

48. Wissenschaftlicher Kongress

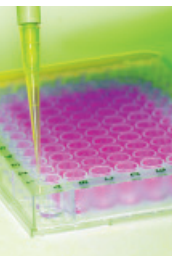


der Deutschen Gesellschaft
für Ernährung e. V.

Universität Potsdam

16.–18. März 2011

Vorprogramm



Ernährungswissenschaft – Vom Experiment zur Praxis

Deutsche Gesellschaft für
Ernährung e. V., Bonn

in Kooperation mit dem

Institut für Ernährungswissen-
schaft der Universität Potsdam

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Florian J. Schweigert
Universität Potsdam

Prof. Dr. Burkhard Kleuser
Universität Potsdam

Prof. Dr. Helmut Heseker
Präsident der DGE

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort	Universität Potsdam Universitätskomplex III – Griebnitzsee – Haus 6 August-Bebel-Str. 89 14482 Potsdam	Anfahrt und Lageplan	finden Sie ab Seite 62 dieses Programms
Wissenschaftliche Leitung	Prof. Dr. Florian J. Schweigert, Universität Potsdam Prof. Dr. Burkhard Kleuser, Universität Potsdam Prof. Dr. Helmut Heseker, Präsident der DGE	Hinweise für Referenten	finden Sie ab Seite 60 dieses Programms
Auskunft zur Veranstaltung	UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam Am Neuen Palais 10 14469 Potsdam Tel.: 0331 9773318 E-Mail: event@up-transfer.de 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 http://www.dge.de/wk48	Unterkunft	Unterkünfte verschiedener Preiskategorie finden Sie unter http://www.dge.de/wk48
Anmeldung	online unter http://www.dge.de/wk48	Verpflegungsmöglichkeiten	Mensa Griebnitzsee August-Bebel-Str. 89 14482 Potsdam Kaffeebar „Die Bohne“ August-Bebel-Str. 89 14482 Potsdam Industrieausstellung (Foyer/Gang EG)
Anmeldeschluss	Dienstag, 15. März 2011	Get-together-Abend	Donnerstag, 17. März 2011, 19.30 Uhr Anmeldung erforderlich Haus der Brandenburgisch Preußischen Geschichte Potsdam Altes Gewölbe/Kutschstall Am Neuen Markt 9 14467 Potsdam
Plenarvorträge	Hörsaal 3	Pressegespräch	Mittwoch, 16. März 2011, 13.00 Uhr – 13.45 Uhr
Freie Vorträge	Hörsaal 1, 2, 3 und 4		
Posterpräsentation	Seminarräume im 1. OG: S16–S19		
Aussteller	Foyer EG Ausstellerliste siehe ab Seite 56 dieses Programms		

Programmübersicht

Mittwoch, 16. März 2011

ab 12.00	Anmeldung Begrüßungskaffee • Industrieausstellung (Foyer EG)			
13.00 – 13.45	Pressegespräch (HS10)			
14.00 – 14.30	Eröffnung und Grußworte (Hörsaal 3)			
14.30 – 15.15	Plenarvortrag I (Hörsaal 3) Biomedizinische Translation als neue Wissenschaft Prof. Dr. Martin Wehling, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg			
15.15 – 15.45	Kaffeepause • Industrieausstellung (Foyer EG)			
15.45 – 17.15	Vortragsreihe V 1 bis V 3 (Hörsäle EG)			
	HS 1	HS 2	HS 3	HS 4
	Ernährungs- epidemiologie I (V 1-1 bis V 1-4)	Ernährung von Kindern I (V 2-1 bis V 2-6)	Ernährungs- toxikologie (V 3-1 bis V 3-4)	Minisymposium – Nationale Verzehrsstudie II
17.15 – 17.30	Kaffeepause • Industrieausstellung (Foyer EG)			
17.30 – 19.00	Posterpräsentationen P 1 bis P 4 (Seminarräume 1. OG)			
	S 17	S 16	S 18	S 19
	Lebensmittel- analytik (P 1-1 bis P 1-11)	Ernährung und Verbraucher- verhalten (P 2-1 bis P 2-7)	Ernährung und Adipositas (P 3-1 bis P 3-10)	Tiermodelle in der Ernährung (P 4-1 bis P 4-10)

Donnerstag, 17. März 2011

8.00 – 8.30	Begrüßungskaffee • Industrieausstellung (Foyer EG)			
8.30 – 10.00	Vortragsreihe V 4 bis V 7 (Hörsäle EG)			
	HS 1	HS 2	HS 3	HS 4
	Ernährungs- epidemiologie II (V 4-1 bis V 4-5)	Ernährungs- medizin (V 5-1 bis V 5-5)	Ernährungsphysio- logie/-toxikologie (V 6-1 bis V 6-5)	Gemeinschafts- verpflegung (V 7-1 bis V 7-5)
10.00 – 10.30	Kaffeepause • Industrieausstellung (Foyer EG)			
10.30 – 11.00	„Wer ist wer – Landschaft der Ernährungswissenschaft“ (Hörsaal 3)			
11.00 – 12.30	Posterpräsentationen P 5 bis P 8 (Seminarräume 1. OG)			
	S 17	S 16	S 19	S 18
	Biofunktionalität von Lebensmitteln (P 5-1 bis P 5-10)	Ernährung von Senioren (P 6-1 bis P 6-9)	Ernährung von Kindern (P 7-1 bis P 7-9)	In-vitro-Modelle in der Ernährungs- wissenschaft (P 8-1 bis P 8-10)
12.30 – 13.45	Mittagspause (EG) • Posterausstellung (1. OG) • Industrieausstellung (Foyer EG)			
13.45 – 15.15	Vortragsreihe V 8 bis V 11 (Hörsäle EG)			
	HS 1	HS 2	HS 3	HS 4
	Ernährung von Kindern II (V 8-1 bis V 8-5)	Biochemie/ Entzündung (V 9-1 bis V 9-5)	Ernährungs- verhalten I (V 10-1 bis V 10-5)	Biofunktionalität von Lebensmitteln (V 11-1 bis V 11-5)
15.15 – 15.45	Kaffeepause • Industrieausstellung (Foyer EG)			
15.45 – 17.15	Symposien			
	HS 2	HS 3	HS 4	S 15
	Ernährungswissen- schaft macht Karriere	Satellitensympo- sium der Alpro Foundation „Pflanzenstoffe in der Arteriosklerose Prävention“	Satelliten- symposium	Workshop „AG Ernährungs- epidemiologie“
17.15 – 19.15	Fachgruppen nur für DGE-Mitglieder			
ab 19.30	Get-together-Abend (Altes Gewölbe, Kutschstall, Am Neuen Markt 9, 14467 Potsdam)			

Programm

Mittwoch, 16. März 2011

ab 12.00	Anmeldung	
14.00 – 14.30	Eröffnungsveranstaltung zum 48. Wissenschaftlichen Kongress der Deutschen Gesellschaft für Ernährung	(Hörsaal 3)
	Eröffnung und Grußworte	
14.30 – 15.15	Plenarvortrag I	(Hörsaal 3)
	Biomedizinische Translation als neue Wissenschaft <i>Prof. Dr. Martin Wehling, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Mannheim</i>	
15.15 – 15.45	Kaffeepause • Industrieausstellung	(Foyer EG)
Vortragsreihe V 1 bis V 3		
15.45 – 17.15	V 1 – Ernährungsepidemiologie I	(Hörsaal 1)
V 1-1	Fuzzifizierte Dummy-Variablen führen zu einem besseren Fit als herkömmliche Dummy-Variablen – beispielhafte Analyse von Alter und BMI in der Nationalen Verzehrsstudie (1985–1989) <i>PD Dr. oec. troph. Kurt Gedrich, Freising</i>	
V 1-2	Fleischverzehr und Inzidenz von Krebs des oberen Verdauungstraktes in der EPIC-Studie <i>Dipl. oecotroph. Annika Steffen, M. Bergmann, H. Boeing, Nuthetal</i>	
V 1-3	Charakterisierung von Kaffee- und Teekonsumenten in der EPIC-Potsdam Kohorte <i>M. Sc. Anna Floegel, T. Pischon, H. Boeing, Nuthetal</i>	

Freitag, 18. März 2011

8.15 – 8.45	Begrüßungskaffee • Industrieausstellung (Foyer EG)			
8.45 – 9.30	Plenarvortrag II (Hörsaal 3) Phytosterols: from bench to bed? Prof. Dr. Ronald Mensink, Maastricht University Medical Centre, Niederlande			
9.30 – 10.00	Verleihung einer Ehrenmitgliedschaft der DGE			
10.00 – 10.30	Kaffeepause • Industrieausstellung (Foyer EG)			
10.30 – 12.00	Posterpräsentationen P 9 bis P 12 (Seminarräume 1. OG)			
	S 16	S 17	S 19	S 18
	Technofunktionalität von Lebensmitteln (P 9-1 bis P 9-10)	Ernährung und Sport (P 10-1 bis P 10-10)	Ernährung und Gesundheit (P 11-1 bis P 11-10)	Ernährungsphysiologie/-toxikologie (P 12-1 bis P 12-11)
12.00 – 13.00	Mittagspause (EG) • Posterausstellung (1. OG) • Industrieausstellung (Foyer EG)			
13.00 – 14.30	Vortragsreihe V 12 bis V 14 (Hörsäle EG)			
	HS 1	HS 2	HS 3	
	Technofunktionalität von Lebensmitteln (V 12-1 bis V 12-5)	Biochemie/ Molekularbiologie (V 13-1 bis V 13-5)	Ernährungsverhalten II (V 14-1 bis V 14-5)	
14.30 – 14.45	Kaffeepause • Industrieausstellung (Foyer EG)			
14.45 – 15.45	Diskussionsrunde (Hörsaal 3)			
15.45 – 16.00	Verleihung der Posterpreise, Resümee, Verabschiedung, Einladung 2012 (Hörsaal 3)			

- V 1-4** Aktuelle Trends der 24 h Jodurie und Beiträge relevanter Lebensmittelgruppen bei Schulkindern in Deutschland
M. Sc. Simone A. Johner, A. L. B. Günther, T. Remer, Dortmund
- 15.45 – 17.15 V 2 – Ernährung von Kindern I (Hörsaal 2)**
- V 2-1** Ernährungsmuster bei Jugendlichen in Deutschland und ihr Zusammenhang zu sozioökonomischem Status, körperlicher Aktivität und Energiedichte
Dipl. oec. troph. (FH) MPH Almut Richter, J. Roosen, M. B. Schulze, C. Heidemann, S. Thiele, G. B. M. Mensink, Freising
- V 2-2** 20-Jahres-Trend in der Fettzufuhr bei Kindern und Jugendlichen
Dr. Lars Libuda, M. Kersting, Dortmund
- V 2-3** Landesweite Erhebung zur Schulverpflegung in NRW – Detaildaten zu ernährungsphysiologischen Merkmalen
Dipl. oecotroph. Claudia Krämer, K. Clausen, M. Kersting, Dortmund
- V 2-4** Ernährung von Schweizer Jugendlichen: Eine Erhebung der Ernährungsgewohnheiten von Jugendlichen im Bezug auf die jugendtypischen Esskultur und deren maßgebliche Einflussfaktoren
B. Sc. Anna Hasler, G. Karner, J. Möseneder, B. Schmid, St. Pölten, Österreich
- V 2-5** Pilot-Projekt für türkischstämmige Familien zur Prävention von Übergewicht
Ayla Gediz, Gießen
- V 2-6** Gibt es einen Trend zur Infantilisierung der Ernährungsgewohnheiten im Kleinkindalter?
M. Sc. Kristina Foterek, U. Alexy, G. Cheng, M. Kersting, Gießen
- 15.45 – 17.15 V 3 – Ernährungstoxikologie (Hörsaal 3)**
- V 3-1** Aktualisierte Schätzung der nahrungsbedingten Aufnahme von Di-(2-ethylhexyl)-phthalat (DEHP)
PD Dr. Gerhard Heinemeyer, A. Springer, C. Sommerfeld, A. Conrad, Berlin

- V 3-2** Transfettsäuren in der Ernährung: Analyse zytotoxischer Mechanismen mittels genomweiter Mikroarray-Analyse
Dipl. Biochemikerin Marianne Klötzel, B. Niemann, A. Ehlers, A. Lampen, Berlin
- V 3-3** Verlängerung der Lebenserwartung von *C. elegans* durch niedrig dosiertes Arsenit
Sebastian Schmeißer, K. Zarse, M. Birringer, M. Ristow, Jena
- V 3-4** Sulfotransferases bioactivate the food carcinogens 5-hydroxymethylfurfural and furfuryl alcohol to mutagenic sulfuric acid esters
Dr. Bernhard Monien, H. R. Glatt, Nuthetal
- 15.45 – 17.15 Minisymposium – Nationale Verzehrsstudie II (Hörsaal 4)**
- 17.15 – 17.30 Kaffeepause • Industrieausstellung (Foyer EG)**
- Posterpräsentationen P 1 bis P 4**
- 17.30 – 19.00 P 1 – Lebensmittelanalytik (Seminarraum 17)**
- P 1-1** Optimierung der Extraktion und Analytik von organischen Säuren und Flavonoiden in Zitronendirektsaft
Dipl. LMC Annika Weckmüller, K. Wolf, A. Meyer, H.-P. Kruse, H. Rawel, Potsdam
- P 1-2** Bestimmung von Ribonucleosiden in Handelsjoghurt-Proben und in gelagerten Joghurt-Proben
Dr. Martin Dierk, Kiel
- P 1-3** A4F-SAXS Online Kopplung zur Größenfraktionierung und Analyse von Eisenoxidnanopartikeln und anschließender Untersuchung der Zytotoxizität an Caco-2-Zellen
Dipl. Chem. Patrick Knappe, L. Böhmert, S. Karmutzki, B. Niemann, R. Bienert, S. Weidner, A. Lampen, A. F. Thünemann, Berlin

- P 1-4** Metabolic Profiling primärer und sekundärer Gallensäuren sowie ihrer Konjugate in Plasma mittels LC/MS/MS
Dipl. Ing. (FH) Sabine Häckel, S. E. Kulling, C. E. Rüfer, Karlsruhe
- P 1-5** Luminolvermittelte Chemolumineszenzmethode zur Bestimmung der lipophilen antioxidativen Kapazität
Dipl. Lebensmittelchemikerin Stefanie Kössel, J. Barbaresco, V. Böhm, Jena
- P 1-6** Bestimmung phenolischer Verbindungen und des antioxidativem Potentials in *Cistus incanus* mittels HPLC-ESI-MS
 cand M. Sc. Anastasia Neumüller, P. Riehle, R. Pätzold, Gießen
- P 1-7** Bestimmung des Omega-3 Fettsäuregehalts und der Fettsäurezusammensetzung in Nahrungsergänzungsmitteln
 cand M. Sc. Agnes Mielczarek, R. Pätzold, Gießen
- P 1-8** Bestimmung von phenolischen Substanzen in *Brassica napus* Saaten mittels HPLC-ESI-MS
M. Sc. Peer Riehle, R. Pätzold, Gießen
- P 1-9** Makro- und Mikronährstoffe im Rückenmuskel von Wildtieren aus Mecklenburg-Vorpommern
Dr. rer. nat. Karin Nürnberg, G. Nuernberg, D. Dannenberger, Dummerstorf
- P 1-10** Charakterisierung von Glucosinolaten in verschiedenen *Moringa*-Arten und Ökotypen
M. Sc. Nadja Förster, I. Mewis, H. R. Glatt, C. Ulrichs, Berlin
- P 1-11** Stoffliste des Bundes und der Länder
Florian Riedel, B. Gomolka, E. Breitweg-Lehmann, Berlin

- 17.30 – 19.00 P 2 – Ernährung und Verbraucherverhalten (Seminarraum 16)**
- P 2-1** Kulinarische Diskurse als Indikatoren sich wandelnder Gesellschaften. Das Kulturthema Essen in seiner kommunikativen Bedeutung.
„Essen ist reden mit anderen Mitteln...“
Dipl. Pädagogin Claudia Plinz-Wittorf, Flensburg
- P 2-2** Gesundheitsbewusste Ernährung in Betriebscafés des RWE Konzerns
Dr. Susanne Köhler, R. Hunne, T. Schneberger, K. Kruppe, S. Voges, Essen
- P 2-3** Evaluierung von Frühstück-Clubs – Bedeutung und Entwicklung optimierter Frühstück-Angebots-Modelle
 cand. Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Beate Ott, C. Bode, P. Grimm, Stuttgart
- P 2-4** Zur technisch-organisatorischen Ausstattung von Schulmensen: Mängel und Wünsche aus Sicht von Betreibern und Personal
B. Sc. Silke Sambale, P. Schwarz, G. Winkler, Sigmaringen
- P 2-5** Ist es beim Mittagessen in der Schule wirklich so laut? „Lärm“-Messungen in Schulmensen.
 cand. B. Sc. Romana Braun, S. Brutscher, G. Winkler, Sigmaringen
- P 2-6** Lebensmittelverzehr und Gesundheitsparameter bei Personen mit einer günstigen Lebensmittelauswahl – Oberrhein-Region im Vergleich zum restlichen Deutschland
M. Sc. Sabrina Bartel, C. Krems, E. Marchioni, C. Pfau, Karlsruhe
- P 2-7** Umsetzung der Europäischen Health Claims-Verordnung in Unternehmen und Verbänden der Lebensmittelwirtschaft – The implementation of the Regulation (EC) No. 1924/2006 on nutrition and health claims made on foods at the food and drink industry
Dipl. troph. Steffen Jakobs, R. Körber, J. Dierkes, Halle/Saale

17.30 – 19.00 P 3 – Ernährung und Adipositas (Seminarraum 18)

- P 3-1** Prolongation of Satiety Effects in Food in response to the Global Obesity Problem
Dipl. oec. troph Annette Bongartz, M.-L. Cezanne, C. Hauert, C. Martin, B. Pfeiffer, H.-U. Schaer, Wädenswil, Schweiz
- P 3-2** Zusammenhang zwischen der Zufuhr an zugesetztem Zucker in der Adoleszenz und Risikomarkern für nichtalkoholische Fettleber im jungen Erwachsenenalter
 cand. oecotroph. Janina Goletzke, G. Joslowski, G. Cheng, T. Remer, A. E. Buyken, Glückstadt
- P 3-3** Quotient aus Energiezufuhr und berechnetem Ruheenergieumsatz bei Teilnehmern der Nationalen Verzehrsstudie II
Dipl. oec. troph. Carina Walter, C. Krems, I. Hoffmann, Karlsruhe
- P 3-4** Interaktionseffekte von mehrfach ungesättigten Fettsäuren und genetischen Polymorphismen auf das Adipositasrisiko bei Erwachsenen
Dipl. Statistikerin Carolin Jourdan, S. Kloiber, A. Nieters, H. Seiler, H. Himmerich, M. A. Kohli, S. Lucae, G. Wolfram, C. Gieger, H.-E. Wichmann, J. Linseisen, Neuherberg
- P 3-5** Dietary lipid intake in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition – results from the 24 hour diet recalls
PD Dr. Jakob Linseisen, N. Slimani, Neuherberg
- P 3-6** Feasibility-Test eines für die Schweiz entwickelten Online-Wiegeprotokolls
Claudia Müller, S. Good, C. Brombach, Wädenswil, Schweiz
- P 3-7** Die bioelektrische Impedanzanalyse liefert in Abhängigkeit von der verwendeten Formel unterschiedliche Ergebnisse bezüglich der fettfreien Masse von Kindern und Jugendlichen
M. Sc. Antje Schweter, Schwäbisch Gmünd
- P 3-8** Abschätzung der Cadmium-Aufnahme durch den Verzehr von Bitterschokolade bei Erwachsenen in Deutschland
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Stephanie Goemann, K. Berg, O. Lindtner, H. Boeing, G. Heinemeyer, Berlin

P 3-9 Bitterschokoladenverzehr in Deutschland – Ergebnisse einer ad-hoc-Bevölkerungsbefragung
Dipl. troph. Katharina Berg, S. Goemann, O. Lindtner, G. Heinemeyer, Berlin

P 3-10 Schätzungen zum präventiven Potential für die Risikofaktoren Alkohol und Übergewicht bei Darm- und Brustkrebs in Deutschland
M. Sc. Public Health Nutrition, B. Sc. Oecotrophologie Antje Laudi, A. Kroke, K. Stegmüller, L. Knorpp, Fulda

17.30 – 19.00 P 4 – Tiermodelle in der Ernährung (Seminarraum 19)

- P 4-1** Mausstammesspezifische Unterschiede in der Regulation des Energiestoffwechsels durch Aktivierung der nucleären Rezeptoren PPAR α und CAR in der Leber
Anne Schraplau, J. Henkel, F. Wohlgemuth, U. Schweizer, R. Kluge, A. Schürmann, G. P. Püschel, Nuthetal
- P 4-2** BCAA Supplementation Improves Recovery from DSS-Induced Colitis in Mice.
B. Sc. Sina Ullrich, T. Wuensch, H. Daniel, Freising
- P 4-3** Expression and function of the peptide transporter PEPT1 in colon in health and disease states
Dipl. troph. Tilo Wünsch, S. Schulz, H. Daniel, Freising
- P 4-4** Geschlechtsspezifische Unterschiede während der Körpergewichtsreduktion und dem Erhalt von reduziertem Körpergewicht in einem Mausmodell
Dipl. troph. Verena Benz, M. Bloch, A. Foryst-Ludwig, C. Böhm, R. Winkler, S. Wardat, L. Herbst, K. Giersch, P. Wiedmer, J. Spranger, U. Kintscher, Berlin
- P 4-5** Adp3 – a putative gene for the regulation of insulin secretion
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Nadja Schulz, H. Himmelbauer, S. Houten, S. Scherneck, D. Kaiser, H. Vogel, R. Augustin, R. Kluge, H.-G. Joost, A. Schürmann, Nuthetal

- P 4-6** Anti-steatotische Wirkung von Walnussöl in der Zucker obese Ratte
M. Sc. Anja Fink, C. E. Rüfer, J. Le Grandois, D. Aoude-Werner, E. Marchioni, A. Bub, S. W. Barth, Karlsruhe
- P 4-7** Acetyloanalyse in Leberlysaten von PPAR α Knockout (KO) und Wildtyp (WT) Mäusen
Dipl. Biologin Alexandra Thiele, D. Rauh, N. Wege, M. Himmelreich, G. I. Stangl, M. Schutkowski, Halle
- P 4-8** Adipokine, Zytokine und Fettsäurenmuster des mesenteriiellen Fettgewebes: Welchen Einfluss haben verschiedene Nahrungsfette?
 cand. Dipl. troph. Judith Narr, D. Graf, C. E. Rüfer, S. W. Barth, A. Bub, B. Watzl, S. Seifert, Karlsruhe
- P 4-9** Immunmodulatorisches Potenzial verschiedener Fettqualitäten im Tiermodell Ratte
M. Sc. Daniela Graf, S. Seifert, C. Rüfer, S. Barth, B. Watzl, Karlsruhe
- P 4-10** Der Pflanzeninhaltsstoff Glauucarubinone induziert die Beta-Oxidation und steigert die Lebenserwartung des Fadenwurms *C. elegans*
Dr. Kim Zarse, A. Bossecker, L. Müller-Kuhr, K. Siems, M. A. Hernandez, W. G. Berendsohn, M. Birringer, M. Ristow, Jena

Donnerstag, 17. März 2011

8.00 – 8.30 Begrüßungskaffee • Industrieausstellung (Foyer EG)

Vortragsreihe V 4 bis V 7

8.30 – 10.00 V 4 – Ernährungsepidemiologie II (Hörsaal 1)

- V 4-1** Prospective associations between dietary insulin index during puberty and body composition in young adulthood
Dipl. oecotroph. Gesa Joslowski, J. Goletzke, G. Cheng, J. Bao, J. C. Brand-Miller, A. E. Buyken, Dortmund
- V 4-2** Zusammenhänge zwischen der Makronährstoffzusammensetzung der Abendmahlzeit und der durchschnittlichen Schlafdauer in der frühen Kindheit
M. Sc. Katharina Diethelm, T. Remer, H. Jilani, C. Kunz, A. E. Buyken, Dortmund
- V 4-3** Die relative Validität des KiGGS-FFQ
B. Sc. Julia Truthmann, A. Richter, S. Thiele, G. B. M. Mensink, Frankfurt/Oder
- V 4-4** Verbreitung von Eisenmangel und Eisenmangelanämie im Kindes- und Jugendalter – Ergebnisse aus dem Kinder- und Jugendgesundheitsurvey
Prof. Dr. Karl E. Bergmann, R. L. Bergmann, Berlin
- V 4-5** Nährstoffprofile der warmen Mittagesmahlzeit – Ergebnisse der DONALD Studie
Dr. Ute Alexy, J. Freese, M. Kersting, K. Clausen, Dortmund

8.30 – 10.00 V 5 – Ernährungsmedizin (Hörsaal 2)

V 5-1 Geringe Vitamin-E-Konzentrationen sind mit einem erhöhten Risiko für Schlaganfall und plötzlichen Herztod bei diabetischen Dialyse-Patienten assoziiert

Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Katharina M. Espe, J. Raila, A. Henze, V. Krane, F. J. Schweigert, B. Hocher, C. Wanner, C. Drechsler, Nuthetal

V 5-2 Die Nährstoffaufnahme und die intestinale Barriere sind bei Patienten mit nicht-alkoholbedingter Fettlebererkrankung verändert
Valentina Volynets, M. Küper, A. Spruss, M. Demchuk, S. C. Bischoff, A. Königsrainer, I. Bergheim, Stuttgart

V 5-3 Vitamin-D-Supplementierung und Mortalität bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz
Prof. Dr. Jutta Dierkes, S. Kropf, P. Machlitt, U. Domröse, K. Hinrich Neumann, C. Luley, J. Heinz, Bergen, Norwegen

V 5-4 Prospektiver Einfluss einer Ernährung mit langfristig erhöhter potentieller renaler Säurelast (PRAL) in der Adoleszenz auf Indices der Insulinsensitivität im jungen Erwachsenenalter
 cand. oecotroph. Danika Krupp, S. A. Johner, L. Shi, A. E. Buyken, T. Remer, Dortmund

V 5-5 Long-term urinary potential renal acid load and nitrogen excretion are associated with bone modeling and remodeling in healthy children
Dipl. oec. troph. Lijie Shi, U. Alexy, E. Schoenau, T. Remer, Dortmund

8.30 – 10.00 V 6 – Ernährungsphysiologie/-toxikologie (Hörsaal 3)

V 6-1 Impaired resorption of dietary lipids in mice lacking Arfrp1 in intestinal epithelial cells
Dr. Alexander Jaschke, D. Hesse, C. Zahn, B. Chung, K. J. Petzke, M. Moser, H. Koepsell, A. Schürmann, Nuthetal

V 6-2 Curcumin induces paraoxonase-1 in cultured hepatocytes in vitro but not in mouse liver in vivo
M. Sc. Charlotte Schrader, C. Schiborr, J. Frank, G. Rimbach, Kiel

V 6-3 Divalent Minerals Decrease Micellarisation and Uptake of Carotenoids and Digestion Products into Caco-2 Intestinal Cells
PhD Torsten Bohn, E. Biehler, L. Hoffmann, E. Krause, Belvaux, Luxemburg

V 6-4 Der Einfluss von Verdauenzymen auf die Bioverfügbarkeit von Mykotoxinen
Dr. rer. nat. Ronald Maul, K. Sommerschuh, M. Koch, I. Nehls, Berlin

V 6-5 Stearidonsäure (C18:4 n-3) als effektiver Präkursor für langkettige n-3 PUFA. Humaninterventionsstudie mit Echiumöl
Dr. rer. nat. Katrin Kuhnt, G. Jahreis, Jena

8.30 – 10.00 V 7 – Gemeinschaftsverpflegung (Hörsaal 4)

V 7-1 Schulverpflegung als Dienstleistung aus Sicht unterschiedlicher Experten
M. Sc. Antje Korn, M. Poets, K. Schneider, M. Metz, Gießen

V 7-2 Expertenmeinungen zur Integration umweltfreundlicher und sozialer Bestrebungen in der Gemeinschafts- und Betriebsverpflegung
M. Sc. Melanie Lukas, C. Strassner, Münster

V 7-3 Management von mikrobiologischen Risiken in der Gemeinschaftsverpflegung für empfindliche Personengruppen
Dr. Petra Lubert, A. Schwarzbach, Berlin

V 7-4 Landesweite Erhebung zur Schulverpflegung in NRW – Strukturelle Daten und Unterstützungsbedarf
Dr. oec. troph. Kerstin Clausen, C. Krämer, M. Kersting, Dortmund

V 7-5 Ernährung nach Kriterien der Optimalen Mischkost (OMK) im Setting „Kinderkrankenhaus“
M. Sc. Katrin Müller, J. Pellmaier, M. Kersting, K. Clausen, Dortmund

10.00 – 10.30 Kaffeepause • Industrieausstellung (Foyer EG)

10.30 – 11.00 „Wer ist wer – Landschaft der Ernährungswissenschaft“ (Hörsaal 3)

Posterpräsentationen P 5 bis P 8

11.00 – 12.30 P 5 – Biofunktionalität von Lebensmitteln (Seminarraum 17)

- P 5-1** Oxidationsempfindlichkeit von Ei- und Sojaliposomen als Biomembranmodell – Vergleich der Sensitivität von Malondialdehyd und Fettsäurehydroperoxiden als Oxidationsmarker
Dr. Michael Lindenmeier, V. Somoza, Freising
- P 5-2** Nachweis allergener Epitope nach in vitro gastrointestinalem Verdau von Kaseinvarianten in Rindermilch
M. Sc. Maria Lisson, G. Lochnit, S. Jäger, G. Erhardt, Gießen
- P 5-3** Einfluss von sauren Genussmitteln auf den pH-Wert in der Mundhöhle
Dr. med. dent. Mike Decker, S. Kneist, H. Küpper, N. Reinhöfer, Jena
- P 5-4** Einfluss von Rotwein, Weißwein und Ethanol auf die Magensäuresekretion
Mag. rer. nat. Kathrin Liszt, J. Walker, V. Somoza, Wien, Österreich
- P 5-5** Freisetzung von Isothiocyanaten aus Glucosinolaten in Nahrungsergänzungsmitteln mittels Meerrettichmyrosinase
M. Sc. Sandy Feuring, K. Kübler, R. Pätzold, Gießen
- P 5-6** Coffee and coffee constituents stimulate dopamine release in PC-12 cells
Dipl. troph. Barbara Rohm, J. Walker, R. Lang, T. Hofmann, V. Somoza, Wien, Österreich
- P 5-7** Untersuchung zur Beteiligung von Transportproteinen an der Aufnahme von Anthocyanen in Caco-2-Zellen
Dr. Susanne Skrbek, A. Backhaus, K. Briviba, B. Watzl, C. E. Rüfer, Karlsruhe
- P 5-8** Transzellulärer Transport und Metabolisierung von Anthocyanen im Caco-2-Zellkulturmodell
M. Sc. Andrea Backhaus, S. Skrbek, K. Briviba, B. Watzl, C. E. Rüfer, Karlsruhe

P 5-9 Entwicklung eines Schönungsmittels zur gezielten Verminderung von Bitterkeit und Adstringenz in Wein
Dr. Martin Pour Nikfardjam, C. Tschiersch, O. Schmidt, W. Schwack, Weinsberg

P 5-10 In vitro und in vivo Untersuchungen zu potentiell antiatherogenen Effekten von schwarzer Johannisbeere
Dr. Patricia Hübbe, K. Giller, A. Arkenau, C. N. Arkenau, G. Rimbach, Kiel

11.00 – 12.30 P 6 – Ernährung von Senioren (Seminarraum 16)

- P 6-1** Veränderung der Medikamenteneinnahme über einen Zeitraum von zehn Jahren bei Gießener Senioren
M. Sc. Christiane Brunner, A. Spinneker, M. Neuhäuser-Berthold, Gießen
- P 6-2** Einfluss von Alter, Körpergröße und fettfreier Körpermasse auf die Handkraft von Gießener Seniorinnen
Dr. Andre Spinneker, J. Maier, C. Brunner, A. Nagel, M. Neuhäuser-Berthold, Gießen
- P 6-3** Antioxidative Vitamine und Selen im Plasma von Gießener Senioren im Verlauf von 14 Jahren: Trends von 1994 bis 2008
Dipl. oec. troph. Kilson Moon, M. Neuhäuser-Berthold, Gießen
- P 6-4** Die neue MNA-Kurzform zur Identifikation von Mangelernährung bei Pflegeheimbewohnern
M. Sc. oec. troph. Inken Stange, K. Pöschl, M. J. Kaiser, R. Diekmann, J. M. Bauer, C. C. Sieber, P. Stehle, D. Volkert, Nürnberg
- P 6-5** Funktioneller Status von Pflegeheimbewohnern mit Mangelernährung oder Risiko für Mangelernährung
M. Sc. oec. troph. Inken Stange, M. Bartram, Y. Liao, K. Pöschl, P. Stehle, C. C. Sieber, D. Volkert, Nürnberg
- P 6-6** Vitamin-D-Zufuhr und 25-Hydroxycholecalciferol-Serumspiegel (25(OH)D3) von Senioren der GISELA Studie
 cand. M. Sc. (Nutrition Science) Alexandra Jungert, H. J. Roth, C. Wendt, C. Brunner, M. Neuhäuser-Berthold, Gießen

P 6-7 Ernährungszustand und Funktionalität bei zu Hause lebenden Senioren
Dipl. oec. troph. Julia Bollwein, R. Diekmann, M. Kaiser, C. C. Sieber, D. Volkert, Nürnberg

P 6-8 Das Fazit der PETRA-Studie (Rahmenprojekt: SWISS-Agile-Studie): Die Ernährungssituation von Seniorinnen und Senioren in einem Alterswohnheim in der Schweiz
can. Dipl. troph. Jeannette Worgt, C. Veuve, V. Böhm, C. Brombach, Jena

P 6-9 Thyreoidea stimulierendes Hormon (TSH) zeigt keinen unabhängigen Einfluss auf den Ruheenergieumsatz euthyreoter Senioren
M. Sc. Anja Nagel, C. Brunner, H. J. Roth, M. Neuhäuser-Berthold, Gießen

11.00 – 12.30 P 7 – Ernährung von Kindern (Seminarraum 19)

P 7-1 Einstellungen zu Ernährung und Gesundheit alleinerziehender Kunden der Fuldaer Tafel
Eva Wittmann, E. Aich, A. Irrmler, S. Jahn, C. Pape, S. Türpe, A. Kroke, Fulda

P 7-2 Gibt es Unterschiede im Lebensmittelverzehr bei Kleinkindern in unterschiedlichen sozialen Schichten? – Ergebnisse der bundesweiten GRETA Studie
Dr. Annett Hilbig, U. Alexy, C. Drossard, M. Kersting, Dortmund

P 7-3 Schwer erreichbare Zielgruppen in der Ernährungsbildung – Zugangswege für sozial benachteiligte Jugendliche mit Migrationshintergrund schaffen – eine qualitative Studie
M. Sc. Public Health Nutrition, Dipl. oec. troph. Stefanie André, U. Meier-Gräwe, C. Klotter, Fulda

P 7-4 Wie schätzen Eltern das Körpergewicht ihrer Kinder im Grundschulalter ein?
Lisa-Marie Bruxmeier, A. Schweter, Schwäbisch Gmünd

P 7-5 Mikronährstoffversorgung von übergewichtigen Kindern: Ergebnisse der Hohenheimer-Fructose-Interventionsstudie (HoFI)
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Ina Barbara Maier, Y. Özel, S. Wagnerberger, S. C. Bischoff, I. Bergheim, Stuttgart

P 7-6 Frühstückspause in Grundschulen: Welche Lebensmittel und Getränke sind nicht erwünscht?
Dr. oec. Cornelia Pfau, J. Bonfig, E. Goos-Balling, I. Schlecht, Karlsruhe

P 7-7 Entwicklung eines Food Frequency Questionnaire (FFQ) zur Erfassung des Ernährungszustandes bei Kindern im Setting Schule
can. Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Evelyne Herrmann, S. Böhringer, C. Bode, P. Grimm, Pfullingen

P 7-8 Lebensmittelvariation in kommerziellen Menüs für Säuglinge
M. Sc. troph. Christina Mesch, M. Stimming, M. Kersting, L. Libuda, Dortmund

P 7-9 Katecholaminausscheidung bei normal- und übergewichtigen Kindern
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Ulrike Lehmann, K. Wenzlaff, K. Borucki, J. Dierkes, Halle/Saale

11.00 – 12.30 P 8 – In-vitro-Modelle in der Ernährungswissenschaft (Seminarraum 18)

P 8-1 Allyl-, butyl- and phenylethyl-isothiocyanate activate Nrf2 in cultured fibroblasts
M. Sc. Insa M. A. Ernst, A. E. Wagner, C. Schuemann, A. Stocker, G. Rimbach, Kiel

P 8-2 Einfluss von synthetischen und natürlichen Agonisten des Peroxisomenproliferator-aktivierten Rezeptors (PPAR)- α auf die Regulation von Thyreotropin (TSH) in T α T1-Zellen
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Nicole Wege, N. Kürbitz, A. Thiele, C. Brandsch, G. I. Stangl, Halle

- P 8-3** Carotenoid Exposure of Caco-2 Small Intestinal Cells and their Potential to Reduce Inflammation – Insights from Inflammatory Markers and Proteomics
M. Sc. Anouk Kaulmann, T. Serchi, L. Hoffmann, T. Bohn, Belvaux, Luxemburg
- P 8-4** Beeinflussung der Interleukin-8 Sekretion und Expression von intestinalen Zellen (HT-29) durch lebende und hitzeinaktivierte Genotypen in vitro
M. Sc. Ernährungswissenschaften Marius Schild, S. Kuntz, S. Rudloff, K. Zimmermann, C. Kunz, Gießen
- P 8-5** Einfluss von natürlichen Chalkonen auf das Keap1-/Nrf2-System
Dr. Daniela Maydt, S. De Spirt, W. Stahl, Düsseldorf
- P 8-6** Untersuchungen zur Stabilität, Degradation und Eliminierung von Anthocyanen aus einem Trauben-Extrakt (Dakapo) in vitro
B. Sc. oec. troph. Heike Asseburg, S. Kuntz, S. Dold, A. Römpf, C. Kunz, S. Rudloff, Gießen
- P 8-7** In-vitro-Metabolismus von polymethoxylierten Flavonon
Dipl. Lebensmittelchemikerin Karolina Neuhäuser, C. H. Weinert, H.-R. Glatt, S. E. Kulling, Karlsruhe
- P 8-8** Antiinflammatorische Tocopherolmetabolite hemmen die LPS-induzierte NO-Produktion in Mausemakrophagen
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Maria Wallert, S. Lorkowski, S. Mosig, K. Rennert, H. Funke, M. Ristow, M. Birringer, Jena
- P 8-9** Iwong [*Ipomoea alba* (Convolvulaceae)] increases food intake, reduces body weight gain and total fat mass in rodents and attenuates lipid accumulation in 3T3-L1 adipocytes
Master degree of physiology Gabriel Patrice Roland Mengue N'dille, L. F. Biyiti, T. Fromme, J. L. Essame Oyono, M. Klingenspor, Freising
- P 8-10** In-Silico-Modellierung des humanen Glucosetransporters 4 zur Identifizierung von Flavonoiden als Transport-Inhibitoren
Dr. rer. nat. Thomas Homann, M. Clausnitzer, S. E. Kulling, H. Daniel, Nuthetal

12.30 – 13.45 **Mittagspause**
Posterausstellung (Seminarräume 1. OG)
Industrieausstellung (Foyer EG)

Vortragsreihe V 8 bis V 11

- 13.45 – 15.15** **V 8 – Ernährung von Kindern II** **(Hörsaal 1)**
- V 8-1** Grenzen der Evaluation von Ernährungsinterventionen mit systemischem Ansatz – Erfahrungen im Projekt „BEO'S – Bewegung und Ernährung an Oberfrankens Schulen“
Dipl. oec. troph., MPH Lydia Bodner, C. Eichhorn, U. Ungerer-Röhrich, E. Nagel, Bayreuth
- V 8-2** Beliebtheit anthocyanreicher Fruchtsäfte bei Kindern und Jugendlichen: Ergebnisse sensorischer Tests in der DONALD Studie
Dipl. oecotroph. Claudia Drossard, J. Kronwald, M. Kersting, Dortmund
- V 8-3** DHA-Supplemente in der Schwangerschaft und Stillzeit haben nur einen transienten Effekt auf den BMI und die mentale Entwicklung des Kindes
Prof. Dr. Renate L. Bergmann, K. E. Bergmann, Berlin
- V 8-4** Übergewichtsprävention bei Kindern: Erfolgreiche Elternarbeit für schwer erreichbare Familien
Dr. Pirjo Susanne Schack, C. Willhöft, Karlsruhe
- V 8-5** Vergleich verschiedener Definitionen von Übergewicht und Adipositas im Kindes- und Jugendalter in einer Querschnittsstudie an Delitzscher Schulen (Sachsen)
and. Dipl. Ernährungswissenschaften Katja Wenzlaff, U. Lehmann, J. Dierkes, Halle
- 13.45 – 15.15** **V 9 – Biochemie/Entzündung** **(Hörsaal 2)**
- V 9-1** Metabolic assessment of the development of crohn's like IBD in the TNFAARE mouse model
M. Sc. Lisa Gruber, P. Baur, D. Haller, Freising

- V 9-2** Interrelated Organelle Stress Responses via PKR: a Central Sensor and Integrator of Inflammatory and Metabolic Stress
M. Sc. Emanuel Berger, E. Rath, T. Nunes, N. Hoogenraad, M. Sans, D. Haller, Freising
- V 9-3** Probiotic-Derived Lactocepin Degrades the Pro-Inflammatory Chemokine IP-10: Impact on Chronic Intestinal Inflammation
M. Sc. Marie-Anne von Schilde, G. Hoermannsperger, C.-A. Alpert, H. Hahne, C. Bäuerl, D. Haller, Freising
- V 9-4** Impact of maternal gut inflammation on the gene expression profile of the offspring's intestinal epithelial cells
Dipl. troph. Katharina Heller, J. Hemmerling, D. Haller, Freising
- V 9-5** Ascorbic acid antagonizes resveratrol mediated heme oxygenase-1 but not paraoxonase-1 induction in cultured hepatocytes – role of the redox-regulated transcription factor Nrf2
Jun. Prof. Dr. Anika Eva Wagner, G. Rimbach, Kiel
- 13.45 – 15.15 V 10 – Ernährungsverhalten I (Hörsaal 3)**
- V 10-1** Kochsendungen – kein Ersatz für schulische Ernährungsbildung – Eine Studie zur Rezeption von TV-Kochsendungen bei Jugendlichen
Prof. Dr. Ute Bender, Basel, Schweiz
- V 10-2** Entdeckungsreise Essen: praktische Ernährungsbildung im Setting Schule – Ergebnisse der Evaluation im Schuljahr 2009/2010
Dipl. oec. troph. Nadine Wagner, C. Ranke, D. Ratke, D. Oelkers, T. Ellrott, Göttingen
- V 10-3** Landesweite Erhebung zur Schulverpflegung in NRW – Detaildaten zu ernährungsphysiologischen Merkmalen
Dipl. oec. troph. Claudia Krämer, K. Clausen, M. Kersting, Dortmund
- V 10-4** Empirische Untersuchung der Forderungen und Wünsche von Schülern und Eltern an Schulverpflegung. Diskrepanz oder Kongruenz?
M. Sc. Martina Poets, A. Korn, K. Schneider, M. Metz, Gießen
- V 10-5** Strategien zur Optimierung der Ernährung in schulischen Einrichtungen
M. Sc. Stefanie Böhringer, S. Nowitzki-Grimm, C. Bode, P. Grimm, Schorndorf

- 13.45 – 15.15 V 11 – Biofunktionalität von Lebensmitteln (Hörsaal 4)**
- V 11-1** Antioxidative Aktivität von Carotinoiden – speziell von Lycopin, seinen Isomeren und Metaboliten
Dipl. Lebensmittelchemiker Lars Müller, V. Böhm, Jena
- V 11-2** Evaluierung der prebiotischen Wirkung enzymatisch erzeugter Lactulose auf die menschliche bifidogene Intestinalflora – eine Humanstudie
Dipl. LM-Ing. Aline Holder, R. Schuster-Wolff-Bühning, K. Förster-Fromme, J. Hinrichs, S. C. Bischoff, Stuttgart
- V 11-3** Einsatz intragastraler pH-Metrie mittels Heidelberg-Sonde zur Bewertung des sekretorischen Potentials von Kaffeegetränken in vivo
Dr. Malte Rubach, R. Lang, T. Hofmann, V. Somoza, Freising
- V 11-4** Neu entwickelte Tomatenprodukte und ihr Einfluss auf kardiovaskulär relevante Parameter – Ergebnisse einer Humanstudie
Dr. Kati Fröhlich, K. Voigt, A. Büchel, A. Weberling, V. Böhm, Jena
- V 11-5** Endogene Wirkung eines grünen Tee Extraktes auf die Haut
Dr. Silke De Spirt, C. Moore, W. Stahl, U. Heinrich, Düsseldorf

15.15 – 15.45 Kaffepause • Industrieausstellung (Foyer EG)

Symposien

- 15.45 – 17.15 Ernährungswissenschaft macht Karriere (Hörsaal 2)**
- 15.45 – 16.30 Satellitensymposium der Alpro Foundation (Hörsaal 3)
„Pflanzenstoffe in der Arteriosklerose Prävention“**
- Pflanzliche Makronährstoffe und ihr Einfluss auf die Entwicklung von Herz-Kreislaufkrankungen
Univ.-Prof. Dr. Kurt Widhalm, Wien, Österreich
- Die biologische Wirkung von Vitamin-E-Metaboliten auf die Arteriosklerose
Dipl. troph. Maria Wallert, Jena
- Verleihung des Alpro Foundation Preises 2010

15.45 – 17.15 Satellitensymposium (Hörsaal 4)

N.N.

15.45 – 17.15 Workshop „AG Ernährungsepidemiologie“ (Seminarraum 15)

17.15 – 19.15 Fachgruppen – nur für DGE-Mitglieder

- Epidemiologie
- Public Health Nutrition/Ernährungsverhaltensforschung
- Ernährungsmedizin
- Nutrigenomics/Physiologie und Biochemie der Ernährung
- Lebensmittelwissenschaft
- Ernährungsberatung
- Ernährungsbildung
- Gemeinschaftsverpflegung

ab 19.30 Get-together-Abend (Altes Gewölbe, Potsdam)

inkl. kalt-warmem Büffet
(Anmeldung erforderlich)

Freitag, 18. März 2011

8.15 – 8.45 Begrüßungskaffee • Industrieausstellung (Foyer EG)

8.45 – 9.30 Plenarvortrag II (Hörsaal 3)

Phytosterols: from bench to bed?
Prof. Dr. Ronald Mensink, Maastricht University Medical Centre, Niederlande

9.30 – 10.00 Verleihung einer Ehrenmitgliedschaft der DGE (Hörsaal 3)

10.00 – 10.30 Kaffepause • Industrieausstellung (Foyer EG)

Posterpräsentationen P 9 bis P 12

10.30 – 12.00 P 9 – Technofunktionalität von Lebensmitteln (Seminarraum 16)

P 9-1 Fisch ist nicht gleich Fisch! Analyse von n-3 und n-6 Fettsäuren in handelsüblichen Fischprodukten
Dipl. troph. Claudia Strobel, G. Jahreis, K. Kuhnt, Jena

P 9-2 Phenol pattern in black currants (*Ribes nigrum* L.) as affected by postharvest UV-B irradiation
Dr. Susanne Huyskens-Keil, I. Eichholz, C. Ulrichs, L. W. Kroh, S. Rohn, Berlin

P 9-3 Comparison of the properties of proteins and phenolics from different green coffee
Ali Mostafa, M. Khalil, H.-P. Kruse, J.-P. Krause, H. Rawel, Nuthetal

P 9-4 Enhancement of the stability of Lutein and Lutein ester
Mahmoud Khalil, K. M. S. Islam, H. Rawel, F. J. Schweigert, Nuthetal

- P 9-5** Lutein ester content in cultivars of different *Tagetes* species
Mahmoud Khalil, A. Hurtienne, K. M. S. Islam, J. Raila, R. Schenk, F. J. Schweigert, H. Rawel, Nuthetal
- P 9-6** Vergleich der Auswirkungen verschiedener Einengungsmethoden auf den Gehalt an wertgebenden Inhaltsstoffen in Zitronendirektsaft
Dipl. LMC Annika Weckmüller, V. Schuh, H.-P. Kruse, H. Rawel, Nuthetal
- P 9-7** Einfluss technologischer Verfahrensprozesse auf funktionelle Inhaltsstoffe in Stutenmilch
Dr. rer. nat. Ingrid Clawin-Rädecker, A. Spree, Kiel
- P 9-8** The effect of various mould culture of Tempe on the fatty acids profile of Tempe Saga (*Adenanthera pavonina*, L)
Dr. rer. nat. Abu Amar, S. Sukotjo, D. Nurani, Serpong Tangerang Selatan, Indonesien
- P 9-9** Charakterisierung von Milcholigosacchariden verschiedener Tierarten
Dipl. Lebensmittelchemikerin Katja Zerge, I. Clawin-Rädecker, P. C. Lorenzen, Kiel
- P 9-10** Qualitätsbeurteilung von grünen Erbsen (*Pisum sativum*) anhand der chemischen Zusammensetzung und sensorischen Charakterisierung
Mag. rer. nat. Sandra Kölbl, D. Majchrzak, Wien, Österreich
- 10.30 – 12.00 P 10 – Ernährung und Sport (Seminarraum 17)**
- P 10-1** Untersuchung der Kohlenhydratzufuhr von Nachwuchstriathleten
Studentin Susanne Nippe, A. Gorn, F. Mayer, A. Carlsloh, Potsdam
- P 10-2** Subjektive Sicht von Hochschulmitgliedern auf Ernährung und Bewegung – eine qualitative Studie an der Hochschule Fulda
M. Sc. Public Health Nutrition Gianna König, A. Kroke, A. Reichelt, K. Stegmüller, Fulda
- P 10-3** Prevention of obesity in school children by recreational exercise
Assoc. Prof. Dr. Sithichai Egoramaiphol, S. Rattapat, Bangkok, Thailand

- P 10-4** Gewichtsmanagement von Nachwuchsathleten aus Zweikampfsportarten
BA Tilman Engel, R. Verch, C. Otto, F. Mayer, A. Carlsloh, Potsdam
- P 10-5** Einfluss kohlenhydratmodifizierter Kostformen auf die Laktatleistungsdiagnostik
Juliane Heydenreich, N. Pollück, F. Scharhag-Rosenberger, F. Mayer, A. Carlsloh, Potsdam
- P 10-6** Prävalenz des Underreportings in Ernährungsdokumentationen von Normalgewichtigen mit hoher Energiezufuhr
Dr. rer. nat. Anja Carlsloh, F. Scharhag-Rosenberger, L. Schapp, G. Fusch, F. Mayer, Potsdam
- P 10-7** Alltagsaktivitäten und Kohärenzgefühl
Dr. oec. troph. Konstantin von Normann, Bonn
- P 10-8** Nachhaltigkeit eines telemedizinischen Programms zur Gewichtsreduktion
Dipl. troph. Alexandra Blaik, S. Westphal, S. Klose, K. Reschke, C. Luley, Magdeburg
- P 10-9** Erfolgreiche Gewichtsreduktion durch Telecoaching bei adipösen Versicherten
Dipl. Soz. Päd., MPH Irmgard Rose, P. Brocki, D. Pfotenhauer, H. Hauner, München
- P 10-10** Wissen, was Verbraucher wissen wollen. Google Insight for Search – ein Tool zur Unterstützung der Ernährungskommunikation?
B. Sc. Eva Baumgärtner, G. Winkler, Sigmaringen
- 10.30 – 12.00 P 11 – Ernährung und Gesundheit (Seminarraum 19)**
- P 11-1** Glucose tolerance and mitochondrial ROS production after short-term high-fat feeding in mice
M. Sc. Kerstin Haas, H. Daniel, M. Klingenspor, Freising
- P 11-2** Standardization of dietary challenge tests in human clinical studies: the HuMet (Human Metabolome)-study
Dr. Thomas Skurk, S. Krug, M. Rist, G. Kastenmüller, K. Suhre, H. Daniel, H. Hauner, Freising

- P 11-3** Heimparenterale Ernährung (HPE) Zur Verbesserung des Ernährungszustandes und der Therapiemöglichkeit bei Patienten mit Pankreaskarzinomleiden (PaCa)
Dipl. oec. troph. Almut Denecke, S. Klapdor, R. Klapdor, Hamburg
- P 11-4** Untersuchungen zur adäquaten oralen Substitutionstherapie eines Vitamin-D-Mangels bei Patienten mit Pankreaserkrankungen
B. Sc. Silke Klapdor, A. Denecke, R. Klapdor, Hamburg
- P 11-5** Beurteilung des Vitaminstatus unter Berücksichtigung regelmäßiger Medikation bei älteren Menschen
Mag. Dr. Elisabeth Fabian, M. Bogner, A. Kickinger, K.-H. Wagner, I. Elmadfa, Wien, Österreich
- P 11-6** Comparison of different methods for the determination of 25(OH) vitamin D
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Denise Köppe, F. Hirche, K. Kantz, C. Luley, S. Westphal, J. Dierkes, Halle/Saale
- P 11-7** Einfluss von Milch-Phospholipiden auf potentielle Risikofaktoren von Herz-Kreislauf-Erkrankungen bei Männern
M. Sc. Anne Weiland, A. Bub, C. E. Rüfer, S. Bandt, J. Schrezenmeir, M. Pfeuffer, Karlsruhe
- P 11-8** The Role of the Antioxidant Status in Chemotherapy-Induced Oral Mucositis in Patients undergoing Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation
Dipl. Ernährungswissenschaftler Paul Urbain, A. Raynor, C. Lambert, H. Bertz, H. K. Biesalski, Freiburg
- P 11-9** Nährstoffaufnahme bei angiographierten Koronarpatienten: Ein Vergleich zwischen Patienten mit Typ 2 Diabetes und Patienten ohne Diabetes
Dipl. oec. troph. Sabine Gahr, C. H. Saely, P. Rein, A. Vonbank, J. Breuss, V. Jankovic, M. Zeppetzauer, H. Drexel, Schaanwald, Liechtenstein
- P 11-10** Salzreduktion als bevölkerungsbezogene Präventionsmaßnahme – Neueste Erkenntnisse und Empfehlungen
M. Sc. PHN Leonie Knorpp, A. Kroke, Fulda

- 10.30 – 12.00 P 12 – Ernährungsphysiologie/-toxikologie (Seminarraum 18)**
- P 12-1** Die Bedeutung der Darmbakterien des Menschen bei der Biotransformation von Glucosinolaten
Dr. rer. nat. Laura Hanske, J. Budnowski, M. Blaut, Nuthetal
- P 12-2** Pilotstudie zur intestinalen Metabolisierung von Lactose-13C, 15N2-Ureid in vivo
M. Sc. Georg Abel, C. Borsch, S. Rudloff, W. Maison, R. G. Bretzel, C. Kunz, Gießen
- P 12-3** Lifelong and timely restricted pubertal exposure to isoflavones reduces the proliferative response of the mammary gland towards estradiol
Dipl. oecotroph. Almut Molzberger, G. Vollmer, S. Kulling, C. Rüfer, P. Diel, Köln
- P 12-4** Aktualisierte nahrungsbedingte Aufnahme von Quecksilber
M. Sc. oec. troph. Katrin Blume, O. Lindtner, K. Schneider, M. Schwarz, G. Heinemeyer, Berlin
- P 12-5** Unsicherheiten einer Expositionsschätzung für Quecksilber
Dipl.-math. Oliver Lindtner, K. Blume, K. Schneider, M. Schwarz, G. Heinemeyer, Berlin
- P 12-6** Toxizität des marinen Biotoxins Okadasäure nach in-vitro-Phase-I-Metabolismus auf V79- und HepG2-Zellen
Dipl. Lebensmittelchemikerin Franziska Kolrep, A. Ehlers, A. Lampen, Berlin
- P 12-7** Phase-II-Konjugation von (-)-Epicatechin und O-Methyl(-)-Epicatechinen in vitro
Dipl. Lebensmittelchemikerin Karolina Neuhäuser, C. H. Weinert, L. Steinhäuser, H.-R. Glatt, S. E. Kulling, Karlsruhe
- P 12-8** The bioavailability of lutein is decreased in humans if orally applied as an emulsion
PD DR Jens Raila, H. Rawel, A. Hurtienne, F. J. Schweigert, Nuthetal

- P 12-9** DHIR – ein Carotinoid mit außergewöhnlichen photoprotektiven Eigenschaften
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Sarah Wagener, K. Lutter, S. De Spirt, W. Stahl, Düsseldorf
- P 12-10** Ist die Fettsäurenverteilung von Mundschleimhautzellen ein geeigneter Biomarker für die Fettsäureaufnahme?
Dipl. troph. Frank Staps, G. Jahreis, K. Kuhnt, Jena
- P 12-11** Schätzung der nahrungsbedingten Aufnahme von Di-(2-ethylhexyl)-phthalat (DEHP)
PD Dr. Gerhard Heinemeyer, A. Springer, C. Sommerfeld, O. Kappenstein, Berlin

12.00 – 13.00 **Mittagspause**
Posterausstellung (Seminarräume 1. OG)
Industrieausstellung (Foyer EG)

Vortragsreihe V 12 bis V 14

- 13.00 – 14.30** **V 12 – Technofunktionalität von Lebensmitteln (Hörsaal 1)**
- V 12-1** Challenges in the Identification of Engineered Nanomaterials in Foods
Dr. Ralf Greiner, V. Graef, E. Walz, D. Behnlian, Karlsruhe
- V 12-2** Einfluss der Verarbeitung auf den Anthocyangehalt in Saft und Konzentrat aus schwarzen Karotten der Sorte Deep Purple
M. Sc. (Ernährungswissenschaften) Bettina Fröhling, F. Will, M. Ludwig, J. Kleber, H. Dietrich, Geisenheim
- V 12-3** Einfluss von Pasteurisierung auf Folat in Muttermilch
Lebensmittelchemikerin Barbara Büttner, M. Domellöf, O. Hernell, C. Witthöft, I. Öhlund, Freising

- V 12-4** Modelle zum Einfluss von Temperatur und Strahlung auf antioxidativ wirksame Flavonolglycoside in Grünkohl (*Brassica oleracea* var. *sabellica*)
Dipl. troph. Susanne Schmidt, H.-P. Kläring, M. Zietz, M. Schreiner, S. Rohn, L. W. Kroh, A. Krumbein, Großbeeren
- V 12-5** Glucosinolate – Stabilität und thermisch induzierter Abbau in Brokkolisprossen
Dipl. LMC Franziska S. Hanschen, S. Rohn, L. W. Kroh, Berlin

13.00 – 14.30 **V 13 – Biochemie/Molekularbiologie (Hörsaal 2)**

- V 13-1** Effects of selective estrogen receptor modulators (SERM) on uterus and adipose tissue in Aromatase knockout (ArKO) mice
Dipl. troph. Manuela Bader, G. Vollmer, Dresden
- V 13-2** Stimulation der hepatischen Lipidakkumulation durch PGE₂-vermittelte Hemmung von β -Oxidation und VLDL-Bildung
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin Janin Henkel, K. Frede, G. P. Püschel, Nuthetal
- V 13-3** Role of the GTPase ARFRP1 for hepatic glucose metabolism
Dipl. Biologin Deike Hesse, A. Rusaczonok, A. Jaschke, A. Hommel, R. Augustin, H.-G. Joost, A. Schürmann, Nuthetal
- V 13-4** Telomerase-Defizienz erzeugt Glukoseintoleranz und gestörte Insulinsekretion in der Maus
Dr. Doreen Kuhlow, S. Florian, G. von Figura, S. Weimer, N. Schulz, K. J. Petzke, K. Zarse, A. F. H. Pfeiffer, K. Lenhard Rudolph, M. Ristow, Jena
- V 13-5** Der QTL Nob3 – Ein Adipositassuppressor im Genom der B6-Maus?
Dr. Heike Vogel, S. Scherneck, V. Benz, S. Kryvysh, T. Kanzleiter, M.-D. Block, R. Kluge, H.-G. Joost, A. Schürmann, Nuthetal
- 13.00 – 14.30** **V 14 – Ernährungsverhalten II (Hörsaal 3)**
- V 14-1** Die Beziehung von der Einhaltung der Empfehlungen des DGE-Ernährungskreises mit dem Risiko für chronische Erkrankungen
Dipl. troph. Anne von Rüsten, S. Feller, H. Boeing, Nuthetal

- V 14-2** Beziehung zwischen Essverhalten und Parametern des Metabolischen Syndroms und der Ernährung – Daten des Diabetespräventions-Programms DELIGHT des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf und der AOK Schleswig-Holstein
Dr. oec. troph. Birgit-Christiane Zyriax, C. Wolf, A. Schlüter, J. Westenhöfer, E. Winder, Hamburg
- V 14-3** Compliance von Pflegeheimbewohnern mit einer energie- und nährstoffreichen Trinknahrung
M. Sc. oec. troph. Inken Stange, Y. Liao, K. Pöschl, M. Bartram, P. Stehle, C. C. Sieber, D. Volkert, Nürnberg
- V 14-4** Spielen Claims auf der Verpackung eine Rolle für die Lebensmittelauswahl des Verbrauchers 60+?
M. Sc. Mareike Banka, C. Koch, I.-U. Leonhäuser, Gießen
- V 14-5** Entwicklung eines mit Folsäure und Eisen angereicherten Getränks für Schwangere und stillende Frauen unter Berücksichtigung nutritiver und sensorischer Aspekte
Martina Riemer, S. Good, T. Hühn, C. Breymann, C. Brombach, Jena
- 14.30 – 14.45** **Kaffepause • Industrieausstellung** **(Foyer EG)**
- 14.45 – 15.45** **Diskussionsrunde** **(Hörsaal 3)**
- 15.45 – 16.00** **Verleihung der Posterpreise, Resümee, Verabschiedung, Einladung 2012** **(Hörsaal 3)**

Referenten

- Abel, Georg**
M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft
Wilhelmstr. 20, 35392 Gießen
- Alexy, Ute**
Dr.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund
- Amar, Abu**
Dr. rer. nat.
Indonesia Institute of Technology
Agro-industrial Technology Department
Jln Raya Puspiptek, 15320 Serpong Tangerang Selatan,
Indonesien
- André, Stefanie**
M. Sc. Public Health Nutrition,
Dipl. oec. troph.
Hochschule Fulda
Fachbereich Oecotrophologie
Marquardstraße 35, 36039 Fulda
- Asseburg, Heike**
B. Sc. oec. troph.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft
Wilhelmstraße 20, 35392 Gießen
- Backhaus, Andrea**
M. Sc.
Max Rubner-Institut
Institut für Sicherheit und Qualität bei Obst und Gemüse
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Bader, Manuela**
Dipl. troph.
Technische Universität Dresden
Institut für Zoologie, Professur für Molekulare
Zellphysiologie und Endokrinologie
Zellescher Weg 20b, 01217 Dresden
- Banka, Mareike**
M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft
Senckenbergstr. 3, 35390 Gießen
- Bartel, Sabrina**
M. Sc.
Max Rubner-Institut
Institut für Ernährungsverhalten
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Baumgärtner, Eva**
B. Sc.
Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Life Sciences
Anton-Günther-Str. 51, 72488 Sigmaringen
- Bender, Ute**
Prof. Dr.
Pädagogische Hochschule Basel
Institut für Sekundarstufe I + II
Clarastrasse 57, 4058 Basel, Schweiz
- Benz, Verena**
Dipl. troph.
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Institut für Pharmakologie,
Center for Cardiovascular Research
Hessische Strasse 3–4, 10115 Berlin
- Berg, Katharina**
Dipl. troph.
Bundesinstitut für Risikobewertung
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin
- Berger, Emanuel**
M. Sc.
Technische Universität München
Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung,
Lehrstuhl für Biofunktionalität der Lebensmittel
Gregor-Mendel-Str. 2, 85350 Freising
- Bergmann, Karl E.**
Prof. Dr.
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Geburtsmedizin
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
- Bergmann, Renate L.**
Prof. Dr.
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Geburtsmedizin
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
- Blaik, Alexandra**
Dipl. troph.
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
- Blume, Katrin**
M. Sc. oec. troph.
Bundesinstitut für Risikobewertung
Thielallee 88–92, 14195 Berlin

- Bodner, Lydia**
Dipl. oec. troph., MPH
Universität Bayreuth
Institut für Medizinmanagement und
Gesundheitswissenschaften
Prieserstr. 2, 95444 Bayreuth
- Bohn, Torsten**
PhD
Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann
41, rue du Brill, 4422 Belvaux, Luxemburg
- Bollwein, Julia**
Dipl. oec. troph.
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Institut für Biomedizin des Alterns
Heimerichstraße 58, 90419 Nürnberg
- Bongartz, Annette**
Dipl. oec. troph.
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Grüntal, Postfach, 8820 Wädenswil, Schweiz
- Braun, Romana**
cand. B. Sc.
Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Life Sciences
Anton-Günther-Str. 51, 72488 Sigmaringen
- Brunner, Christiane**
M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft
Goethestr. 55, 35390 Gießen
- Bruxmeier, Lisa-Marie**
Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
Institut für Gesundheitswissenschaften
Oberbettringer Str. 200, 73525 Schwäbisch Gmünd
- Böhringer, Stefanie**
M. Sc.
Universität Hohenheim
Fort- und Weiterbildungseinrichtung für die DGE-BW e.V.
Schulstraße 24, 73614 Schorndorf
- Büttner, Barbara**
Lebensmittelchemikerin
Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung
Alte Akademie 10, 85354 Freising
- Carlsohn, Anja**
Dr. rer. nat.
Hochschulambulanz der Universität Potsdam
Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam

- Clausen, Kerstin**
Dr. oec. troph.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund
- Clawin-Rädecker, Ingrid**
Dr. rer. nat.
Max Rubner-Institut
Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch
Hermann-Weigmann-Str. 1, 24103 Kiel
- De Spirt, Silke**
Dr.
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Biochemie und Molekularbiologie I
Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
- Decker, Mike**
Dr. med. dent.
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde
An der alten Post 4, 07743 Jena
- Denecke, Almut**
Dipl. oec. troph.
Compound & Care Pharma GmbH
Praxis Prof. Dr. med. R. Klapdor
Wiesenstr. 44, 20255 Hamburg
- Dierk, Martin**
Dr.
Max Rubner-Institut
Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch
Hermann-Weigmann-Str. 1, 24103 Kiel
- Dierkes, Jutta**
Prof. Dr.
University Bergen
Haukeland University Hospital
5020 Bergen, Norwegen
- Diethelm, Katharina**
M. Sc.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund
- Drossard, Claudia**
Dipl. oecotroph.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund
- Egoramaiphol, Sithichai**
Assoc. Prof. Dr.
Suan Dusit Rajabhat University
Graduate School
145/9 Sukothai Road, Dusit, Bangkok 10300, Thailand

- Engel, Tilman**
BA
Hochschulambulanz der Universität Potsdam
Department für Sport und Gesundheitswissenschaften
Am Neuen Palais 10, Haus 12, 14469 Potsdam
- Ernst, Insa M. A.**
M. Sc.
Christian-Albrechts-Universität Kiel
Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde,
Abteilung Lebensmittelwissenschaften
Herman-Rodewald-Str. 6, 24118 Kiel
- Espe, Katharina M.**
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin
Universität Potsdam
Institut für Ernährungswissenschaft
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Fabian, Elisabeth**
Mag. Dr.
Internistische Praxis Prof. Klapdor
Althanstraße 14, 1190 Wien, Österreich
- Feuring, Sandy**
M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft,
Professur für Lebensmittelwissenschaften
Heinrich-Buff-Ring 26–32, 35392 Gießen
- Fink, Anja**
M. Sc.
Max Rubner-Institut
Institut für Physiologie und Biochemie der Ernährung
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Floegel, Anna**
M. Sc.
Deutsches Institut für Ernährungsforschung
Potsdam-Rehbrücke (DIfE)
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Foterek, Kristina**
M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaften
Max-Reger-Str. 1, 35392 Gießen
- Fröhlich, Kati**
Dr.
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften
Dornburger Straße 25, 07743 Jena

- Fröhling, Bettina**
M. Sc. (Ernährungswissenschaften)
Forschungsanstalt Geisenheim
Fachgebiet Weinanalytik und Getränkeforschung
Von-Lade-Str. 1, 65366 Geisenheim
- Förster, Nadja**
M. Sc.
Humboldt-Universität zu Berlin
Lentzeallee 75, 14195 Berlin
- Gahr, Sabine**
Dipl. oec. troph.
Private Universität im Fürstentum Liechtenstein
Rüttegasse 48, FL9486 Schaanwald, Liechtenstein
- Gediz, Ayla**
Türkisch-Deutsche-Gesundheitsstiftung e.V.
Friedrichstraße 13, 35392 Gießen
- Gedrich, Kurt**
PD Dr. oec. troph.
Technische Universität München
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften,
Lehrstuhl für Marketing und Konsumforschung
Alte Akademie 16, 85350 Freising
- Goemann, Stephanie**
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin
Bundesinstitut für Risikobewertung
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin
- Goletzke, Janina**
cand. oecotroph.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Kimming 2a, 25348 Glückstadt
- Graf, Daniela**
M. Sc.
Max Rubner-Institut
Institut für Physiologie und Biochemie der Ernährung
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Greiner, Ralf**
Dr.
Max Rubner-Institut
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Gruber, Lisa**
M. Sc.
Technische Universität München
Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung,
Lehrstuhl für Biofunktionalität der Lebensmittel
Gregor-Mendel-Str. 2, 85350 Freising

- Haas**, Kerstin
M. Sc.
Technische Universität München
Else Kröner-Fresenius Zentrum,
Molekulare Ernährungsmedizin
Gregor-Mendel-Straße 2, 85350 Freising
- Hanschen**, Franziska S.
Dipl. LMC
Institut für Lebensmitteltechnologie und
Lebensmittelchemie
Fachgebiet Lebensmittelchemie und Analytik
Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin
- Hanske**, Laura
Dr. rer. nat.
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-
Rehbrücke (DIfE)
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Hasler**, Anna
B. Sc.
Fachhochschule St. Pölten
Studiengang Diätologie
Matthias Corvinus-Straße 15, 3100 St. Pölten, Österreich
- Heinemeyer**, Gerhard
PD Dr.
Bundesinstitut für Risikobewertung
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin
- Heller**, Katharina
Dipl. troph.
Technische Universität München
Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung,
Lehrstuhl für Biofunktionalität der Lebensmittel
Gregor-Mendel-Str. 2, 85354 Freising
- Henkel**, Janin
Dipl. Ernährungswissenschaft-
lerin
Universität Potsdam
Institut für Ernährungswissenschaft,
Abteilung Biochemie der Ernährung
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Herrmann**, Evelyne
cand. Dipl. Ernährungs-
wissenschaftlerin
Universität Hohenheim
Fort- und Weiterbildungseinrichtung für die DGE-BW e. V.
Schlossgartenstraße 40, 72793 Pfullingen
- Hesse**, Deike
Dipl. Biologin
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-
Rehbrücke (DIfE)
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal

- Heydenreich**, Juliane
Hochschulambulanz der Universität Potsdam
Gladiolenweg 15, 14476 Potsdam
- Hilbig**, Annett
Dr.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund
- Holder**, Aline
Dipl. LM-Ing.
Universität Hohenheim
Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie
Garbenstr. 21, 70599 Stuttgart
- Homann**, Thomas
Dr. rer. nat.
Universität Potsdam
Institut für Ernährungswissenschaft,
Abteilung Lebensmittelchemie
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Huyskens-Keil**, Susanne
Dr.
Humboldt-Universität zu Berlin
Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät,
Produktqualität/Qualitätssicherung
Lentzeallee 75, 14195 Berlin
- Häckel**, Sabine
Dipl. Ing. (FH)
Max Rubner-Institut
Institut für Sicherheit und Qualität bei Obst und Gemüse
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Hübbe**, Patricia
Dr.
Christian-Albrechts-Universität Kiel
Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde
Hermann-Rodewald-Strasse 6, 24118 Kiel
- Jakobs**, Steffen
Dipl. troph.
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
Von-Danckelmann-Platz 2, 06120 Halle/Saale
- Jaschke**, Alexander
Dr.
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-
Rehbrücke (DIfE)
Arthur Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Johner**, Simone A.
M. Sc.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund

Joslowski , Gesa Dipl. oecotroph.	Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund Heinstück 11, 44225 Dortmund
Jourdan , Carolin Dipl. Statistikerin	Helmholtz Zentrum München Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg
Jungert , Alexandra cand. M. Sc. (Nutrition Science)	Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Ernährungswissenschaft Goethestrasse 55, 35390 Gießen
Kaulmann , Anouk M. Sc.	Centre de Recherche Public Gabriel Lippmann 41, Rue Du Brill, 4422 Belvaux, Luxemburg
Khalil , Mahmoud	Universität Potsdam Institut für Ernährungswissenschaft Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
Klapdor , Silke B. Sc.	Internistische Praxis Prof. Klapdor Rothenbaumchaussee 5, 20148 Hamburg
Klötzel , Marianne Dipl. Biochemikerin	Bundesinstitut für Risikobewertung Thielallee 88–92, 14195 Berlin
Knappe , Patrick Dipl. Chem.	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Richard-Willstätter-Straße 11, 12489 Berlin
Knorpp , Leonie M. Sc. PHN	Hochschule Fulda Fachbereich Oecotrophologie: Ernährungsepidemiologie – Präventionsstrategien Marquardstraße 35, 36039 Fulda
Kolrep , Franziska Dipl. Lebensmittelchemikerin	Bundesinstitut für Risikobewertung Thielallee 88–92, 14195 Berlin
Korn , Antje M. Sc.	Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Ernährungswissenschaft Wilhelmstr. 20, 35392 Gießen

Krupp , Danika cand. oecotroph.	Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund Heinstück 11, 44225 Dortmund
Krämer , Claudia Dipl. oec. troph.	Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund Heinstück 11, 44225 Dortmund
Kuhlow , Doreen Dr.	Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Ernährungswissenschaften, Lehrstuhl für Humanernährung Dornburger Straße 29, 07743 Jena
Kuhnt , Katrin Dr. rer. nat.	Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Ernährungswissenschaften, Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie Dornburger Str. 24, 07743 Jena
Köhler , Susanne Dr.	RWE Service GmbH Baedeker Str. 5, 45128 Essen
Kölbl , Sandra Mag. rer. nat.	Universität Wien Institut für Ernährungswissenschaften Althanstrasse 14, 1090 Wien, Österreich
König , Gianna M. Sc. Public Health Nutrition	Hochschule Fulda Fachbereich Oecotrophologie Marquardstraße 35, 36039 Fulda
Köppe , Denise Dipl. Ernährungs- wissenschaftlerin	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften Von-Danckelmann-Platz 2, 06120 Halle/Saale
Kössel , Stefanie Dipl. Lebensmittelchemikerin	Friedrich-Schiller-Universität Jena Institut für Ernährungswissenschaften Dornburger Straße 25, 07743 Jena
Laudi , Antje M. Sc. Public Health Nutrition, B. Sc. Oecotrophologie	Hochschule Fulda Fachbereich Oecotrophologie Marquardstraße 35, 36039 Fulda

- Lehmann, Ulrike**
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
Von-Danckelmann-Platz 2, 06120 Halle/Saale
- Libuda, Lars**
Dr.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund
- Lindenmeier, Michael**
Dr.
Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie
Lise-Meitner Strasse 34, 85354 Freising
- Lindtner, Oliver**
Dipl.-math.
Bundesinstitut für Risikobewertung
Thielallee 88–92, 14195 Berlin
- Linseisen, Jakob**
PD Dr.
Helmholtz Zentrum München
Institut für Epidemiologie
Ingolstädter Landstr. 1, 85746 Neuherberg
- Lisson, Maria**
M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Tierzucht und Haustiergenetik
Ludwigstraße 21b, 35390 Gießen
- Liszt, Kathrin**
Mag. rer. nat.
Universität Wien
Forschungsplattform Molekulare
Lebensmittelwissenschaften
Althanstrasse 14, 1090 Wien, Österreich
- Luber, Petra**
Dr.
Bundesamt für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit
Mauerstr. 39–42, 10117 Berlin
- Lukas, Melanie**
M. Sc.
Fachhochschule Münster
Corrensstr. 25, 48149 Münster
- Maier, Ina Barbara**
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin
Universität Hohenheim
Institut für Ernährungsmedizin (180a)
Fruwirthstraße 12, 70599 Stuttgart

- Maul, Ronald**
Dr. rer. nat.
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
FG I.2, Organisch-chemische Analytik
Richard-Willstätter-Straße 11, 12489 Berlin
- Maydt, Daniela**
Dr.
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Biochemie und Molekularbiologie I
Universitätsstrasse 1, 40225 Düsseldorf
- Mengue N'dille, Gabriel**
Patrice Roland
Master degree of physiology
Technische Universität München
Molekulare Ernährungsmedizin
Gregor-Mendel-Str. 2, 85350 Freising
- Mensink, Ronald**
Prof. Dr.
Maastricht University Medical Centre
Department of Human Biology
PO Box 616, 6200 MD Maastricht, Niederlande
- Mesch, Christina**
M. Sc. troph.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund
- Mielczarek, Agnes**
cand M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft,
Professur für Lebensmittelwissenschaften
Heinrich-Buff-Ring 26–32, 35392 Gießen
- Molzberger, Almut**
Dipl. oecotroph.
Deutsche Sporthochschule Köln
Am Sportpark Müngersdorf 6, 50968 Köln
- Monien, Bernhard**
Dr.
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-
Rehbrücke (DIfE)
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Moon, Kilson**
Dipl. oec. troph.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft
Goethestr. 55, 35390 Gießen
- Mostafa, Ali**
Universität Potsdam
Institut für Ernährungswissenschaft
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal

- Müller, Lars**
Dipl. Lebensmittelchemiker
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften
Dornburger Str. 25–29, 07743 Jena
- Müller, Katrin**
M. Sc.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund
- Müller, Claudia**
Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften
Life Sciences und Facility Management, Institut für
Lebensmittel- und Getränkeinnovation
Einsiedlerstrasse 34, 8820 Wädenswil, Schweiz
- Nagel, Anja**
M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft
Goethestraße 55, 35390 Gießen
- Narr, Judith**
cand. Dipl. troph.
Max Rubner-Institut
Institut für Physiologie und Biochemie der Ernährung
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Neuhäuser, Karolina**
Dipl. Lebensmittelchemikerin
Max Rubner-Institut
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Neumüller, Anastasia**
cand M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft,
Professur für Lebensmittelwissenschaften
Heinrich-Buff-Ring 26–32, 35392 Gießen
- Nippe, Susanne**
Universität Potsdam
Zentrum für Sportmedizin, Freizeit-, Gesundheits- und
Leistungssport
Am Neuen Palais 10, Haus 12, 14469 Potsdam
- Nürnberg, Karin**
Dr. rer. nat.
Leibniz-Institut für Nutztierbiologie
Wilhelm Stahl Allee 2, 18196 Dummerstorf

- Ott, Beate**
cand. Dipl. Ernährungs-
wissenschaftlerin
Universität Hohenheim
Fort- und Weiterbildungseinrichtung für die DGE-BW e. V.
Fruwirthstraße 14, 70599 Stuttgart
- Pfau, Cornelia**
Dr. oec.
Max Rubner-Institut
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Plinz-Wittorf, Claudia**
Dipl. Pädagogin
Universität Flensburg
Institut für Ernährungs- und Verbraucherbildung
Auf dem Campus 1, 24943 Flensburg
- Poets, Martina**
M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft
Wilhelmstraße 20, 35392 Gießen
- Pour Nikfardjam, Martin**
Dr.
Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und
Obstbau
Traubenplatz 5, 74189 Weinsberg
- Raila, Jens**
PD Dr.
Universität Potsdam
Institut für Ernährungswissenschaft
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Richter, Almut**
Dipl. oec. troph. (FH) MPH
Technische Universität München
Alte Akademie 16, 85350 Freising
- Riedel, Florian**
Bundesamt für Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit
Mauerstraße 39–42, 10117 Berlin
- Riehle, Peer**
M. Sc.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft,
Professur für Lebensmittelwissenschaften
Heinrich-Buff-Ring 26–32, 35392 Gießen
- Riemer, Martina**
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Erfurter Strasse, 07743 Jena

- Rohm, Barbara**
Dipl. troph.
Universität Wien
Forschungsplattform Molekulare
Lebensmittelwissenschaften, UZA II
Althahnstraße 14, 1090 Wien, Österreich
- Rose, Irmgard**
Dipl. Soz. Päd., MPH
almeda GmbH
Rosenheimerstraße 116 a, 81669 München
- Rubach, Malte**
Dr.
Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie
Lise-Meitner-Str. 34, 85354 Freising
- Sambale, Silke**
B. Sc.
Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Life Sciences
Anton-Günther-Str. 51, 72488 Sigmaringen
- Schack, Pirjo Susanne**
Dr.
Max Rubner-Institut
Institut für Ernährungsverhalten
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Schild, Marius**
M. Sc. Ernährungs-
wissenschaften
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft
Wilhelmstrasse 20, 35390 Gießen
- Schmeißer, Sebastian**
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften,
Lehrstuhl für Humanernährung
Dornburger Straße 29, 07743 Jena
- Schmidt, Susanne**
Dipl. troph.
Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau
Großbeeren/Erfurt e. V.
Theodor-Echtermeyer-Weg 1, 14979 Großbeeren
- Schrader, Charlotte**
M. Sc.
Christian-Albrechts-Universität Kiel
Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde
Hermann-Rodewald-Str. 6, 24118 Kiel

- Schraplau, Anne**
Universität Potsdam
Institut für Ernährungswissenschaft
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Schulz, Nadja**
Dipl. Ernährungs-
wissenschaftlerin
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-
Rehbrücke (DIfE)
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Schweter, Antje**
M. Sc.
Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
Institut für Gesundheitswissenschaften, Abteilung
Ernährung, Konsum und Mode
Oberbettringer Straße 200, 73525 Schwäbisch Gmünd
- Shi, Lijie**
Dipl. oec. troph.
Forschungsinstitut für Kinderernährung (FKE) Dortmund
Heinstück 11, 44225 Dortmund
- Skrbek, Susanne**
Dr.
Max Rubner-Institut
Institut für Physiologie und Biochemie der Ernährung
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Skurk, Thomas**
Dr.
Technische Universität München
Gregor-Mendel-Strasse 2, 85350 Freising
- Spinneker, Andre**
Dr.
Justus-Liebig-Universität Gießen
Institut für Ernährungswissenschaft
Goethestr. 55, 35390 Gießen
- Stange, Inken**
M. Sc. oec. troph.
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Institut für Biomedizin des Alterns
Heimerichstraße 58, 90419 Nürnberg
- Staps, Frank**
Dipl. troph.
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften,
Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie
Dornburger Str. 24, 07743 Jena

- Steffen**, Annika
Dipl. oecotroph.
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE)
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Strobel**, Claudia
Dipl. troph.
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften,
Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie
Dornburger Str. 24, 07743 Jena
- Thiele**, Alexandra
Dipl. Biologin
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
Von-Danckelmann-Platz 2, 06120 Halle/Saale
- Truthmann**, Julia
B. Sc.
Robert Koch-Institut
Sophienstraße 25, 15230 Frankfurt/Oder
- Ullrich**, Sina
B. Sc.
Technische Universität München
Wissenschaftszentrum für Ernährung, Landnutzung und
Umwelt, Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie
Gregor-Mendel-Str. 2, 85350 Freising
- Urbain**, Paul
Dipl. Ernährungswissenschaftler
Uniklinik Freiburg
Sektion Ernährungsmedizin
Hugstetter Str. 55, 79106 Freiburg
- Vogel**, Heike
Dr.
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE)
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Volynets**, Valentina
Universität Hohenheim
Institut für Ernährungsmedizin (180a)
Fruwirthstr. 12, 70599 Stuttgart
- von Normann**, Konstantin
Dr. oec. troph.
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Institut für Lebensmittel- und Ressourcenökonomik
Nussallee 21, 53115 Bonn

- von Rüsten**, Anne
Dipl. troph.
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke (DIfE)
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- von Schilde**, Marie-Anne
M. Sc.
Technische Universität München
Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung,
Lehrstuhl für Biofunktionalität der Lebensmittel
Gregor-Mendel-Straße 2, 85350 Freising
- Wagener**, Sarah
staatl. gepr.
Lebensmittelchemikerin
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Institut für Biochemie und Molekularbiologie I
Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
- Wagner**, Nadine
Dipl. oec. troph.
Georg-August-Universität Göttingen
Institut für Ernährungspsychologie
Humboldtallee 32, 37073 Göttingen
- Wagner**, Anika
Jun. Prof. Dr.
Christian-Albrechts-Universität Kiel
Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde
Hermann-Rodewald-Str. 6, 24118 Kiel
- Wallert**, Maria
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften
Dornburger Str. 25, 07743 Jena
- Walter**, Carina
Dipl. oec. troph.
Max Rubner-Institut
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Weckmüller**, Annika
Dipl. LMC
Universität Potsdam
Institut für Ernährungswissenschaft
Arthur-Scheunert-Allee 114–116, 14558 Nuthetal
- Wege**, Nicole
Dipl. Ernährungswissenschaftlerin
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften
Von-Danckelmann-Platz 2, 06120 Halle/Saale

- Wehling**, Martin
Prof. Dr
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Medizinische Fakultät Mannheim
Institut für Experimentelle u. Klinische Pharmakologie
und Toxikologie
Maybachstr. 14, 68169 Mannheim
- Weiland**, Anne
M. Sc.
Max Rubner-Institut
Institut für Biochemie und Physiologie der Ernährung
Haid-und-Neu-Straße 9, 76131 Karlsruhe
- Wenzlaff**, Katja
cand. Dipl. Ernährungswissenschaften
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Von-Danckelmann-Platz 2, 06120 Halle/Saale
- Widhalm**, Kurt
Prof. Dr.
Universität Wien
Abteilung für Ernährungsmedizin, Universitätsklinik für
Kinder- und Jugendheilkunde – AKH
Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien, Österreich
- Wittmann**, Eva
Hochschule Fulda
Fachbereich Oecotrophologie
Marquardtstraße 35, 36039 Fulda
- Worgt**, Jeannette
cand. Dipl. troph.
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften
Karl-Liebknecht-Str. 74, 07749 Jena
- Wünsch**, Tilo
Dipl. troph.
Technische Universität München
Wissenschaftszentrum für Ernährung, Landnutzung und
Umwelt, Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie
Gregor-Mendel-Str. 2, 85350 Freising
- Zarse**, Kim
Dr.
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institut für Ernährungswissenschaften,
Lehrstuhl für Humanernährung
Dornburger Straße 29, 07743 Jena

- Zerge**, Katja
Dipl. Lebensmittelchemikerin
Max-Rubner Institut
Hermann-Weigmann-Straße 1, 24103 Kiel
- Zyriax**, Birgit-Christiane
Dr. oec. troph.
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Endokrinologie und Stoffwechsel des Alterns
Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Ausstellerliste

Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE)	Godesberger Allee 18 D-53175 Bonn	DHB-Netzwerk Haushalt – Landesverband Berlin e.V.	Jüdenstraße 16 D-13597 Berlin
DGE-Projekte:	c/o Deutsche Gesellschaft für Ernährung e.V. (DGE) Godesberger Allee 18 D-53175 Bonn	Dr. Rainer Wild-Stiftung	Mittelgewannweg 10 D-69123 Heidelberg
FIT KID – Die Gesund-Essen-Aktion für Kitas Schule + Essen = Note1		Ernährungs Forum Unilever Deutschland	TM-Nutrition Strandkai 1 D-20457 Hamburg
JOB&FIT – Mit Genuss zum Erfolg!		Forschungsinstitut für Kinderernährung	Heinstück 11 D-44225 Dortmund
Station Ernährung – Vollwertige Verpflegung in Krankenhäusern und Rehakliniken		Gesellschaft für angewandte Vitaminforschung e.V. (GVF)	Arthur-Scheunert-Alle 114–116 D-14558 Nuthetal
Fit im Alter – Gesund essen, besser leben.		Gesellschaft für optimierte Ernährung (GOE) mbH	An der Ziegelei 21 A D-35440 Linden
5 am Tag e.V.	c/o Servicebüro Carl-Reuther-Str. 1 D-68305 Mannheim	Grupo SOS	c/o Pfefferminz Agentur für Kommunikation GmbH Mittelweg 89 D-20149 Hamburg
aid infodienst	Heilsbachstr. 16 D-53123 Bonn	Hafer Die Alleskörner	Getreidenährmittelverband e.V. Postfach 120662 D-10596 Berlin
Alpro Soya GmbH	Münsterstr. 306 D-40470 Düsseldorf	Hochschule Fulda – Fachbereich Oecotrophologie	Marquardstr. 35 D-36039 Fulda
Becel/Unilever Deutschland GmbH	c/o MasterMedia GmbH Schulterblatt 120 D-20357 Hamburg		
California Walnut Commission	c/o Fleishman-Hillard Germany GmbH Hanauer Landstrasse 182c D-60318 Frankfurt/Main		

**Informationszentrale
Deutsches Mineralwasser**

c/o Kohl PR & Partner
Heinrich-Brüning-Str. 9
D-53113 Bonn

**Institut Danone Ernährung
für Gesundheit e. V.**

Richard-Reitzner-Allee 1
D-85540 Haar

Kompetenznetz Adipositas

Else Kröner-Fresenius-Zentrum für
Ernährungsmedizin
Ismaninger Str. 22, Bau 521
D-81675 München

McCain GmbH

c/o UGW Communication GmbH
Kasteler Str. 22–24
D-65203 Wiesbaden

**Nestlé Deutschland AG –
Nestlé Ernährungsstudio**

Lyoner Str. 23
D-60523 Frankfurt/Main

OMIRA GmbH

Jahnstr. 10
D-88212 Ravensburg

**Studio für Ernährungsberatung
Dr. Ambrosius**

Sonnenberger Str. 100
D-65193 Wiesbaden

**Umschau Zeitschriftenverlag –
Ernährungs Umschau**

Otto-Volger-Straße 15
D-65843 Sulzbach

**Union zur Förderung von Oel-
und Proteinpflanzen e. V. (UFOP)**

c/o WPR COMMUNICATION
GmbH & Co. KG
Kollwitzstraße 7
D-53639 Königswinter

**Verband der Diätassistenten (VDD) –
Deutscher Bundesverband e. V.**

Susannastrasse 13
D-45136 Essen

**Verband der Oecotrophologen e. V.
(VDOE)**

Reuterstr. 161
D-53113 Bonn

Weight Watchers (Deutschland) GmbH

Derendorfer Allee 33
D-40476 Düsseldorf

**Wirtschaftliche Vereinigung
Zucker e. V. – WVZ**

Am Hofgarten 8
D-53113 Bonn

Wonderful Pistachios

Hinweise für Referenten

Bitte beachten Sie: Den genauen Termin Ihres Vortrages oder Posterpräsentation können Sie dem Vorprogramm entnehmen.

Vorträge – Anforderungen sowie Redezeit

- Bringen Sie Ihre Präsentation auf einer CD oder einem USB-Stick (wahlweise auch auf einer externen Festplatte inkl. Stromversorgung) mit. Beschriften Sie die CD mit Vortragsnummer, Autor und Titel sowie Datum des Vortrags.
- Benennen Sie die Datei folgendermaßen: **Vortragsnummer_Nachname_Vorname** und nicht mit dem Veranstaltungsort.
- Laptops zur Präsentation stehen mit Betriebssystem Microsoft Windows® und Microsoft Office® bereit (PowerPoint). Bitte nutzen Sie **nicht** Ihren eigenen Laptop.
- Falls Sie das MS Officepaket 2010 mit Powerpoint 2010 verwenden, dann speichern Sie die Präsentation zusätzlich im Format ppt, kompatibel zu Office 2000 ab, da unter Umständen nicht auf allen Laptops das neue Officepaket 2010 vorhanden ist.
- 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, CorelDraw 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 **08. März 2011** 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 USB-Stick/Ihre CD zu folgenden Zeiten an der Medienstation ab:

Session 1, 2, 3 am Mittwochnachmittag:	Mi. 12.00 Uhr – 15.20 Uhr
Session 4, 5, 6, 7 am Donnerstagsvormittag:	Mi. 15.30 Uhr – 17.30 Uhr und Do. 8.00 Uhr – 8.30 Uhr

Session 8, 9, 10, 11 am Donnerstagnachmittag: Do. 8.30 Uhr – 13.15 Uhr

Session 12, 13, 14 am Freitagvormittag: Fr. 9.00 Uhr – 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 wieder hergestellt werden können.

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

Poster – Anforderungen sowie Präsentationszeit

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 ersten Kongresstages** an die Postertafel, die die Nummer Ihres Posters trägt. Sie können die Ihnen zugeordnete Nummer dem Programm entnehmen.
- Die Posterausstellung findet in Seminarräumen im 1. OG statt.
- Bitte befestigen Sie Ihre Poster an den Stellwänden mit den **vorhandenen Magneten**. Diese erhalten Sie auch im Tagungsbüro.
- Bleiben Sie während der gesamten Präsentationszeit Ihres Themenblocks bei Ihrem Poster.
- Hängen Sie Ihr Poster erst zum **Ende der Veranstaltung** am Freitagnachmittag ab.

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

Anfahrt zum Kongressort

Mit dem PKW

Aus Richtung Rostock – A 19 (Norden)

- A 19 Richtung Berlin
- Beim Dreieck Wittstock/Dosse auf A 24 abfahren
- Weiter siehe unter „Aus Richtung Hamburg – A 24 (Norden)“

Aus Richtung Hamburg – A 24 (Norden)

- A 24 Richtung Berlin/Potsdam
- Beim Dreieck Havelland auf A 10 (Berliner Ring) Richtung Potsdam wechseln
- Ausfahrt 25 – Potsdam-Nord links auf B 273 in Richtung Potsdam/Marquardt
- Bei Rückertstraße rechts weiter auf B 273 fahren
- Bei Zeppelinstraße rechts abbiegen und weiter auf B 2 Richtung Potsdam-Zentrum fahren (weitere Beschreibung siehe unten)

Aus Richtung Hannover – A 2 (Westen)

- A 2 Richtung Berlin/Kassel
- Beim Dreieck Werder auf A 10 (Berliner Ring) Richtung Frankfurt (Oder) wechseln



- Ausfahrt 17 – Michendorf nehmen und auf B 2 Richtung Potsdam-Zentrum fahren (weitere Beschreibung siehe unten)

Aus Richtung Nürnberg – A 9 (Süden)

- A 9 Richtung Berlin
- Beim Dreieck Potsdam auf A 10 (Berliner Ring) Richtung Frankfurt (Oder) wechseln
- Ausfahrt 17 – Michendorf nehmen und auf B 2 Richtung Potsdam-Zentrum fahren (weitere Beschreibung siehe unten)

Aus Richtung Dresden – A 13 (Osten)

- A 13 Richtung Berlin/Cottbus
- Beim Dreieck Schönefeld auf A 10 (Berliner Ring) Richtung Potsdam wechseln
- Ausfahrt 17 – Michendorf nehmen und auf B 2 Richtung Potsdam-Zentrum fahren (weitere Beschreibung siehe unten)

In Potsdam – B 2 Richtung Potsdam-Zentrum

- Von B 2 auf Friedrich-Engels-Straße abbiegen
- Geradeaus auf Lutherplatz
- Im Kreisverkehr zweite Ausfahrt (Karl-Liebnecht-Straße) nehmen
- Bei Schulstraße rechts abbiegen
- Weiter auf Benzstraße
- Weiter auf Stahnsdorfer Straße
- Links in die August-Bebel-Straße abbiegen



Mit der Bahn

Von „Potsdam Hauptbahnhof“ bis **Haltestelle „Griebnitzsee“**

- mit der S-Bahn S 7 (alle 10 Minuten),
- mit der Regionalbahn RB 21 (Griebnitzsee – Wustermark) oder
- mit der Buslinie 694

Informationen zu öffentlichen Verkehrsmitteln in Potsdam finden Sie unter <http://www.vbb-fahrinfo.de> oder <http://www.fahrinfo-berlin.de>

Mit dem Flugzeug

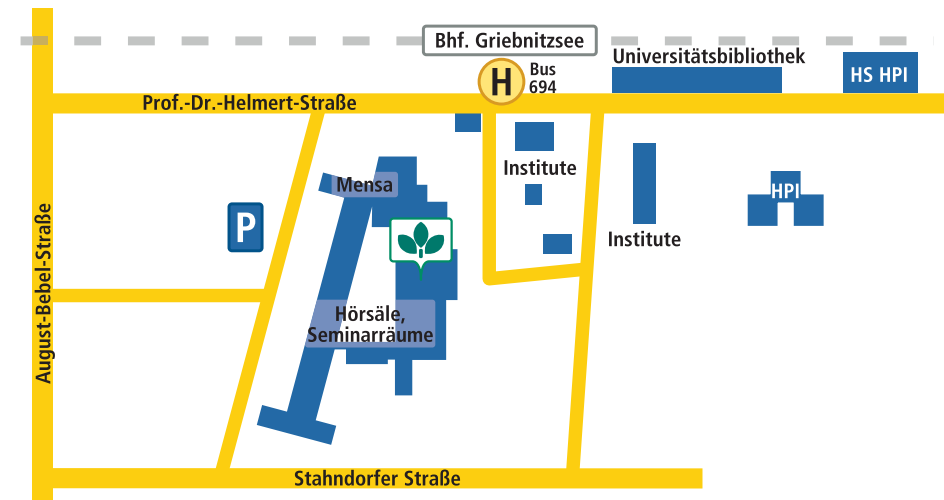
Flughafen Tegel

Vom Flughafen Tegel mit Bus 109 bis Haltestelle „S Charlottenburg (Berlin)“, anschließend mit der S-Bahn S 7 bis Haltestelle „Griebnitzsee“.

Flughafen Schönefeld

Zu Fuß zur Haltestelle „S Flughafen Berlin-Schönefeld Bhf“, weiter beispielsweise wie folgt:

- mit der Bahn RE 7 oder RB 14 bis Haltestelle „S+U Zoologischer Garten Bhf (Berlin)“ und von dort weiter mit der S-Bahn S 7 bis Haltestelle „Griebnitzsee“.
- mit der S-Bahn S 9 bis Haltestelle „S Ostkreuz (Berlin)“ und von dort weiter mit der S-Bahn S 7 bis Haltestelle „Griebnitzsee“.
- mit der Bahn RB 22 bis Haltestelle „S Potsdam Hbf“ und von dort weiter mit der S-Bahn S 7 bis Haltestelle „Griebnitzsee“.

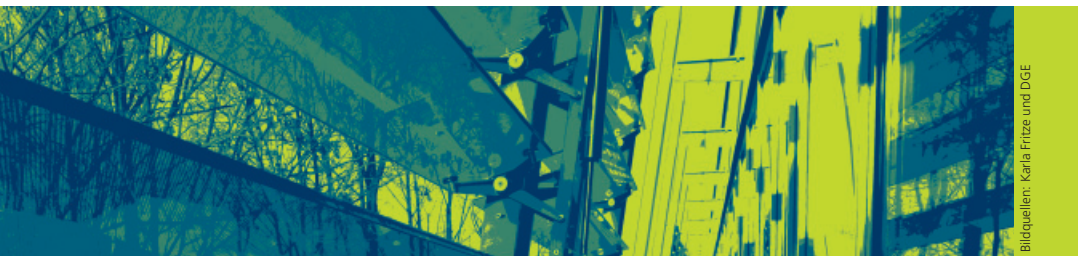


Zu Fuß von Haltestelle „Griebnitzsee“ zum Veranstaltungsort

- Von der Haltestelle „Griebnitzsee“ in Richtung Professor-Doktor-Helmert-Straße laufen
- Die Professor-Doktor-Helmert-Straße überqueren und am Institut für Wirtschafts- und Sozialwissenschaft rechts in den Fußweg einbiegen
- Nach ca. 100 m ist auf der rechten Seite der Eingang zum Universitätskomplex III

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. in Kooperation mit dem Institut für Ernährungswissenschaft der Universität Potsdam und der UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam (www.up-transfer.de)



Bildquellen: Karla Fritze und DGE

Ständig aktualisierte Informationen
finden Sie unter
<http://www.dge.de/wk48/>