhr, (Interessierte sind herzlich willkommen)
<b>Zertifizierung</b>	Die Veranstaltung wird für die kontinuierliche Fortbildung von Zertifikatsinhabern der DGE, des VDD und des VDOE am Mittwoch mit 5 Punkten, am Donnerstag mit 6 Punkten und am Freitag mit 5 Punkten berücksichtigt.

# Programmübersicht

Mittwoch, 1. März 2017				
ab 12.00	<b>Anmeldung</b> Begrüßungskaffee/Industrieausstellung (Foyer)			
13.00 – 13.30	<b>Eröffnung und Grußworte</b> (Frederik-Paulsen-Hörsaal)			
13.30 – 14.15	<b>Plenarvortrag I</b> (Frederik-Paulsen-Hörsaal) <b>Potential health benefits of marine food with a special emphasis on fatty fish and omega-3 fatty acids</b> <i>Philip Calder, Universität Southampton, Großbritannien</i>			
14.15 – 14.45	<b>Verleihung DGE-Ehrenmitgliedschaften</b> (Frederik-Paulsen-Hörsaal)			
14.45 – 15.15	Kaffeepause/Industrieausstellung (Foyer)			
15.15 – 16.45	<b>VORTAGSREIHE – V 1 BIS V 4, MINISYMPOSIUM</b>			
	<b>FPH</b>	<b>HS C</b>	<b>HS D</b>	<b>HS H</b>
	Physiologie und Biochemie der Ernährung (V 1-1 bis V 1-6)	Ernährungs- bildung (V 2-1 bis V 2-6)	Epidemiologie I (V 3-1 bis V 3-6)	Ernährungsverhaltens- forschung (V 4-1 bis V 4-5)
16.45 – 17.15	Kaffeepause/Industrieausstellung (Foyer)			
17.15 – 18.45	<b>POSTERPRÄSENTATION – P 1 BIS P 4</b>			
	<b>Senatssitzungssaal</b>	<b>Mensa</b>	<b>Foyer HS H West</b>	<b>Foyer HS H Ost</b>
	Epidemiologie I (P 1-1 bis P 1-8)	Public Health Nutrition (P 2-1 bis P 2-10)	Lebensmittel- wissenschaften I (P 3-1 bis P 3-8)	Ernährungsverhaltens- forschung (P 4-1 bis P 4-6)

FPH = Frederik-Paulsen-Hörsaal

## Donnerstag, 2. März 2017

8.00 – 8.30	Begrüßungskaffee/Industrieausstellung (Foyer)				
8.30 – 10.00	<b>POSTERPRÄSENTATION – P 5 BIS P 8</b>				
	<b>Senatssitzungssaal</b>	<b>Mensa</b>	<b>Foyer HS H West</b>	<b>Foyer HS H Ost</b>	
	Epidemiologie II (P 5-1 bis P 5-9)	Physiologie und Biochemie der Ernährung I (P 6-1 bis P 6-11)	Ernährungsmedizin (P 7-1 bis P 7-11)	Ernährungsberatung/ Ernährungsbildung (P 8-1 bis P 8-6)	
10.00 – 10.30	Kaffeepause/Industrieausstellung (Foyer)				
10.30 – 11.15	<b>Plenarvortrag II</b> (Frederik-Paulsen-Hörsaal) <b>The biology of appetite control – body composition, resting metabolic rate and the drive to eat</b> <i>John Blundell, Universität Leeds, Großbritannien</i>				
11.15 – 12.45	<b>VORTRAGSREIHE – V 5 BIS V 8</b>				
	<b>FPH</b>	<b>HS C</b>	<b>HS D</b>	<b>HS H</b>	
	Public Health Nutrition I (V 5-1 bis V 5-6)	Ernährungsberatung/- bildung/-verhaltens- forschung (V 6-1 bis V 6-5)	Ernährungsmedizin I (V 7-1 bis V 7-6)	Lebensmittel- wissenschaften (V 8-1 bis V 8-5)	
12.45 – 13.45	Mittagspause/Posterausstellung/Industrieausstellung (Foyer)				
13.45 – 15.30	<b>Symposium Kompetenzcluster DietBB, enable, NutriAct, nutriCARD</b>				
15.30 – 16.00	Kaffeepause/Industrieausstellung (Foyer)				
16.00 – 17.30	<b>POSTERPRÄSENTATION – P 9 BIS P 12, MINISYMPOSIUM NVS</b>				
	<b>Senatssitzungssaal</b>	<b>Foyer HS H West</b>	<b>Mensa</b>	<b>Foyer HS H Ost</b>	<b>FPH</b>
	Public Health Nutrition/ Ernährungsverhaltens- forschung (P 9-1 bis P 9-11)	Lebensmittel- wissenschaften II (P 10-1 bis P 10-7)	Physiologie und Biochemie der Ernährung II (P 11-1 bis P 11-11)	Gemeinschafts- verpflegung (P 12-1 bis P 12-7)	Minisymposium NVS II und NEMONIT
17.30 – 19.00	<b>MINISYMPOSIEN DER DGE-FACHGRUPPEN</b>				
	<b>FPH</b>	<b>HS C</b>	<b>HS D</b>	<b>HS H</b>	<b>HS K</b>
	FG Ernährungsbildung	FG Ernährungs- beratung	FG Lebensmittel- wissenschaft	FG Gemeinschafts- verpflegung	FG Epidemiologie
19.00 – 20.00	<b>Treffen der DGE-Fachgruppen</b> (Interessierte herzlich willkommen)				
ab 20.00	<b>Abendveranstaltung, Verleihung der Posterpreise</b> (Mensa)				

Freitag, 3. März 2017				
8.30 – 9.00	Begrüßungskaffee/Industrieausstellung (Foyer)			
9.00 – 10.30	<b>MINISYMPOSIEN DER DGE-FACHGRUPPEN UND BFR</b>			
	<b>FPH</b>	<b>HS C</b>	<b>HS D</b>	<b>HS H</b>
	FG Ernährungsverhaltensforschung und EssKult.net	FG Ernährungsmedizin	FG Physiologie und Biochemie der Ernährung	FG Public Health Nutrition
10.30 – 11.15	Kaffeepause/Industrieausstellung (Foyer)			
11.15 – 11.45	<b>Verleihung Hans Adolf Krebs-Preis</b> (Frederik-Paulsen-Hörsaal)			
11.45 – 12.30	<b>Plenarvortrag III</b> (Frederik-Paulsen-Hörsaal) <b>Recent opinions of EFSA on health claims</b> <i>Marina Heinonen, Universität Helsinki, Finnland</i>			
12.30 – 13.00	<b>Verleihung DGE-Logos</b> (Frederik-Paulsen-Hörsaal) <b>Schlussworte, Einladung 2018</b>			
13.00 – 14.30	<b>VORTRAGSREIHE – V 9 BIS V 12</b>			
	<b>FPH</b>	<b>HS C</b>	<b>HS D</b>	<b>HS H</b>
	Gemeinschafts- verpflegung (V 9-1 bis V 9-6)	Ernährungsmedizin II (V 10-1 bis V 10-6)	Epidemiologie II (V 11-1 bis V 11-6)	Public Health Nutrition II (V 12-1 bis V 12-6)

FPH = Frederik-Paulsen-Hörsaal

# Programm

## Mittwoch, 1. März 2017

---

- ab 12.00**      **Anmeldung**      **(Foyer)**  
**Begrüßungskaffee / Industrieausstellung**
- 13.00 – 13.30**      **Eröffnung und Grußworte**      **(Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
*Prof. Dr. Karin Schwarz, Vizepräsidentin der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel*  
*Staatssekretär Rolf Fischer, Ministerium für Soziales, Gesundheit, Wissenschaft und Gleichstellung*
- 13.30 – 14.15**      **Plenarvortrag I**      **(Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
*Vorsitz: Prof. Dr. Gerald Rimbach*  
**Potential health benefits of marine food with a special emphasis on fatty fish and omega-3 fatty acids**  
*Prof. Dr. Philip Calder, Southampton, Großbritannien*
- 14.15 – 14.45**      **Verleihung DGE-Ehrenmitgliedschaften (Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
*durch Prof. Ulrike Arens-Azevêdo*
- 14.45 – 15.15**      **Kaffeepause / Industrieausstellung**      **(Foyer)**

### VORTRAGSREIHE – V 1 BIS V 4, MINISYMPOSIUM

---

- 15.15 – 16.45**      **V 1 – Physiologie und Biochemie der Ernährung**      **(Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
*Vorsitz: Prof. Dr. Lutz Graeve*
- V 1-1      Identifikation von Biomarkern für die Aufnahme verschiedener Proteinquellen am Modelltier  
*Schutkowski, Alexandra; Kluge, H.; König, B.; Hirche, F.; Kühn, J.; Stangl, G.; Halle (Saale)*
- V 1-2      Diets supplemented with lentils influence the gut microbiota community structure and activity and modulate the integrity of the gut barrier in male C57Bl/6 mice  
*Graf, Daniela; Lepp, D.; Monk, J. M.; Wu, W.; Carey, C.; Robinson, L. E.; Power, K. A.; Guelph, Kanada*

- V 1-3 Two novel genes encoding immune-related GTPases associate with the development of hepatic steatosis  
*Schwerbel, Kristin; Kamitz, A.; Jähnert, M.; Vogel, H.; Schürmann, A.; Nuthetal*
- V 1-4 Zuckerverbindungen in Urin und Plasma: Komplexität und Einflussfaktoren  
*Mack, Carina; Weinert, C.; Egert, B.; Hummel, E.; Ferrario, P.; Bub, A.; Watzl, B.; Daniel, H.; Kulling, S.; Karlsruhe*
- V 1-5 Branched-chain amino acids inhibit colorectal cancer growth  
*Wünsch, Tilo; Ollrogge, J. N.; Wizenty, J.; Aigner, F.; Maibier, M.; Pratschke, J.; Stockmann, M.; Berlin*
- V 1-6 Effects of grape skin extract on age-related mitochondrial dysfunction, memory and life span in C57BL/6J mice  
*Asseburg, Heike; Schäfer, C.; Müller, M.; Hagl, S.; Pohland, M.; Berressem, D.; Borchellini, M.; Plank, C.; Eckert, G. P.; Gießen*

**15.15 – 16.45****V 2 – Ernährungsbildung****(HS C)**Vorsitz: *Prof. Dr. Christel Rademacher*

- V 2-1 Kompetenzorientierte Lehrerausbildung – Ernährungsbildung und berufliche Professionalisierung unter Berücksichtigung subjektiver Theorien (Sek II)  
*Jeske, Helga; Flensburg*
- V 2-2 EU-Schulobst- und -gemüseprogramm NRW: Welche Rolle spielen ernährungspädagogische Begleitmaßnahmen?  
*Haß, Julia; Hartmann, M.; Bonn*
- V 2-3 Ergebnisse einer Befragung von Jugendlichen zu deren Wünschen, Motiven und Bedürfnissen im Hinblick auf Ernährungskommunikation und digitales Spielen  
*Holzmann, Sophie L.; Dischl, F.; Schäfer, H.; Plecher, D. A.; Klinker, G.; Groh, G.; Hauner, H; Holzappel, C.; München*
- V 2-4 Qualitative Untersuchung zur Ernährungskommunikation in Internetforen für das Themenfeld Ernährung in der Schwangerschaft  
*Masella, Stefanie; Mönchengladbach*



- V 2-5 Ernährungsforschung und Analyse des Essverhaltens – Narrative und Biografizität  
*Heindl, Ines; Flensburg*
- V 2-6 „Grüner Pott“ – Bildungsmaßnahme für eine nachhaltige Ernährung  
*Rotthaus, Sarah F.; Heil, E. A.; Rostock*

**15.15 – 16.45 V 3 – Epidemiologie I (HS D)**

Vorsitz: *PD Dr. Cornelia Weikert*

- V 3-1 Identifikation von BMI-SDS-Verlaufskurven von Geburt bis zum 10. Lebensjahr und dessen Auswirkungen auf das gesundheitliche Risiko  
*Dankers, Rhea; Hasler, M.; Müller, M. J.; Plachta-Danielzik, S.; Kiel*
- V 3-2 Relevance of chronotype for circadian eating behavior in adolescents  
*Robbich, Sarah; Diederichs, T.; Buyken, A. E.; Alexy, U.; Dortmund*
- V 3-3 Prospektive Relevanz habitueller Flavonoidzufuhr aus Obst und Gemüse während der Pubertät für Blutspiegel von Lipiden und Adhäsionsmolekülen im jungen Erwachsenenalter  
*Penczynski, Katharina J.; Remer, T.; Herder, C.; Krupp, D.; Rienks, J.; Bolzenius, K.; Roden, M.; Buyken, A. E.; Dortmund*
- V 3-4 Relevanz eines gezügelten Essverhaltens für Charakteristika zirkadianer Ernährungsmuster bei Jugendlichen der DONALD-Studie  
*Koch, Stefanie; Rossbach, S.; Diederichs, T.; Buyken, A. E.; Alexy, U.; Dortmund*
- V 3-5 Effects of intermittent fasting and continuous calorie restriction on body weight and liver fat content  
*Nonnenmacher, Tobias; Sookthai, D.; Schlett, C. L.; Ulrich, C. M.; Kauczor, H.-U.; Kaaks, R.; Nattenmüller, J.; Kühn, T.; Schübel, R.; Heidelberg*
- V 3-6 Die Säurelast als nutritive Einflussgröße des Serum-Harnsäurespiegels in der deutschen Erwachsenenbevölkerung  
*Esche, Jonas; Krupp, D.; Mensink, G. B. M.; Remer, T.; Dortmund*

**15.15 – 16.45 V 4 – Ernährungsverhaltensforschung (HS H)**  
**Messung von Einflussfaktoren auf das Ernährungs- und Kaufverhalten am Beispiel einzelner Lebensmittelgruppen**

Vorsitz: *Prof. Dr. Maria Elisabeth Herrmann*

- V 4-1 Gemüseverzehr von Studierenden  
*Teschl, Carina; Nössler, C.; Schneider, M.; Carlsohn, A.; Lührmann, P.; Schwäbisch Gmünd*
- V 4-2 Automatisierte Einstellungen und Verhaltensmuster beim Konsum von „Tierwohl“-Produkten – eine Anwendung des Impliziten Assoziations-tests (IAT)  
*Harth, Michael; Neubrandenburg*
- V 4-3 Fleischersatzprodukte – So „gesund“ wie auf der Verpackung beworben?  
*Uphoff, Carmen; Klink-Lehmann, J.; Hartmann, M.; Bonn*
- V 4-4 Entwicklung eines funktionellen Brotes (proteinoptimiert) für Schweizer Senioren  
*Sych, Janice; Ziesemer, K.; Wolter, A.; Bongartz, A.; Brombach, C.; Wädenswil, Schweiz*
- V 4-5 Apfel oder Cookie? Eine Analyse von Einflussfaktoren auf das Kaufverhalten von Kindern im Snackbereich  
*Landwehr, Stefanie; Hartmann, M.; Yeh, C.-H.; Cash, S.; McAlister, A. Bonn*

**15.15 – 16.45 Minisymposium (HS K)**  
**Kieler Ernährungs- und Lebensmittelforschung**

Vorsitz: *Prof. Dr. Jürgen Schrezenmeir*

Transportieren, Schützen und Freisetzen von bioaktiven Stoffen  
*Eva-Maria Theismann, Karin Schwarz,  
 Abteilung Lebensmitteltechnologie*

*Drosophila melanogaster* als Modelltier der Ernährungsforschung:  
 Bedeutung sekundärer Pflanzenstoffe  
*Stefanie Staats, Anika E. Wagner, K. Lüersen, Gerald Rimbach,  
 Abteilung Lebensmittelwissenschaft*

Die Bedeutung des neuronalen G $\alpha$ s-PKA Signalweges bei der Regulation der Nahrungssuche im Modellorganismus *Caenorhabditis elegans*

*Dieter Gottschling, Kai Lüersen, Frank Döring,  
Abteilung Molekulare Prävention*

Kann uns das braune Fett vor Übergewicht schützen?  
*Inga Asbeck, Manfred J. Müller,  
Abteilung Humanernährung*

**16.45 – 17.15 Kaffeepause / Industrieausstellung (Foyer)**

## **POSTERPRÄSENTATION – P 1 BIS P 4**

**17.15 – 18.45 P 1 – Epidemiologie I (Senatssitzungssaal)**

Vorsitz: *Prof. Dr. Jakob Linseisen*

- P 1-1 Cobalaminzufuhr und -status von Gießener Senioren  
*Hoffmann, Morwenna; Jungert, A.; Conrad, K.-L.; Giemula E.;  
Neuhäuser-Berthold M.; Gießen*
- P 1-2 nutritionDay in Pflegeheimen – Prognostische Faktoren für die  
Mortalität in 6 Monaten  
*Streicher, Melanie; Schindler, K.; Sieber, C. C.; Hiesmayr, M.; Volkert, D.;  
Nürnberg*
- P 1-3 nutritionDay in Pflegeheimen – Welche Variablen sind prädiktiv für  
einen signifikanten Gewichtsverlust in 6 Monaten?  
*Streicher, Melanie; Schindler, K.; Sieber, C. C.; Hiesmayr, M.; Volkert, D.;  
Nürnberg*
- P 1-4 Selen-Plasmaspiegel von Senioren im Verlauf von 10 Jahren  
*Conrad, Kim-Laura; Giemula, E.; Hoffmann, M.; Jungert, A.;  
Neuhäuser-Berthold, M.; Gießen*
- P 1-5 Assoziation zwischen dem Alter und totalen anti-oxidativen Status  
bei Personen  $\geq 60$  Jahre  
*Jungert, Alexandra; Conrad, K.-L.; Giemula, E.; Hoffmann, M.;  
Neuhäuser-Berthold, M.; Gießen*
- P 1-6 Assoziationen zwischen postdiagnostisch erhobenen Ernährungsmustern  
und der Gesamtmortalität bei Langzeit-Kolorektalkrebs-Überlebenden  
*Ratjen, Ilka; Schafmayer, C.; di Giuseppe, R.; Waniek, S.; Plachta-Daniel-  
zik, S.; Koch, M.; Nöthlings, U.; Hampe, J.; Schlesinger, S.; Lieb, W.; Kiel*

- P 1-7 Ernährungbedingte Säurelast und Blutdruck in der Deutschen Erwachsenenbevölkerung  
*Krupp, Danika; Esche, J.; Mensink, G.; Remer, T., Dortmund*
- P 1-8 Biological reproducibility of serum Thrombopoietin, P-Selectin, GPIIb/IIIa and Thrombomodulin over one year in healthy adults  
*Graf, Mirja; Sookthai, D.; Johnson, T.; Kaaks, R.; Kühn, T.; Heidelberg*

**17.15 – 18.45 P 2 – Public Health Nutrition (Mensa)  
Methoden, Konzepte, Erkenntnisse**

Vorsitz: *Dr. Irmgard Jordan*

- P 2-1 Dietary exposure to trace elements and heavy metals from the German pilot Total Diet Study  
*Kolbaum, Anna Elena; Berg, K.; Müller, F.; Kappenstein, O.; Lindtner, O.; Berlin*
- P 2-2 Effects of a balanced intake of salt, saturated fat and sugar on the healthcare costs of diet-related diseases in the European Union  
*Mrotzeck, Helge; Meier, T.; Riedel, K.; Langer, M.; Deumelandt, P.; Stangl, G.; Halle (Saale)*
- P 2-3 Photovoice und Stadtteilbegehung: Partizipative Methodenansätze in der Entwicklung von stadtteilbezogenen Gesundheitsförderungskonzepten  
*Pape, Sandra; Igel, U.; Kroke, A.; Fulda*
- P 2-4 Die Forderung nach einem reduzierten Salzgehalt in Lebensmitteln – wie die Forschung mit der Hochdruckbehandlung und der Markt mit neuen Produkten antwortet  
*Bornkessel, Sabine; Töpfl, S.; Heinz, V.; Quakenbrück*
- P 2-5 Funktionelle Lebensmittel – Konsum zur Prävention oder zum Ausgleich unausgewogener Ernährungsgewohnheiten?  
*Bornkessel, Sabine; Osnabrück*
- P 2-6 Bioaktive Pflanzenstoffe – Aufbau einer Datenmatrix und Integration in den Bundeslebensmittelschlüssel  
*Forner, Frank; Meier, T.; Volkhardt, I.; Stangl, G. I.; Christen, O.; Halle (Saale)*

- P 2-7 Milchersatzgetränke im Visier: Sind diese Produkte sensorisch und ernährungsphysiologisch mit der Milch vergleichbar?  
*Scharf, Sabrina; Meier, J.; Neubrandenburg*
- P 2-8 Studie zum Einfluss der preisgünstigen bzw. kostenlosen Bereitstellung von Obst und Gemüse auf den Obst- und Gemüsekonsum von sozial benachteiligten Männern  
*Depa, Julia; Wolf, A.; Rössler, V.; Weiffenbach, J.; Hilzendegen, C.; Ströbele-Benschop, N.; Stuttgart*
- P 2-9 Kann ein Risikorat einen Beitrag zum gesundheitlichen Verbraucherschutz leisten?  
*Bonneck, Sabine; Köln*
- P 2-10 Vor- und Nachteile verschiedener Ernährungsindizes – Zielstellungen für einen neuen nährstoffbasierten Ansatz  
*Volkhardt, Ina; Meier, T.; Burggraf, C.; Bauer, J.; Forner, F.; Christen, O.; Halle (Saale)*

**17.15 – 18.45 P 3 – Lebensmittelwissenschaften I (Foyer HS H West)**  
**Vorkommen und Bioverfügbarkeit von**  
**Lebensmittelinhaltsstoffen**

Vorsitz: PD Dr. Volker Böhm

- P 3-1 Gesamtaufnahme von Pyrrolizidinalkaloiden über Lebensmittel  
*Nowak, Nicole; Sommerfeld, C.; Dusemund, B.; Bodi, D.; Lindtner, O.; Berlin*
- P 3-2 Untersuchung von Carotinoiden in Früchten der afrikanischen Buschmango (*Irvingia gabonensis*)  
*Hommels, Martin; Vihotogbé, R.; Gebauer, J.; Kugler, F.; Kleve*
- P 3-3 Kakao – eine alternative Vitamin D-Quelle?  
*Kühn, Julia; Riedel, A.; Brandsch, C.; Hirche, F.; Schlösser, A.; Hübbe, P.; Esatbeygolu, T.; Rimbach, G.; Stangl, G.; Halle (Saale)*
- P 3-4 Bioverfügbarkeit von Magnesium aus Mineralwasser  
*Schneider, Inga; Greupner, T.; Hahn, A.; Hannover*
- P 3-5 Bioverfügbarkeit von Calcium aus Mineralwasser  
*Greupner, Theresa; Schneider, I.; Hahn, A.; Hannover*

- P 3-6 Optimierung der Probenaufarbeitung für die Analyse von Carotinoiden und Tocopherolen in Hartweizen mittels HPLC  
*Groth, Sabrina; Böhm, V.; Jena*
- P 3-7 An enantioselective receptor for food-relevant terpenes  
*Geithe, Christiane; Krautwurst, D.; Freising*
- P 3-8 Indigenes Blattgemüse aus Ostafrika – eine Quelle für außergewöhnliche Flavonoide und Hydroxyzimtsäurederivate  
*Ngwene, Benard; Schreiner, M.; Neugart, S.; Großbeeren*

**17.15 – 18.45 P 4 – Ernährungsverhaltensforschung (Foyer HS H Ost)  
Ernährungsgewohnheiten und Lebensstil  
als verhaltensstrukturierende Faktoren**

Vorsitz: *Dr. Erika Claupein*

- P 4-1 Energie- und Nährstoffzufuhr bei unterschiedlichen Ernährungsmustern von Teilnehmern der Giessener Senioren Langzeitstudie (GISELA)  
*Giemula, Edith; Hoffmann, M.; Jungert, A.; Conrad, K.-L.; Neuhäuser-Berthold, M.; Gießen*
- P 4-2 Influence of usual diet and lifestyle on the antioxidant content in the skin of seniors – an explorative study  
*Peters, Samantha; Huber, P.; Brombach, C.; Wädenswil, Schweiz*
- P 4-3 Flexitarische und vegetarische Ernährungsgewohnheiten von Angehörigen einer Schweizer Hochschule: Der Einfluss des Geschlechts  
*Hege, Marianne; Ziesemer, K.; Grütter, S.; Brombach, C.; Jena*
- P 4-4 New and sustainable strategies for schools: improved lifestyle, nutrition and health of teenagers  
*Helbling, Laura; Sych, J.; Wirnitzer, K.; Wädenswil, Schweiz*
- P 4-5 Kinder-ErnährungsStudie zur Erfassung des Lebensmittelverzehrs: Fokus Betreuungseinrichtungen  
*Töle, Nadine; Nowak, N.; Greiner, M.; Lindtner, O.; Berlin*
- P 4-6 Fördern Herkunftsangaben und Nudging-Maßnahmen die Auswahl regionaler Lebensmittel bei Kindern und Jugendlichen? Untersuchung in einem Schullandheim  
*Hartmann, Angela; Streber, A.; Filipiak-Pittroff, B.; Winkler, G.; Sigmaringen*

## Donnerstag, 2. März 2017

---

8.00 – 8.30      **Begrüßungskaffee / Industrieausstellung**      **(Foyer)**

### POSTERPRÄSENTATION – P 5 BIS P 8

---

8.30 – 10.00      **P 5 – Epidemiologie II**      **(Senatssitzungssaal)**

Vorsitz: *Prof. Dr. Matthias Schulze*

- P 5-1      Vergleich der Energie- und Nährstoffzufuhr auf Basis der BLS-Versionen 2.3 und 3.02 bei Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren  
*Haftenberger, Marjolein; Lehmann, F.; Brettschneider, A.-K.; Richter, A.; Lage Barbosa, C.; Mensink, G. B. M.; Berlin*
- P 5-2      Bewertung der Objektivität von Lebensmittelcodierungen durch Doppelerfassung von Wiegeprotokollen in EsKiMo II  
*Lehmann, Franziska; Noack, J.; Haftenberger, M.; Brettschneider, A.-K.; Frank, M.; Heide, K.; Patelakis, E.; Perlitz, H.; Lage Barbosa, C.; Mensink, G. B. M.; Berlin*
- P 5-3      Relevanz der tageszeitspezifischen Energieaufnahme von Kindern und Jugendlichen für deren Energieaufnahme am verbleibenden Tag  
*Perrar, Ines; Diederichs, T.; Roßbach, S.; Alexy, U.; Buyken, A.; Dortmund*
- P 5-4      Plasma vitamin E ( $\alpha$ - and  $\gamma$ -tocopherol), clinical correlates and association with exploratory dietary pattern  
*Waniek, Sabina; di Giuseppe, R.; Esatbeyoglu, T.; Ratjen, I.; Plachta-Danielczik, S.; Koch, M.; Nöthlings, U.; Schlesinger, S.; Rimbach, G.; Lieb, W.; Kiel*
- P 5-5      Beziehung zwischen Ernährungsfaktoren und dem Risiko für postpartale Depressionen  
*Rinklake, Sonja; Windler, E.; Zyriax, B.-C.; Hamburg*
- P 5-6      Underweight, anemia and iron deficiency, but not vitamin A or vitamin B<sub>12</sub> deficiency, affect young female garment workers in Phnom Penh, Cambodia  
*Makurat, Jan; Wieringa, F. T.; Chhoun, C.; Krawinkel, M. B.; Gießen*

- P 5-7 Lifestyle factors, dietary aspects and quality of life in EPIC-Heidelberg participants  
*Katzke, Verena; Langner, J.; Kaaks, R.; Heidelberg*
- P 5-8 The effects of intermittent calorie restriction on cardio-metabolic parameters – findings from a randomized trial  
*Greimel, Judith; Sookthai, D.; Schübel, R.; Graf, M.; Kaaks, R.; Kühn, T.; Heidelberg*
- P 5-9 Effect of dietary sugar intake on biomarkers of subclinical inflammation – systematic review of intervention studies  
*Ward-DellaCorte, Karen; Perrar, I.; Penczynski, K. J.; Herder, C.; Buyken, A. E.; Dortmund*

**8.30 – 10.00 P 6 – Physiologie und Biochemie der Ernährung I (Mensa)  
Lebensmittelinhaltsstoffe und ihre Wirkung**

Vorsitz: *Prof. Dr. Anna Kipp*

- P 6-1 Bestimmung des Einflusses von Alamethicin auf den in vitro Phase-II-Metabolismus am Beispiel verschiedener phenolischer Verbindungen  
*Vollmer, Maren; Klingebiel, M.; Rohn, S.; Maul, R.; Hamburg*
- P 6-2 Genotoxicity and regulation of detoxification systems mediated by  $\alpha$ -13'-COOH, a long-chain metabolite of  $\alpha$ -tocopherol  
*Schmölz, Lisa; Pritsch, N.; Heise, J.; Müller, A. K.; Kluge, S.; Schubert, M.; Schlörmann, W.; Glej, M.; Birringer, M.; Wallert, M.; Lorkowski, S.; Jena*
- P 6-3 *Chlorella vulgaris* – eine pflanzliche Vitamin B<sub>12</sub>-Quelle für Vegetarier und Veganer?  
*Behrendt, Isabel; Wittek, O.; Schneider, I.; Bitterlich, N.; Hahn, A.; Hannover*
- P 6-4 Chemopräventive Effekte von in vitro fermentierten Macadamianüssen in Abhängigkeit von der Röstung  
*Dinc, Tülin; Schlörmann, W.; Glej, M.; Jena*



- P 6-5 Advanced glycation end products (AGEs)-reiches Brotkrustenextrakt stimuliert die Bildung vom Fibroblastenwachstumsfaktor 23 (FGF23)  
*Bär, Ludmilla; Wächter, K.; Wege, N.; Santos, A. N.; Simm, A.; Föller, M.; Halle (Saale)*
- P 6-6 Influence of olive oil and oleic acid on inflammatory processes in murine macrophages  
*Müller, Anke Katharina; Begett, F.; Rohrer, C.; Schmölz, L.; Schlörmann, W.; Glej, M.; Wallert, M.; Lorkowski, S.; Jena*
- P 6-7 Saccharin supplementation modulates the intestinal microbiome and is protective in early stages of experimental colitis  
*Sünderhauf, Annika; Derer, S.; Künstner, A.; Pagel, R.; Ibrahim, S.; Sina, C.; Wagner, A. E.; Lübeck*
- P 6-8 *Rhodiola rosea* extract increases stress resistance in the model organism *Caenorhabditis elegans*  
*Kramer, Leonie; Kraft, K.; Büchter, C.; Koch, K.; Wätjen, W.; Halle (Saale)*
- P 6-9 *Hibiscus sabdariffa* extract prolongs life span in *Caenorhabditis elegans* dependently on DAF-16 and SKN-1  
*Weldle, Nora; Koch, K.; Wätjen, W.; Halle (Saale)*
- P 6-10 *Polygonum multiflorum* extract exerts antioxidant effects and increases stress resistance in the model organism *Caenorhabditis elegans*  
*Saier, Christina; Büchter, C.; Koch, K.; Wätjen, W.; Halle (Saale)*
- P 6-11 Folsäure begünstigt die Epithelial-Mesenchymale Transition von HT29 Kolonkarzinomzellen  
*Niemann, Birgit; Teich, C.; Häschke, D.; Lampen, A.; Ehlers, A., Berlin*

### 8.30 – 10.00 **P 7 – Ernährungsmedizin** **(Foyer HS H West)**

Vorsitz: *Dr. Christina Holzapfel*

- P 7-1 Evaluation des Lebensstilinterventions-Programms „Gesund leben in der Schwangerschaft“ (GeliS) – ein Erfahrungsbericht aus Sicht der Lebensstilberater  
*Günther, Julia; Kunath, J.; Rauh, K.; Kick, L.; Rosenfeld, E.; Hauner, H.; München*

- P 7-2 Zur Bedeutung der Vitamin-D-Supplementation bei Multipler Sklerose  
*Gebhardt, Carolin; Kohlenberg-Müller, K.; Hampshire, J.; Fulda*
- P 7-3 Regulation des Blutzuckerspiegels bei Orangensaftkonsum zu und zwischen den Mahlzeiten  
*Büsing, Franziska; Hägele, F.; Nas, A.; Aschoff, J.; Gnädinger, L.; Carle, R.; Bosy-Westphal, A.; Stuttgart*
- P 7-4 Retrospektive Analyse der Ernährungstherapie chirurgischer Intensivpatienten während des stationären Aufenthalts auf der Intensivstation des Universitätsklinikums Bonn  
*Dresen, Ellen; Bühlmeier, J.; Weisheit, C.; Egert, S.; Weissbrich, C.; Bonn*
- P 7-5 Ist ein erhöhter Ruheenergieverbrauch ein Biomarker für ein erhöhtes metabolisches Risiko?  
*Geisler, Corinna; Braun, W.; Pourhassan, M.; Schweitzer, L.; Enderle, J.; Müller, M. J.; Kiel*
- P 7-6 Sind gewichtsbasierte Empfehlungen zur Proteinzufuhr zeitgemäß – Überlegungen unter Berücksichtigung der Magermasse  
*Geisler, Corinna; Prado, C.; Müller, M. J.; Kiel*
- P 7-7 Sättigung und Verträglichkeit einer Formuladiät im Vergleich zu einer üblichen isokalorischen Mahlzeit  
*Martin, Katharina; Ellinger, S.; Mönchengladbach*
- P 7-8 Effekt zuckergesüßter Getränke mit niedrigem oder hohem glykämischen Index auf inaktivitätsinduzierte Veränderungen des Glukosestoffwechsels und der arteriellen Gefäßsteifigkeit bei gesunden Männern  
*Keller, Judith; Kahlhöfer, J.; Bosy-Westphal, A.; Stuttgart*
- P 7-9 Obese nondiabetic pregnancies and high maternal glycated hemoglobin (HbA1c) at delivery as an indicator of offspring and maternal postpartum risks: the prospective PEACHES mother-child cohort  
*Gomes, Delphina; Brandlhuber, L.; Burgmann, M.; Sobotzki, C.; Zwafink, C.; Anzill, S.; Holdt, L.; Teupser, D.; Hasbargen, U.; Netz, H.; Haas, N.; Roscher, A.; von Kries, R.; Ensenauer, R.; München*

- P 7-10 Scutellaria baicalensis extract protects against oxidative stress and prolongs life span in *Caenorhabditis elegans*: Involvement of SKN-1 and DAF-16  
*Wille, Sabrina; Havermann, S.; Koch, K.; Büchter, C.; Wätjen, W.; Halle (Saale)*
- P 7-11 *Rhodiola rosea* extract prolongs the life span of the model organism *Caenorhabditis elegans* dependent on DAF-16  
*Kraft, Kim-Jana; Büchter, C.; Koch, K.; Wätjen, W.; Halle (Saale)*

### 8.30 – 10.00 **P 8 – Ernährungsberatung /Ernährungsbildung (Foyer HS H Ost)**

Vorsitz: *Prof. Dr. Peter Kronsbein, Prof. Dr. Christel Rademacher*

- P 8-1 Konzeption der Gießener veganen Lebensmittelpyramide  
*Schaefer, Caroline; Weder, S.; Keller, M.; Biebertal*
- P 8-2 PESR-Statement nach den Richtlinien des German Nutrition Care Process – eine Fallstudie  
*Hager, Ute; Neugebauer, S.; Becker, J.; Blechmann, N.; Ernst, D.; Kuhn, J.; Link, J.; Pijahn, S.; Unger, K.; Amerschläger, K.; Kohlenberg-Müller, K.; Fulda*
- P 8-3 Evaluation des Einkaufsführers „Sportgerecht einkaufen“ der AG Ernährungsberatung an den Olympiastützpunkten  
*Carlsohn, Anja; Simpson, F.; Schwäbisch Gmünd*
- P 8-4 Potentiale der Ernährungs- und Verbraucherbildung in allgemeinbildenden Schulen – Motivationale Orientierung angehender Lehrkräfte im Fächerverbund Wirtschaft-Technik-Haushalt/Soziales  
*Markert, Jana; Frank, C.; Leipzig*
- P 8-5 Schulprojekt zum Thema „Essstörungen“ – Neuntklässler mit nachhaltigem Wissenszuwachs  
*Blumenschein, Birgit; Siegmann-Thoss, C.; Smollich, M.; Rheine*
- P 8-6 Bewertung von Programmen der vorschulischen und schulischen Ernährungsbildung anhand eines Kriterienkatalogs  
*Schröder, Maiko; Brehme, U.; Rademacher, C.; Mönchengladbach*

### 10.00 – 10.30 **Kaffeepause / Industrieausstellung**

**(Foyer)**

**10.30 – 11.15 Plenarvortrag II (Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
 Vorsitz: Prof. Dr. Dr. Anja Bosy-Westphal

**The biology of appetite control – body composition,  
 resting metabolic rate and the drive to eat**

*Prof. Dr. John Blundell, Leeds, Großbritannien*

**VORTRAGSREIHE – V 5 BIS V 8**

---

**11.15 – 12.45 V 5 – Public Health Nutrition I (Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
**Ernährungsempfehlungen und -interventionen**  
 Vorsitz: Prof. Dr. Anja Kroke

- V 5-1 Bekanntheit der lebensmittelbezogenen Ernährungsempfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) – Ergebnisse einer repräsentativen Befragung  
*Bechthold, Angela; Wendt, I.; Laubach, B.; Mayerböck, C.; Oberritter, H.; Nöthlings, U.; Bonn*
- V 5-2 Konsumeffekte einer Softdrinksteuer in Deutschland  
*Thiele, Silke; Peltner, J.; Kiel*
- V 5-3 EU-Schulobst- und -gemüseprogramm NRW: Kann der Interventions-effekt durch Änderungen in Determinanten des Obst- und Gemüse-konsums verstärkt werden?  
*Haß, Julia; Hartmann, M.; Bonn*
- V 5-4 Schulhort – ein unterschätztes Setting der Gesundheitsförderung?  
*Grünewald-Funk, Dorle; Berlin*
- V 5-5 Das „3 Bausteine-Programm“ – Gesundheitsförderung für kleine Unternehmen  
*Vohland, Vanessa; Meier-Gräwe, U.; Heil, E. A.; Gießen*
- V 5-6 Akzeptanz des Stillens in der Öffentlichkeit aus Sicht stillender Mütter und der Bevölkerung  
*Koch, Severine; Weikert, C.; Abraham, K.; Epp, A.; Böhl, G.-F.; Berlin*

**11.15 – 12.45 V 6 – Ernährungsberatung/Ernährungsbildung/ (HS C)  
Ernährungsverhaltensforschung**

Vorsitz: *Prof. Dr. Christel Rademacher, Prof. Dr. Dorothee Straka*

- V 6-1 BNA – Bariatric Nutritional Assessment: eine Grundlage zur Erstellung eines diätologischen Gutachtens für bariatrische Patienten/-innen  
*Karl, Veronika; Leonhartsberger, A.; Kolm, A.; Möseneder, J.; Karner, G.; St. Pölten, Österreich*
- V 6-2 Die ernährungsphysiologische Bedeutung von Kokosöl – Wie valide sind gesundheitsbezogene Aussagen auf Webseiten?  
*Kriz, Marianne; Leitner, G.; Möseneder, J.; Karner, G.; St. Pölten, Österreich*
- V 6-3 „Missing Events“ in einer mobilen event-basierten Ernährungserfassung  
*Ziesemer, Katrin; König, L.; Villinger, K.; Wahl, D.; Schupp, H.; Renner, B.; Konstanz*
- V 6-4 Kulinarische Diskurse als Indikatoren sich wandelnder Gesellschaften: das Kulturthema Essen in seiner kommunikativen Bedeutung  
*Plinz, Claudia; Flensburg*
- V 6-5 Das qualitative Experiment als Instrument zum Erlernen einer nachhaltigen Ernährungsweise  
*Heil, Eleonore Andrea; Rotthaus, S. F.; Wilkens, C.; Klopp, N.; Loidl, M. J.; Gießen*

**11.15 – 12.45 V 7 – Ernährungsmedizin I (HS D)**

Vorsitz: *Prof. Dr. Hans Hauner*

- V 7-1 Pharmakologie für die Ernährungstherapie: Entwicklung eines Stoffkatalogs  
*Smollich, Martin; Rheine*
- V 7-2 Einfluss von Mealskipping bei ausgeglichener Energiebilanz auf die Tagesglykämie und den postprandialen Glukosestoffwechsel bei gesunden Probanden  
*Hägele, Franziska; Keller, J.; Nas, A.; Kahlhöfer, J.; Bosy-Westphal, A.; Stuttgart*

- V 7-3 Einfluss von Mealskipping auf die Makronährstoffoxidation und den 24h-Energieverbrauch bei gesunden Probanden: Eine Studie unter kontrolliert isoenergetischen Bedingungen  
*Nas, Alessa; Kahlhöfer, J.; Hägele, F.; Keller, J.; Bosy-Westphal, A.; Stuttgart*
- V 7-4 Impact of gestational diabetes on early postnatal weight development in offspring of obese versus normal weight mothers – results from the PEACHES mother-child cohort study  
*Landsberg, Beate; Brunner, S.; Sobotzki, C.; Brandlhuber, L.; Markman, J.; Netz, H.; Haas, N. A.; von Kries, R.; Ensenaer, R.; Düsseldorf*
- V 7-5 Effect of excessive weight gain in pregnancy on offspring's lipid profile at birth – results from the PEACHES mother-child cohort  
*Fuks, Kateryna; Brunner, S.; Pilsak, C.; Sobotki, C.; von Kries, R.; Ensenaer, R.; Düsseldorf*
- V 7-6 Walnüsse als Teil der täglichen Ernährung senken Blutlipide bei gesunden Männern und Frauen, unabhängig davon, welche Makronährstoffe dadurch ersetzt werden  
*Bamberger, Charlotte; Rossmeier, A.; Lechner, K.; Wu, L.; Waldmann, E.; Stark, R. G.; Altenhofer, J.; Henze, K.; Parhofer, K. G.; München*

**11.15 – 12.45****V 8 – Lebensmittelwissenschaften****(HS H)**Vorsitz: *Prof. Dr. Bernhard Watzl*

- V 8-1 Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe als gesundheitspräventives Add-on in Backwaren  
*Klopsch, Rebecca; Schreiner, M.; Voß, A.; Rohn, S.; Neugart, S.; Großbeeren*
- V 8-2 Natürliche Biotransporter: Beladung nativer Caseinmicellen mit lipophilen Naturstoffen  
*Möller, Henrike; Martin, D.; Schrader, K.; Hoffmann, W.; Lorenzen, P. C.; Kiel*
- V 8-3 Oral zugeführtes Ergosterol modifiziert den Vitamin-D-Stoffwechsel  
*Baur, Anja Christina; Kühn, J.; Hirche, F.; Stangl, G. I.; Halle (Saale)*







- P 9-9 Können Zusatzstoffe in Lebensmitteln Auswirkungen auf die Gesundheit haben? – Eine empirische Studie zu Erwartungen von Konsumenten  
*Nitzko, Sina; Göttingen*
- P 9-10 Verbraucherakzeptanz und Zahlungsbereitschaft für reformulierte Lebensmittel: Ein Experiment für ein gesundheitsorientiertes Hamburgerkonzept  
*Geisler, Rebecca; München*
- P 9-11 JeSiKa-Studie: Mahlzeiten und Festtagsspeisen im Verlauf von 3 Generationen – eine qualitativ explorative Studie  
*Brombach, Christine; Bartsch, S.; Winkler, G.; Landmann, M.; Wädenswil, Schweiz*

**16.00 – 17.30 P 10 – Lebensmittelwissenschaften II (Foyer HS H West)  
Bioaktivität und Technologie**

Vorsitz: *Prof. Dr. Sascha Rohn*

- P 10-1 Feasibility of high pressure processing towards quality parameters preservation in reduced sodium chloride vegetable juices and purées – Project description  
*Behsnilian, Diana; Trierweiler, B.; Mayer-Miebach, E.; Greiner, R.; Karlsruhe*
- P 10-2 Research on basic principles for the production of breakfast cereals with reduced energy density enriched in dietary fibre and polyphenols – Project description  
*Mayer-Miebach, Esther; Emin, M. A.; Briviba, K.; Behsnilian, D.; Greiner, R.; Bunzel, M.; Schuchmann, H.; Karlsruhe*
- P 10-3 Untersuchung der Zytotoxizität und Genotoxizität von Magnesiumoxid-Nanopartikeln an humanen Darmzellen  
*Mittag, Anna; Schneider, T.; Gleit, M.; Jena*
- P 10-4 An extract from the brown algae *Saccharozia polyschides* counteracts diet induced obesity in mice  
*Hübbe, Patricia; Nikolai, S.; Schultheiss, G.; Roeder, T.; Zeyner, A.; Metges, C.; Herebian, D.; Ipharraquerre, I.; Rimbach, G.; Kiel*

- P 10-5 Flavonoids as putative inducers of the transcription factors Nrf2, FoxO and PPAR $\gamma$   
*Pallauf, Kathrin; Duckstein, N.; Klotz, L.-O.; Rimbach, G.; Kiel*
- P 10-6 Sesame – precious seeds with nutty odor  
*Noe, Franziska; Krautwurst, D.; Freising*
- P 10-7 Modellhaftes Demonstrationsnetzwerk zur Ausweitung und Verbesserung des Anbaus und der Verwertung von Leguminosen mit Schwerpunkt Erbsen und Bohnen in Deutschland – DemoNetErB  
*Quendt, Ulrich; Cloppenborg, S.; Spory, K.; Hansen, H.; Rohn, Sascha; Kassel*

**16.00 – 17.30 P 11 – Physiologie und Biochemie der Ernährung II (Mensa)  
Regulationsmechanismen und Biomarker**

Vorsitz: *Prof. Dr. Jan Frank*

- P 11-1 Eine fettreiche Diät induziert die Bildung des Fibroblastenwachstumsfaktors 23 durch TNF $\alpha$   
*Glosse, Philipp; Fajol, A.; Feger, M.; Lang, F.; Föller, M.; Halle (Saale)*
- P 11-2 TGF $\beta$  fördert die Produktion des Fibroblastenwachstumsfaktors 23 (FGF23)  
*Hase, Philipp; Zhang, B.; Lang, F.; Föller, M.; Halle (Saale)*
- P 11-3 Nachweis von braunem Fettgewebe mittels Thermografie  
*Asbeck, Inga; Nolte, F.; Plachta-Danielzik, S.; Law, J. M.; Müller, M. J.; Kiel*
- P 11-4 Wirkung eines veränderten Insulin-IGF-Signalings auf die Zelltransformation  
*Poburski, Dörte; Leovsky, C.; Börner, J.; Szimmentings, L.; Ristow, M.; Glej, M.; Thierbach, R.; Jena*
- P 11-5 Depletion von Selenbindeprotein-1-Orthologen führt zur Verlängerung der Lebensspanne und Modulation des Energie- und Fettmetabolismus in *Caenorhabditis elegans*  
*Köhnlein, Karl; Urban, N.; Steinbrenner, H.; Klotz, L.-O.; Jena*
- P 11-6 Charakterisierung des antikanzerogenen Potentials von OSI-906 in der späten Phase der malignen Zelltransformation  
*Meyer, Felix; Leovsky, C.; Poburski, D.; Thierbach, R.; Jena*



- P 12-4 Nachhaltigkeit in der Lebensmittelproduktion  
*Wachter, Saskia; Woidasky, J.; Klinke, C.; Pforzheim*
- P 12-5 GruppenFAIRpflegung – Gemeinschaftsverpflegung durch Ehrenamtliche in Vereinen und Verbänden  
*Klinke, Christian; Woidasky, J.; Pforzheim*
- P 12-6 Projekt GROSSE KÜCHE – GUTES ESSEN des Ministeriums für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg (MLR)  
*Hegy, Isabell; Nowitzki-Grimm, S.; Lichtenstein, S.; Stuttgart*
- P 12-7 Erfahrungen aus dem Usability-Test einer Plattform zur Speisenbestellung und Ernährungsinformation für ältere Menschen  
*Pfindel, Barbara; Vollertsen, A.; Rupprecht, D.; Hagspihl, S.; Fulda*

**16.00 – 17.30 Minisymposium NVS II und NEMONIT (Frederik-Paulsen-Hörsaal)**

**Weitergehende Analysen zu Lebensmittelverzehr, Verbrauchereinstellungen und BMI**

Entwicklungen im Lebensmittelverzehr unter Berücksichtigung sozioökonomischer Faktoren

*Dr. Maria Gose, Karlsruhe*

Wie gehen Verbraucherinnen und Verbraucher mit dem Mindesthaltbarkeitsdatum um?

*Franziska Koch, Karlsruhe*

Prädiktoren des BMI unter Berücksichtigung der BMI-Verteilung

*Dr. Kilson Moon, Karlsruhe*

## MINISYMPOSIEN DER DGE-FACHGRUPPEN

---

**17.30 – 19.00**     **Minisymposium Fachgruppe Ernährungsbildung**     **(Frederik-Paulsen-Hörsaal)**

### **Ernährungsbildung – Highlight und Herausforderung 2017**

Moderation: *Prof. Dr. Christel Rademacher*

Highlights:

Bundeszentrum für Ernährung (BZfE)

Nationales Qualitätszentrum (NQZ)

IN FORM

Vernetzungsstellen – Schule und KiTa

Herausforderungen:

Diskussion – Anregungen – Erwartungen

Fachgruppe und Teilnehmer im Dialog mit den Referentinnen

*Dr. Margret Büning-Fesel, Leiterin BZfE,*

*und Dr. Anke Oepping, Leiterin NQZ*

**17.30 – 19.00**     **Minisymposium Fachgruppe Ernährungsberatung**     **(HS C)**

### **Ernährungsempfehlungen und Evidenz**

Vorsitz: *Prof. Dr. Peter Kronsbein*

Historie einer nicht evidenzbasierten Therapieempfehlung

*Prof. Dr. Peter Kronsbein, Mönchengladbach*

Überlegungen zur evidenzbasierten Prävention

*Prof. Dr. Heiner Boeing, Nuthetal*

Ballaststoffe und Gesundheit – Bedeutung der Untersuchungsmethodik

*Prof. Dr. Peter Kronsbein, Mönchengladbach*

**17.30 – 19.00 Minisymposium Fachgruppe Lebensmittelwissenschaft (HS D)****Verbraucherorientierte Forschung bei Milch- und Fischerzeugnissen**

Moderation: *PD Dr. Volker Böhm, Prof. Dr. Sascha Rohm*

Milch- und Fischerzeugnisse gesünder machen: aktuelle technologische Ansätze

*Prof. Dr. Jan Fritsche, Kiel*

Bakteriophagen in der Lebensmittelproduktion – Chancen und Risiken

*PD Dr. Charles Franz, Kiel*

**17.30 – 19.00 Minisymposium Fachgruppe Gemeinschaftsverpflegung (HS H)****Kita- und Schulverpflegung – aktuelle Herausforderungen**

Moderation: *Dr. Kerstin Clausen*

Wie steht's mit der Kita- und Schulverpflegung in Deutschland?

*Prof. Ulrike Arens-Azevêdo, Hamburg*

Herausforderungen bei der Steigerung der Verpflegungsqualität am Beispiel des Kita-Coaching in Bayerischen Kitas

*B. Sc. oec. troph. Ines Fucker, Aschaffenburg*

Aktuelle Herausforderungen aus der Praxis

Nachgefragt bei ...

...der Fachberaterin Ernährung im Ressort Schulische Angebote beim Caritas Verband Dortmund e. V., *Dipl. oec. troph. Patricia Hohlsiepe*

...der Fachberaterin Ernährung von den Elbkindern – Vereinigung Hamburger Kitas gGmbH, *Dipl. oec. troph. Traute Wolf*  
durch *Dr. Kerstin Clausen*

Beitrag zur Verbesserung der Kita- und Schulverpflegung durch das Nationale Qualitätszentrum für Ernährung in Kita und Schule

*Dr. Anke Oepping, Bonn*

**17.30 – 19.00 Minisymposium Fachgruppe Epidemiologie und AG Ernährungsepidemiologie der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) (HS K)**

**Consumption of hot beverages and health outcomes**

Vorsitz: *Prof. Dr. Matthias Schulze, Dr. Sven Knüppel*

Caffeine intake during pregnancy, birth outcomes and childhood cardio-metabolic health outcomes

*Romy Gaillard, PhD, Rotterdam, Niederlande*

Consumption of hot beverages and cancer risk

*Christina Bamia, PhD, Athen, Griechenland*

Coffee consumption and risk of diabetes

*Dr. Karina Meidtner, Nuthetal*

**19.00 – 20.00 Treffen der DGE-Fachgruppen (Interessierte herzlich willkommen)**

Epidemiologie (HS K)

Ernährungsberatung (HS C)

Ernährungsbildung (Frederik-Paulsen-Hörsaal)

Ernährungsverhaltensforschung (HS B)

Ernährungsmedizin (HS E)

Gemeinschaftsverpflegung (HS H)

Lebensmittelwissenschaft (HS D)

Physiologie und Biochemie der Ernährung (HS A)

Public Health Nutrition (HS F)

**ab 20.00 Abendveranstaltung (Mensa) (Anmeldung erforderlich)**

## Freitag, 3. März 2017

---

8.30 – 9.00 **Begrüßungskaffee / Industrieausstellung** (Foyer)

### MINISYMPOSIEN DER DGE-FACHGRUPPEN UND BFR

---

9.00 – 10.30 **Minisymposium Fachgruppe Ernährung** (Frederik-Paulsen-Hörsaal)  
**Ernährungsverhaltensforschung und EssKult.net**

#### **Gesellschaftliche Herausforderungen und Perspektiven zur Gestaltung des Essalltags – mit Blick auf:**

Vorsitz: *Prof. Dr. Ingrid-Ute Leonhäuser*

Demografischen Wandel und ältere Menschen

*Prof. Dr. Christine Brombach, Wädenswil*

Überleben im Überfluss

*Prof. Dr. Jana Rückert-John, Fulda*

Mobile Technologien zur Ernährungserfassung

*Prof. Dr. Britta Renner, Konstanz*

Mediale Kommunikation über Fleisch

*Prof. Dr. Jasmin Godemann, Gießen*

Essen und Integration

*Prof. Dr. Gunther Hirschfelder, Regensburg*

Nachhaltigkeit und Esskultur

*Prof. Dr. Dorothee Straka, Osnabrück*

Diskussion und Fazit

Moderation: *Prof. Dr. Ingrid-Ute Leonhäuser, Gießen*

9.00 – 10.30 **Minisymposium Fachgruppe Ernährungsmedizin** (HS C)

#### **Ernährungsmedizinische Leitlinien**

Vorsitz: *Prof. Dr. Hans Hauner*

Ernährungsempfehlungen zur Behandlung des Diabetes mellitus –

Empfehlungen zur Proteinzufuhr

*Prof. Dr. Andreas Pfeiffer, Nuthetal*



DGAV-Leitlinie Chirurgie der Adipositas und metabolischer Erkrankungen  
*Dr. Tatjana Schütz, Leipzig*

ESPEN-Leitlinie Klinische Ernährung bei Demenz  
*Prof. Dr. Dorothee Volkert, Nürnberg*

**9.00 – 10.30      Minisymposium Fachgruppe      (HS D)**  
**Physiologie und Biochemie der Ernährung**

**Quo vadis – Nutri-Omics?**

Vorsitz: *Prof. Dr. Lutz Graeve*

Ernährungseinflüsse auf das humane Metabolom: Ergebnisse aus der  
 KarMeN-Studie

*Dr. Benedikt Merz, Karlsruhe*

Do-it-yourself Genomics

*Prof. Dr. Florian Fricke, Stuttgart*

**9.00 – 10.30      Minisymposium Fachgruppe      (HS H)**  
**Public Health Nutrition**

**Vegan, vegetarisch, omnivor? – Diskurse zu Aspekten veganer  
 Ernährung aus der Public Health Nutrition-Perspektive**

Vorsitz: *Prof. Dr. Anja Kroke*

Chancen und Grenzen von Ernährungsstilen im Kontext globaler und  
 nachhaltigkeitsbezogener Herausforderungen

*Dr. Karl v. Koerber, München*

Vegan, vegetarisch, flexitarisch und unbekümmert Fleisch Essende:  
 Einstellungen zu Fleischersatzprodukten

*Isabel Schäufele, Kassel*

„World Café“ zum Thema Veganismus aus der Perspektive von Public  
 Health Nutrition

- 9.00 – 10.30      Minisymposium EFSA Focal Point (BfR)      (HS K)**
- Lebensmittel mit Zusatznutzen? – Bewertung und Zulassung auf nationaler und europäischer Ebene**  
 Moderation: *Dr. Lea Herges*
- Lebensmittelsicherheit in Europa – Netzwerk der EFSA Focal Points  
*Dr. Lea Herges, Berlin*
- Health claims – Prüfschritte bis zur Zulassung aus nationaler Sicht  
*Dr. Evelyn Breitweg-Lehmann, Berlin*
- Sicher – aber auch geeignet?  
*Dr. Anke Weißenborn, Berlin*
- The scientific assessment of health claims at EFSA, and other current nutrition topics  
*Dr. Reinhard Ackerl, Parma, Italien*
- 10.30 – 11.15      Kaffeepause / Industrieausstellung      (Foyer)**
- 11.15 – 11.45      Verleihung Hans Adolf Krebs-Preis      (Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
 durch *Prof. Dr. Jakob Linseisen*
- 11.45 – 12.30      Plenarvortrag III      (Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
 Vorsitz: *Prof. Dr. Karin Schwarz*
- Recent opinions of EFSA on health claims**  
*Prof. Dr. Marina Heinonen, Helsinki, Finnland*
- 12.30– 13.00      Verleihung DGE-Logos      (Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
 durch *Prof. Ulrike Arens-Azevêdo*
- Schlussworte, Einladung 2018**
- VORTRAGSREIHE – V 9 BIS V 12**
- 
- 13.00 – 14.30      V 9 – Gemeinschaftsverpflegung      (Frederik-Paulsen-Hörsaal)**  
**in unterschiedlichen Lebenswelten**  
 Vorsitz: *Prof. Ulrike Arens-Azevêdo, Dr. Cornelia Pfau*

- V 9-1 „Fit im Alter“: eine qualitative Evaluierung des DGE-Qualitätsstandards für Senioreneinrichtungen  
*Pfannes, Ulrike; Alber, R.; Arens-Azevêdo, U.; Volkert, D.; Burger, C.; Kieswetter, E.; Hamburg*
- V 9-2 Konsistenzmodifizierte Kost in stationären Senioreneinrichtungen in Deutschland  
*Kiesswetter, Eva; Burger, C.; Alber, R.; Pfannes, U.; Arens-Azevêdo, U.; Volkert, D.; Erlangen*
- V 9-3 Methoden zur Beurteilung der ernährungsphysiologischen Qualität der Mittagsverpflegung  
*Tecklenburg, M. Ernestine; Häusler, M.; Pfannes, U.; Arens-Azevêdo, U.; Bonn*
- V 9-4 Die Umsetzung der Allergenkennzeichnung in Kindertageseinrichtungen  
*Nowitzki-Grimm, Susanne; Nössler, C.; Rösch, A.; Lührmann, P.; Schwäbisch-Gmünd*
- V 9-5 Speiseplanbewertung im Spannungsfeld der Vergleichbarkeit  
*Steinhäuser, Heike; Hillenbrand, A.-K.; Schätzke, S.; Dobelke, S.; Kulmbach*
- V 9-6 Energieeinsparungen in der Gemeinschaftsverpflegung: ENKÜ – die energieeffiziente Küche  
*Häberle, Irma; Freising*

**13.00 – 14.30 V 10 – Ernährungsmedizin II (HS C)**

Vorsitz: *Dr. Christina Holzapfel*

- V 10-1 Vergleich von regelmäßigem Orangensaft- vs. Cola-Konsum im Hinblick auf den Harnsäurespiegel und die Regulation der Glykämie  
*Büsing, Franziska; Hägele, F.; Nas, A.; Aschoff, J.; Gnädinger, L.; Carle, R.; Bosy-Westphal, A.; Stuttgart*
- V 10-2 Der Taillenumfang ist als indirektes Maß der viszeralen Fettmasse bei Kindern und Jugendlichen nicht geeignet  
*Hübers, Mark; Pourhassan, M.; Humeida, H.; Geisler, C.; Plachta-Danielzik, S.; Müller, M. J.; Kiel*

- V 10-3 Einfluss einer Ernährungsumstellung auf kardiovaskuläre Risikofaktoren – Ernährungsstudie MoKaRi  
*Dawczynski, Christine; Schneider, A.-C.; Hartmann, J.; Lorkowski, S.; Jena*
- V 10-4 Combinatory effects of sling exercise strength training and nutritive administration of carbohydrates and protein by food on the strength in older men and women  
*Diel, Patrick; Kiewardt, G.; Köln*
- V 10-5 Determinanten der Gewichtsentwicklung im Rahmen der stationären Therapie von Anorexia Nervosa  
*Knoll-Pientka, Nadja; Peters, T.; Föcker, M.; Antel, J.; Hebebrand, J.; Libuda, L.; Essen*
- V 10-6 Botanicals in sport supplements  
*Lampen, Alfonso; Bakhiya, N.; Ziegenhagen, R.; Schaefer, B.; Hirsch-Ernst, K.-I.; Berlin*

**13.00 – 14.30 V 11 – Epidemiologie II (HS D)**

Vorsitz: *Prof. Dr. Ute Nöthlings*

- V 11-1 Beitrag zum Verständnis, wie Hauptkomponenten-abgeleitete Ernährungsmuster sich aus Lebensmittelverzehrdaten ergeben  
*Schwedhelm, Carolina; Schwingshackl, L.; Knüppel, S.; Iqbal, K.; Boeing, H.; Nuthetal*
- V 11-2 Mediterranean diet, mild cognitive impairment and Alzheimer's disease: A systematic literature review and meta-analysis  
*Küttner, Melanie; Conrad, J.; Rienks, J.; Nöthlings, U.; Bonn*
- V 11-3 Dietary patterns associated with inflammatory biomarkers in a Northern German population  
*Barbaresko, Janett; Pricop-Jeckstadt, M.; Jacobs, G.; Laudes, M.; Nöthlings, U.; Bonn*
- V 11-4 Unterscheiden sich Ernährungsmuster mit unterschiedlichen Anteilen frischer und hoch verarbeiteter Lebensmittel bezüglich der Energie- und Nährstoffzufuhr? – Auswertungen auf Basis der VELS- und EsKiMo-Studie  
*Niggemeier, Claudia; Hesecker, H.; Paderborn*

- V 11-5 Metabotyping and its application in targeted nutrition: an overview  
*Riedl, Anna; Gieger, C.; Hauner, H.; Daniel, H.; Linseisen, J.; Neuherberg*
- V 11-6 Carbohydrates, glycemic index, glycemic load, sugars and breast cancer risk: a systematic review and dose-response meta-analysis of prospective studies  
*Schlesinger, Sabrina; Chan, D. S.M.; Vingeliene, S.; Vieira, A. R.; Abar, L.; Polemiti, E.; Stevens, C. A. T.; Greenwood, D. C.; Aune, D.; Norat, T.; London, Großbritannien*

**13.00 – 14.30 V 12 – Public Health Nutrition II (HS H)**

**Ernährungs- und Konsummuster –  
Daten aus Deutschland und Afrika**

Vorsitz: *Prof. Dr. Michael Krawinkel*

- V 12-1 Convenience-Konsummuster in Deutschland und deren Beziehung zu Ernährungsqualität und Haushaltscharakteristika  
*Peltner, Jonas; Thiele, S.; Kiel*
- V 12-2 KiCo – Kita-Coaches IN FORM: Praxisbericht zur professionellen Begleitung auf dem Weg zur gesundheitsfördernden Kita  
*Lambeck, Andrea; Grünewald-Funk, D.; Berlin*
- V 12-3 Prevention and control of non-communicable diseases in Rwanda – Challenges and opportunities  
*Fasig, Teresa; Heckenhahn, S.; Kohlenberg-Müller, K.; Fulda*
- V 12-4 Nutrition education improves dietary intake and growth of young children in Malawi and Cambodia – a randomized controlled trial  
*Jordan, Irmgard; Kuchenbecker, J.; Reinbott, A.; Krawinkel, M. B.; Gießen*
- V 12-5 Determinants for malnutrition in Nadunget and Namalu sub-counties in Karamoja, Northern Uganda  
*Glas, Maria Gracia; Heil, E.; Jordan, I.; Gießen*
- V 12-6 Role of video recording in identifying challenges in food preparation and feeding in Uganda  
*Jordan, Irmgard; Röhlig, A.; Heil, E.; Gießen*

## Tagungsvorsitzende

<b>Arens-Azevêdo</b> , Ulrike	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Fakultät Life Sciences
<b>Böhm</b> , Volker	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Ernährungswissenschaften
<b>Bosy-Westphal</b> , Anja	Universität Hohenheim, Fachgruppe Angewandte Ernährungswissenschaft/Diätetik, Stuttgart
<b>Brombach</b> , Christine	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil, Schweiz
<b>Claupein</b> , Erika	Max Rubner-Institut, Institut für Ernährungsverhalten, Karlsruhe
<b>Clausen</b> , Kerstin	Nationales Qualitätszentrum für Ernährung in Kita und Schule im Bundeszentrum für Ernährung (BZfE) an der Bundesanstalt für Ernährung und Landwirtschaft
<b>Frank</b> , Jan	Universität Hohenheim, Fachgruppe Biofunktionalität und Sicherheit der Lebensmittel, Stuttgart
<b>Graeve</b> , Lutz	Universität Hohenheim, Institut für Biologische Chemie und Ernährungswissenschaft, Stuttgart
<b>Grünewald-Funk</b> , Dorle	grünewald-funk Kompetenz für Kommunikation, Public Health, Ernährung, Berlin
<b>Hauner</b> , Hans	Klinikum rechts der Isar, Else Kröner-Fresenius-Zentrum für Ernährungsmedizin, München
<b>Herges</b> , Lea	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
<b>Herrmann</b> , Maria E.	Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur (AuL)
<b>Heseker</b> , Helmut	Universität Paderborn, Institut für Ernährung, Konsum und Gesundheit
<b>Holzapfel</b> , Christina	Kompetenznetz Adipositas, München
<b>Jordan</b> , Irmgard	Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Ernährungswissenschaft
<b>Kipp</b> , Anna	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Ernährungswissenschaften
<b>Knüppel</b> , Sven	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

<b>Krawinkel</b> , Michael	Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Ernährungswissenschaft
<b>Kroke</b> , Anja	Hochschule Fulda, Fachbereich Oecotrophologie
<b>Kronsbein</b> , Peter	Fachhochschule Niederrhein, Fb: Angewandte Ernährungswissenschaft, Mönchengladbach
<b>Leonhäuser</b> , Ingrid-Ute	Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Ernährungswissenschaft
<b>Linseisen</b> , Jakob	Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszen- trum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Neuherberg
<b>Müller</b> , Manfred J.	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde
<b>Nöthlings</b> , Ute	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften
<b>Pfau</b> , Cornelia	Stuttgart
<b>Rademacher</b> , Christel	Fachhochschule Niederrhein, Fb: Angewandte Ernährungswissenschaft, Mönchengladbach
<b>Rimbach</b> , Gerald	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde
<b>Rohn</b> , Sascha	Universität Hamburg, Institut für Lebensmittelchemie
<b>Schrezenmeir</b> , Jürgen	Clinical Research Center Kiel GmbH, Kieler Innovations- und Technologiezentrum
<b>Schulze</b> , Matthias	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal
<b>Schwarz</b> , Karin	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde
<b>Straka</b> , Dorothee	Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur (AuL)
<b>Watzl</b> , Bernhard	Max Rubner-Institut, Institut für Physiologie und Biochemie der Ernährung, Karlsruhe
<b>Weikert</b> , Cornelia	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

## Referenten

<b>Ackerl</b> , Reinhard	Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA), Parma, Italien
<b>Asbeck</b> , Inga	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Bamberger</b> , Charlotte	Klinikum der Universität München, Campus Großhadern
<b>Bamia</b> , Christina	National and Kapodistrian University of Athens, Athen, Griechenland
<b>Bär</b> , Ludmilla	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Barbaresko</b> , Janett	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
<b>Barjenbruch</b> , Jessica	Fachhochschule Münster
<b>Baumeister</b> , Anna	Fachhochschule Münster
<b>Baur</b> , Anja Christina	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Bechthold</b> , Angela	Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V., Bonn
<b>Beer</b> , Falco	Max Rubner-Institut (MRI), Karlsruhe
<b>Behrendt</b> , Isabel	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
<b>Behnilian</b> , Diana	Max Rubner-Institut (MRI), Karlsruhe
<b>Blumenschein</b> , Birgit	praxisHochschule Campus Rheine
<b>Blundell</b> , John	Universität Leeds, Großbritannien
<b>Bonneck</b> , Sabine	Köln
<b>Bornkessel</b> , Sabine	Hochschule Osnabrück, Deutsches Institut für Lebensmittelforschung, Quakenbrück
<b>Brandt</b> , Annette	Universität Wien, Österreich
<b>Breitweg-Lehmann</b> , Evelyn	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL), Berlin
<b>Brombach</b> , Christine	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil, Schweiz
<b>Büsing</b> , Franziska	Universität Hohenheim, Stuttgart
<b>Calder</b> , Philip	Universität Southampton, Großbritannien
<b>Carlsohn</b> , Anja	Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
<b>Cloppenburg</b> , Sinja	Universität Hamburg, Hamburg School of Food Science
<b>Conrad</b> , Kim-Laura	Justus-Liebig-Universität Gießen



<b>Dankers, Rhea</b>	Universität Paderborn
<b>Dawczynski, Christine</b>	Friedrich-Schiller-Universität Jena
<b>Depa, Julia</b>	Universität Hohenheim, Stuttgart
<b>Diel, Patrick</b>	Deutsche Sporthochschule Köln
<b>Dinc, Tülin</b>	Friedrich-Schiller-Universität Jena
<b>Diouf, Friederike</b>	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
<b>Dresen, Ellen</b>	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
<b>Eckert, Gunter Peter</b>	Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Ellinger, Sabine</b>	Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach
<b>Esche, Jonas</b>	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, DONALD Studienzentrum Dortmund
<b>Fasig, Teresa</b>	Hochschule Fulda
<b>Fornier, Frank</b>	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Franz, Charles</b>	Max Rubner-Institut, Kiel
<b>Fricke, Florian</b>	Universität Hohenheim, Stuttgart
<b>Fritsche, Jan</b>	Max Rubner-Institut, Kiel
<b>Fucker, Ines</b>	Aschaffenburg
<b>Fuks, Kateryna</b>	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
<b>Gaillard, Romy</b>	Erasmus Medical Centre Rotterdam, Rotterdam, Niederlande
<b>Gebhardt, Carolin</b>	Hochschule Fulda
<b>Geisler, Corinna</b>	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Geisler, Rebecca</b>	Technische Universität München
<b>Geithe, Christiane</b>	Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie – Leibniz Institut, Freising
<b>Giemula, Edith</b>	Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Glas, Maria Gracia</b>	Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Glosse, Philipp</b>	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Godemann, Jasmin</b>	Justus-Liebig-Universität Gießen

<b>Gomes</b> , Delphina	Ludwig Maximilian Universität München, Dr. von Haunersches Kinderspital
<b>Gose</b> , Maria	Max Rubner-Institut, Karlsruhe
<b>Gottschling</b> , Dieter	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Graf</b> , Daniela	University of Guelph, Department of Human Health and Nutritional Sciences, Guelph, Kanada
<b>Graf</b> , Mirja	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg
<b>Greimel</b> , Judith	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg
<b>Greupner</b> , Theresa	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
<b>Groth</b> , Sabrina	Friedrich-Schiller-Universität Jena
<b>Gruber</b> , Marlies	forum.ernährung heute, Wien, Österreich
<b>Grünewald-Funk</b> , Dorle	grünewald-funk   consulting   training   coaching, Berlin
<b>Grune</b> , Tilman	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam- Rehbrücke (DIfE)
<b>Günther</b> , Julia	Technische Universität München, Else Kröner-Fresenius-Zentrum für Ernährungsmedizin
<b>Häberle</b> , Irma	Kompetenzzentrum für Ernährung (KERn), Freising
<b>Haftenberger</b> , Marjolein	Robert Koch-Institut (RKI), Berlin
<b>Hägele</b> , Franziska	Universität Hohenheim, Stuttgart
<b>Hager</b> , Ute	Hochschule Fulda
<b>Harth</b> , Michael	Hochschule Neubrandenburg
<b>Hartmann</b> , Angela	Hochschule Albstadt-Sigmaringen
<b>Hase</b> , Philipp	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Haß</b> , Julia	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
<b>Hege</b> , Marianne	Friedrich-Schiller-Universität, Jena
<b>Hegyí</b> , Isabell	Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Stuttgart
<b>Heil</b> , Eleonore Andrea	Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Heindl</b> , Ines	Europa-Universität Flensburg
<b>Heinonen</b> , Marina	Universität Helsinki, Finnland

<b>Herges</b> , Lea	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
<b>Hillenbrand</b> , Ann-Katrin	Kompetenzzentrum für Ernährung (KErn), Freising
<b>Hirschfelder</b> , Gunther	Universität Regensburg
<b>Hoffmann</b> , Morwenna	Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Hohlsiepe</b> , Patricia	Caritas Verband Dortmund e. V.
<b>Holzmann</b> , Sophie L.	Technische Universität München
<b>Hommels</b> , Martin	Hochschule Rhein-Waal, Kleve
<b>Hübbe</b> , Patricia	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Hübers</b> , Mark	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Jeske</b> , Helga	Europa-Universität Flensburg
<b>Jordan</b> , Irmgard	Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Jung</b> , Finn	Universität Wien, Österreich
<b>Jungert</b> , Alexandra	Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Katzke</b> , Verena	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg
<b>Keller</b> , Judith	Universität Hohenheim, Stuttgart
<b>Klinke</b> , Christian	Hochschule Pforzheim
<b>Klopsch</b> , Rebecca	Leibniz Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e. V., Großbeeren
<b>Koch</b> , Franziska	Max Rubner-Institut, Karlsruhe
<b>Koch</b> , Karoline	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Koch</b> , Severine	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
<b>Koch</b> , Stefanie	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, DONALD Studienzentrum Dortmund
<b>v. Koerber</b> , Karl	Arbeitsgruppe Nachhaltige Ernährung, Beratungsbüro für Ernährungsökologie, München
<b>Köhnlein</b> , Karl	Friedrich-Schiller Universität Jena
<b>Kolbaum</b> , Anna Elena	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
<b>Kolm</b> , Alexandra	Fachhochschule St. Pölten, Österreich
<b>König</b> , Bettina	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

<b>Kraft</b> , Kim-Jana	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Kramer</b> , Leonie	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Kriz</b> , Marianne	Fachhochschule St. Pölten, Österreich
<b>Krüger</b> , Ralf	Max Rubner-Institut (MRI), Karlsruhe
<b>Krupp</b> , Danika	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, DONALD Studienzentrum Dortmund
<b>Kühn</b> , Julia	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Küttner</b> , Melanie	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
<b>Lampen</b> , Alfonso	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
<b>Landsberg</b> , Beate	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
<b>Landwehr</b> , Stefanie	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
<b>Lehmann</b> , Franziska	Robert Koch-Institut, Berlin
<b>Libuda</b> , Lars	LVR-Klinikum Essen, Kliniken und Institut der Universität Duisburg-Essen
<b>Mack</b> , Carina	Max Rubner-Institut (MRI), Karlsruhe
<b>Madenach</b> , Mira	Technische Universität München
<b>Makurat</b> , Jan	Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Markert</b> , Jana	Universität Leipzig
<b>Masella</b> , Stefanie	Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach
<b>Mayer-Miebach</b> , Esther	Max Rubner-Institut (MRI), Karlsruhe
<b>Meidtner</b> , Karina	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam- Rehbrücke (DIfE), Nuthetal
<b>Meier</b> , Jörg	Hochschule Neubrandenburg
<b>Merz</b> , Benedikt	Max Rubner-Institut, Karlsruhe
<b>Meyer</b> , Felix	Friedrich-Schiller-Universität Jena
<b>Mittag</b> , Anna	Friedrich-Schiller-Universität Jena
<b>Möller</b> , Henrike	Max Rubner-Institut (MRI), Kiel
<b>Moon</b> , Kilson	Max Rubner-Institut, Karlsruhe
<b>Mrotzeck</b> , Helge	Privates Institut für Nachhaltige Landwirtschaft GmbH (INL), Halle (Saale)

<b>Müller</b> , Anke Katharina	Friedrich-Schiller-Universität Jena
<b>Müller</b> , Claudia	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil, Schweiz
<b>Nas</b> , Alessa	Universität Hohenheim, Stuttgart
<b>Neugart</b> , Susanne	Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e. V., Großbeeren
<b>Niemann</b> , Birgit	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
<b>Niggemeier</b> , Claudia	Universität Paderborn
<b>Nitzko</b> , Sina	Georg-August-Universität Göttingen
<b>Noe</b> , Franziska	Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie – Leibniz Institut, Freising
<b>Nössler</b> , Carolin	Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
<b>Nowak</b> , Nicole	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
<b>Nowitzki-Grimm</b> , Susanne	Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
<b>Oeping</b> , Anke	Nationales Qualitätszentrum für Ernährung in Kita und Schule (NQZ), Bonn/Berlin
<b>Pallauf</b> , Kathrin	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Pape</b> , Sandra	Hochschule Fulda
<b>Peltner</b> , Jonas	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Penczynski</b> , Katharina J.	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, DONALD Studienzentrum Dortmund
<b>Perrar</b> , Ines	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, DONALD Studienzentrum Dortmund
<b>Peters</b> , Samantha	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil, Schweiz
<b>Pfannes</b> , Ulrike	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
<b>Pfeiffer</b> , Andreas	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal
<b>Pfindel</b> , Barbara	Hochschule Fulda
<b>Plinz</b> , Claudia	Europa-Universität Flensburg
<b>Poburski</b> , Dörte	Friedrich-Schiller-Universität Jena

<b>Ratjen, Ilka</b>	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Reibstein, Malin</b>	Hochschule Fulda
<b>Renner, Britta</b>	Universität Konstanz
<b>Riedl, Anna</b>	Helmholtz Zentrum München – Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Neuherberg
<b>Rinklake, Sonja</b>	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
<b>Rohde, Anna</b>	Friedrich-Schiller-Universität Jena
<b>Roßbach, Sarah</b>	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, DONALD Studienzentrum Dortmund
<b>Rotthaus, Sarah F.</b>	Universität Rostock
<b>Rückert-John, Jana</b>	Hochschule Fulda
<b>Saier, Christina</b>	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Schaefer, Caroline</b>	Institut für alternative und nachhaltige Ernährung (Ifane), Biebertal
<b>Schatzmann, Stefanie Joelle</b>	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil, Schweiz
<b>Schäufele, Isabel</b>	Universität Kassel, Fachgebiet Agrar- und Lebensmittelmarketing
<b>Schlesinger, Sabrina</b>	Imperial College London, Großbritannien
<b>Schmölz, Lisa</b>	Friedrich-Schiller-Universität Jena
<b>Schneider, Inga</b>	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
<b>Schneider, Melanie</b>	Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
<b>Schröder, Maika</b>	Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach
<b>Schübel, Ruth</b>	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg
<b>Schutkowski, Alexandra</b>	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Schütz, Tatjana</b>	Universitätsmedizin Leipzig, Integriertes Forschungs- und Behandlungszentrum (IFB) AdipositasErkrankungen
<b>Schwedhelm, Carolina</b>	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

<b>Schwerbel</b> , Kristin	Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIFE), Nuthetal
<b>Siebert</b> , Anne-Kathrin	Institut für alternative und nachhaltige Ernährung (Ifane), Biebertal
<b>Smollich</b> , Martin	praxisHochschule Rheine
<b>Staats</b> , Stefanie	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Straka</b> , Dorothee	Hochschule Osnabrück
<b>Streicher</b> , Melanie	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
<b>Sych</b> , Janice	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Wädenswil, Schweiz
<b>Tecklenburg</b> , M. Ernestine	Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V., Bonn
<b>Teschl</b> , Carina	Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
<b>Theismann</b> , Eva-Maria	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Thiele</b> , Silke	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Töle</b> , Nadine	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
<b>Uphoff</b> , Carmen	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
<b>Vohland</b> , Vanessa	Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Volkert</b> , Dorothee	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
<b>Volkhardt</b> , Ina	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Vollmer</b> , Maren	Universität Hamburg
<b>Wachter</b> , Saskia	Hochschule Pforzheim
<b>Wagner</b> , Anika	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck
<b>Waniek</b> , Sabina	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Ward-DellaCorte</b> , Karen	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, DONALD Studienzentrum Dortmund
<b>Weißborn</b> , Anke	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
<b>Wille</b> , Sabrina	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
<b>Wolf</b> , Traute	Elbkinder – Vereinigung Hamburger Kitas gGmbH
<b>Wünsch</b> , Tilo	Charité – Universitätsmedizin Berlin
<b>Ziesemer</b> , Katrin	Universität Konstanz

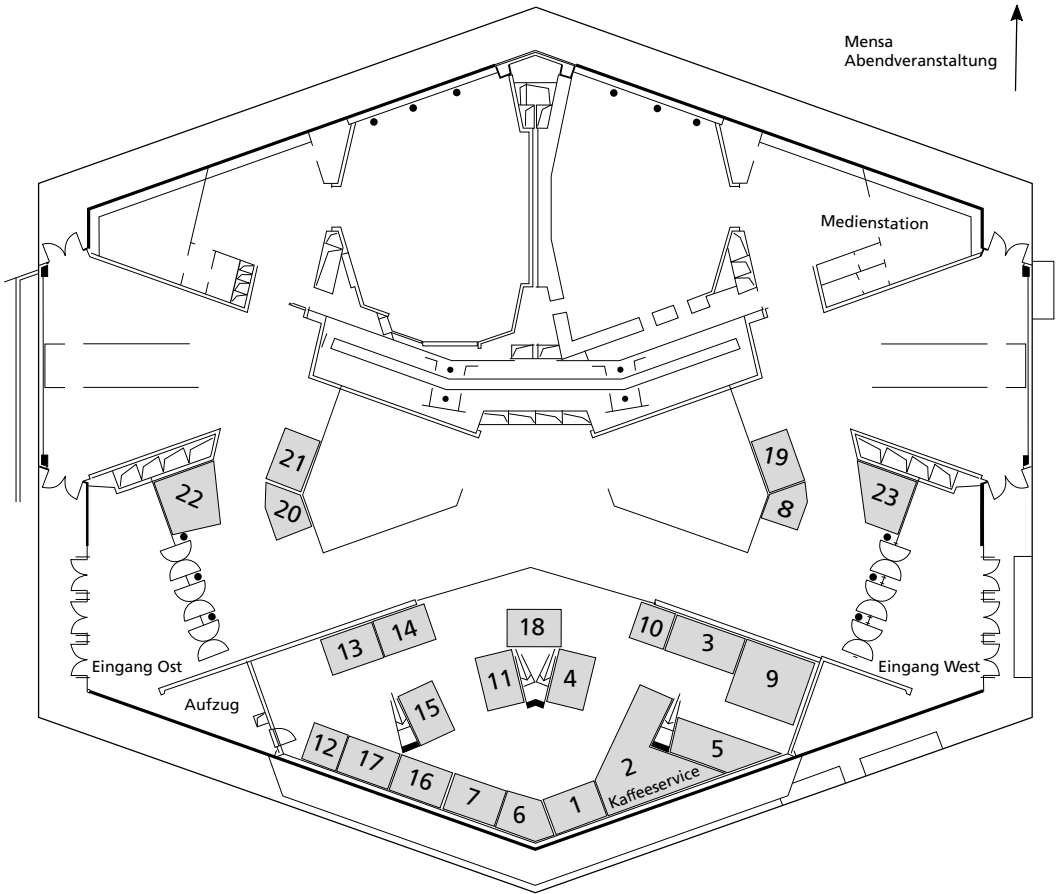
## Ausstellerliste

<b>Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE)</b>	Godesberger Allee 18 D-53175 Bonn
<b>IN FORM in der Gemeinschaftsverpflegung</b>	c/o Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) Godesberger Allee 18 53175 Bonn
<b>AdipositasHilfe Nord e. V.</b>	Alter Postweg 83a 21220 Seevetal
<b>Berufsverband Oecotrophologen e. V. (VDOE)</b>	Reuterstraße 161 53113 Bonn
<b>Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)</b>	Deichmanns Aue 29 53179 Bonn
<b>Bundesverband der Deutschen Süßwarenindustrie e. V. (BDSI)</b>	c/o :relations Gesellschaft für Kommunikation mbH Mörfelder Landstraße 72 60598 Frankfurt am Main
<b>Deutsche Zentralbibliothek für Medizin (ZB MED) Informationszentrum Lebenswissenschaften</b>	Gleueler Straße 60 50931 Köln
<b>Diet-Body-Brain (DietBB)</b>	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften (IEL), Ernährungsepidemiologie Endenicher Allee 11–13 53115 Bonn
<b>DHB Netzwerk Haushalt</b>	Am Hofgarten 8 53113 Bonn



<b>Fauser Vitaquellwerk KG GmbH &amp; Co.</b>	Pinneberger Chaussee 60 22523 Hamburg
<b>Hochschule Fulda – Fachbereich Oecotrophologie</b>	Marquardstraße 35 36039 Fulda
<b>Hofmann Menü-Manufaktur GmbH</b>	Adelbert-Hofmann-Straße 6 97944 Boxberg-Schweigern
<b>Informationszentrale Deutsches Mineralwasser (IDM)</b>	Leipziger Platz 11 10117 Berlin
<b>Kanne-Brottrunk GmbH &amp; Co Betriebsgesellschaft KG</b>	Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork
<b>Max Rubner-Institut (MRI)</b>	Haid-und-Neu-Straße 9 76131 Karlsruhe
<b>Peter Kölln GmbH &amp; Co. KGaA</b>	Weststraße 22–24 25336 Elmshorn
<b>seca GmbH &amp; Co. KG</b>	Steindamm 3–25 22089 Hamburg
<b>Süßstoff-Verband e. V.</b>	Sportplatzstraße 18 51147 Köln
<b>Studio für Ernährungsberatung Dr. Ambrosius</b>	Sonnenberger Straße 100 65193 Wiesbaden
<b>Umschau Zeitschriftenverlag Ernährungs Umschau</b>	Am Marktplatz 13 65183 Wiesbaden
<b>Unilever Ernährungsforum</b>	Strandkai 1 20457 Hamburg
<b>Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V. (UFOP)</b>	c/o WPR Communication GmbH & Co.KG Schulstraße 25 53757 Sankt Augustin
<b>Wirtschaftliche Vereinigung Zucker e. V. – WVZ</b>	Am Hofgarten 8 53113 Bonn

## Ausstellerplan



- 1) Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V.  
und IN FORM in der Gemeinschaftsverpflegung
- 2) Kaffeeservice Eckmann
- 3) Ernährungsumschau Umschau Zeitschriftenverlag GmbH
- 4) Kanne-Brotrunk GmbH & Co Betriebsgesellschaft KG
- 5) Hofmann Menü-Manufaktur GmbH
- 6) Studio für Ernährungsberatung Dr. Ambrosius
- 7) Peter Kölln GmbH & Co. KGaA
- 8) Hochschule Fulda Fachbereich Oecotrophologie
- 9) Bundesverband der Deutschen Süßwarenindustrie e. V. (BDSI)
- 10) Deutsche Zentralbibliothek für Medizin (ZB MED)  
Informationszentrum Lebensmittelwissenschaften
- 11) Fauser Vitaquellwerk KG (GmbH & Co.)
- 12) Berufsverband Oecotrophologie e. V. (VDOE)
- 13) Wirtschaftliche Vereinigung Zucker e. V.
- 14) DHB Netzwerk Haushalt
- 15) Informationszentrale Deutsches Mineralwasser (IDM)
- 16) Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V. (UFOP)
- 17) Unilever Ernährungs Forum
- 18) seca gmbh & co. kg
- 19) Süßstoff-Verband e. V.
- 20) AdipositasHilfe Nord e. V.
- 21) Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
- 22) Max Rubner-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel
- 23) Diet-Body-Brain (DietBB) Competence Cluster in Nutrition Research

# Hinweise für Referenten

## ALLGEMEINE HINWEISE FÜR REFERENTEN VON VORTRÄGEN

---

- Bringen Sie Ihre Präsentation auf einem mobilen Datenträger mit. Bitte geben Sie diese bei der Medienstation ab.
- Benennen Sie die Datei folgendermaßen: **Vortragsnummer\_Nachname\_Vorname** und nicht nach Veranstaltungsort.
- Laptops zur Präsentation stehen mit Betriebssystem Microsoft Windows® und Microsoft Office® (PowerPoint) bereit. Bitte nutzen Sie nicht Ihren eigenen Laptop.
- Auf allen Geräten wird das neue Office-Format (Office Open XML), Dateiendung „pptx“, ab Microsoft Office® 2010 und alle abwärtskompatiblen Formate unterstützt.
- Verwenden Sie bei der Erstellung der PowerPoint-Präsentation keine „exotischen“ Schriftarten. Benutzen Sie Standard-Schriftarten, wie z. B. „Times New Roman“ oder „Arial“. Achten Sie bei Verwendung von anderen Schriftarten darauf, dass diese in die Präsentation eingebettet sind. Dies kann unter „Powerpoint Optionen“, „Speichern“ vorgenommen werden.  
**Hinweis:** Eine nachträgliche Änderung von Text aus eingebetteten Schriftarten ist nicht möglich.
- Fügen Sie in Ihre Präsentation keine Objekte von Nicht-Office-Anwendungen (SPSS, Corel-Draw etc.) ein, da die Programme ggf. nicht auf dem Laptop installiert sind. Fügen Sie alle Inhalte als Bilder ein.
- Enthält Ihre Präsentation Videos, so teilen Sie uns dies unter Nennung des Videoformats (Video-, Audiocodec) bis spätestens 14. Februar 2017 mit, damit diese abgespielt werden können. Bedenken Sie, dass während der Präsentation keine Klangwiedergabe möglich ist, da die Laptops nicht an eine Verstärker-Anlage angeschlossen werden.
- Geben Sie Ihren mobilen Datenträger zu folgenden Zeiten an der Medienstation (Hörsaal A) ab:
 

Mittwoch	12.00 – 17.30 Uhr
Donnerstag	8.00 – 17.00 Uhr
Freitag	8.00 – 13.00 Uhr
- An der Medienstation steht ein gesonderter Laptop für kurze Testläufe bereit.
- Holen Sie ggf. das Medium, auf dem Sie Ihre Präsentation gespeichert haben, nach dem Vortragsblock an der Medienstation wieder ab.

- Alle Präsentationen, die auf Laptops gespeichert sind, werden nach der Veranstaltung mit einem speziellen Löschmodul (standardisierte Löschalgorithmen) gelöscht, sodass die Daten nicht wiederhergestellt werden können.

Bitte halten Sie die **Redezeit von 10 Minuten plus 5 Minuten** Diskussion ein, damit der Zeitplan der Tagung nicht gestört wird.

## ALLGEMEINE HINWEISE FÜR REFERENTEN VON POSTERN

---

### Posterdruck:

- Die Postergröße sollte maximal **DIN A0-Format** (0,84 m Breite und maximal 1,15 m Höhe) haben.
- Falls Sie ein Poster ausstellen, hängen Sie dieses zu **Beginn des Kongresses** an die Postertafel, die die Nummer Ihres Posters trägt. Sie können die Ihnen zugeordnete Nummer dem Programm entnehmen.
- Die Posterausstellung findet im kleinen Saal der Mensa, Senats Sitzungssaal (SSS) und im Foyer Hörsaal H West und Ost (2. OG) im Audimax (siehe Seite 2) statt.
- Bringen Sie **Pinnadeln** mit, um Ihre Poster an den Stellwänden zu befestigen.
- Bleiben Sie während der gesamten Präsentationszeit Ihres Themenblocks bei Ihrem Poster.
- Hängen Sie Ihr Poster am Freitag bis 13.00 Uhr ab.

Bitte halten Sie eine **Präsentationszeit von maximal 5 Minuten plus maximal 3 Minuten** Diskussion pro Poster ein.

# Anfahrt zum Kongressort

## MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

---

(vom Hauptbahnhof)

### Buslinien:

- 50** (Richtung Botanischer Garten)
- 61** (Richtung Suchsdorf, Rungholtplatz)
- 62** (Richtung Projensdorf, Woltersweg)
- 81** (Richtung Botanischer Garten)
- 91** (Richtung Friedrichsort, Falckensteiner Straße)  
bis zu den Haltestellen Universität oder Universität/Westring

## MIT DEM AUTO

---

### Aus Richtung Hamburg:

- A7 Abfahrt Bordesholm Richtung Kiel auf die A215
- Abfahrt Kiel-Mitte auf die B76 Richtung Eckernförde  
bis Abfahrt Universität/Wissenschaftspark/Nordfriedhof/Holsteinstadion
- Rechts auf den Westring und bis zum Christian-Albrechts-Platz folgen

### Aus Richtung Rendsburg:

- Über die A210 auf die A215
- Abfahrt Kiel-Mitte auf die B76 Richtung Eckernförde  
bis Abfahrt Universität/Wissenschaftspark/Nordfriedhof/Holsteinstadion
- Rechts auf den Westring und bis zum Christian-Albrechts-Platz folgen

## MIT DEM FAHRRAD

---

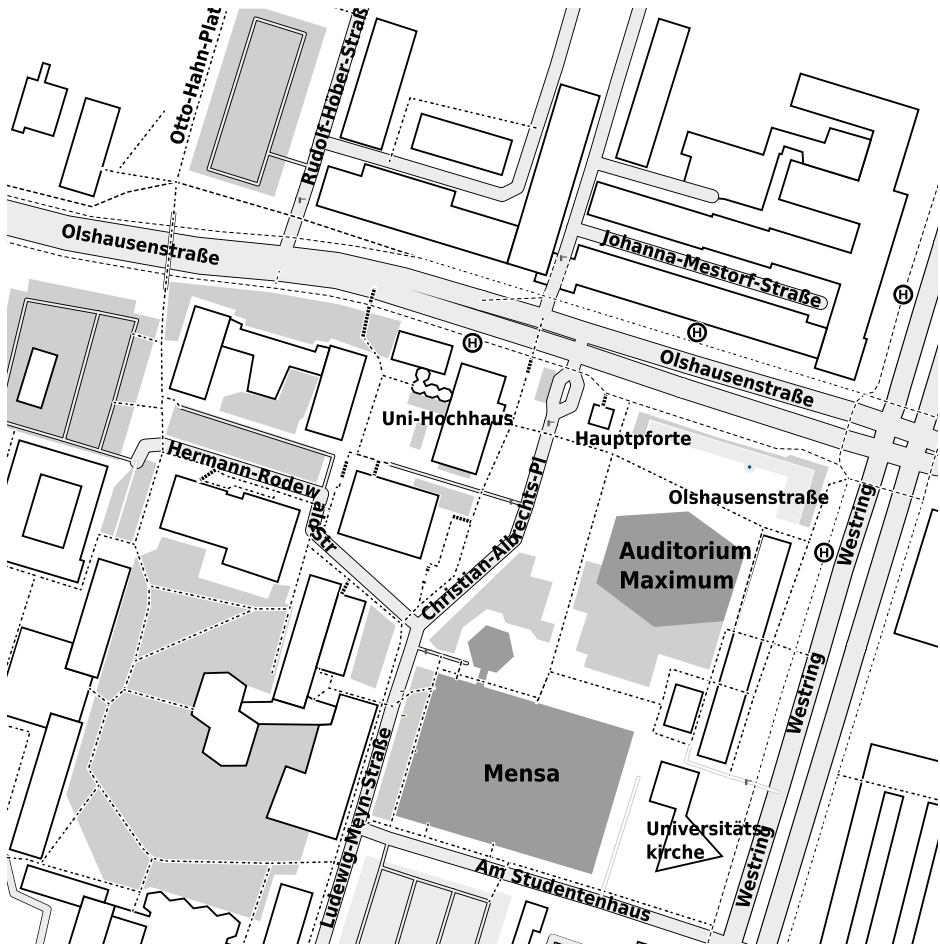
Der Campus ist sehr gut mit dem Fahrrad aus der Innenstadt sowie aus den nördlichen und westlichen Randgebieten der Stadt zu erreichen. Direkt am Hauptbahnhof befindet sich eine »Call a Bike«-Station, an der nach entsprechender Online-Anmeldung Räder entliehen werden können. [www.callabike-interaktiv.de](http://www.callabike-interaktiv.de)

## PARKEN:

---

Entlang des Westrings und der Olshausenstraße sind öffentliche Parkplätze vorhanden.

## Anfahrt zum Kongressort



© openstreetmap.org

## VERANSTALTUNG

in Kooperation mit der  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Agrar- und  
Ernährungswissenschaftliche Fakultät

## KONTAKT

Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V.  
Referat Öffentlichkeitsarbeit

Telefon: 0228 3776-631

Fax: 0228 3776-800

E-Mail: [kongress@dge.de](mailto:kongress@dge.de)

## KONGRESSKOMITEE

### Epidemiologie

Prof. Dr. Matthias Schulze

### Gemeinschaftsverpflegung

Prof. Ulrike Arens-Azevêdo

### Ernährungsberatung

Prof. Dr. Peter Kronsbein

### Lebensmittelwissenschaft

Prof. Dr. Bernhard Watzl

### Ernährungsbildung

Prof. Dr. Christel Rademacher

### Physiologie und Biochemie der Ernährung

Prof. Dr. Lutz Graeve

### Ernährungsmedizin

Prof. Dr. Hans Hauner

### Public Health Nutrition

Prof. Dr. Anja Kroke

### Ernährungsverhaltensforschung

Prof. Dr. Ingrid-Ute Leonhäuser



[www.dge.de/wk54/](http://www.dge.de/wk54/)

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages