54. Wissenschaftlicher Kongress

der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e.V.



PROGRAMM

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



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

Veranstaltungsort Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Christian-Albrechts-Platz 2

24118 Kiel

Auskunft zur Veranstaltung 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

Anmeldung www.dge.de/wk54/

Tagungsbüro Foyer Audimax (UG)

Anmeldeschluss Montag, 27. Februar 2017

Plenarvorträge Frederik-Paulsen-Hörsaal (FPH)

Freie Vorträge Hörsaal C, D, H und K

Medienstation Hörsaal A

Posterpräsentationen Audimax: Senatssitzungsaal (SSS)

Foyer Hörsaal H West (2. OG) Foyer Hörsaal H Ost (2. OG)

Mensa: kleiner Saal (1. OG)

Aussteller Foyer Audimax

Ausstellerliste siehe Seite 48 ff. dieses Programms

Öffnungszeiten Mittwoch, 1. März 2017: 12.00 – 17.30 Uhr

Industrieausstellung Donnerstag, 2. März 2017: 8.00 – 17.30 Uhr

Freitag, 3. März 2017: 8.30 – 13.00 Uhr

Allgemeine Hinweise

Anfahrt und Lageplan finden Sie auf Seite 54 und 55 dieses Programms

Hinweise für Referenten finden Sie auf Seite 52 und 53 dieses Programms

Unterkunft Informationen zu Unterkünften finden

Sie unter www.dge.de/wk54/

Verpflegungsmöglichkeiten Mensa

Industrieausstellung (Foyer Audimax)

Abendveranstaltung Donnerstag, 2. März 2017, 20.00 Uhr,

Anmeldung erforderlich

Mensa der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Treffen der DGE-Fachgruppen Donnerstag, 2. März 2017, 19.00 – 20.00 Uhr,

(Interessierte sind herzlich willkommen)

Zertifizierung 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

			Mi	ttwoch,	1.	März 2017		
ab 12.00		Anmeldung Begrüßungskaffee/Industrieausstellung (Foyer)						
13.00 – 13.30				röffnung un (Frederik-Pau				
13.30 – 14.15	Pote	Plenarvortrag I (Frederik-Paulsen-Hörsaal) Potential health benefits of marine food with a special emphasis on fatty fish and omega-3 fatty acids Philip Calder, Universität Southampton, Großbritannien						
14.15 – 14.45	Verl	leihung	g DGE-Ehr	enmitglieds	chaf	ten (Frederik-Paulse	n-Hö	rsaal)
14.45 – 15.15			Kaffeep	oause/Industr	ieaus	sstellung (Foyer)		
15.15 – 16.45		vo	RTRAGSR	EIHE – V 1 B	IS V	4, MINISYMPOSIU	М	
	FPH		HS C	HS D		нѕ н		нѕ к
	Physiologie und Biochemie der Ernährung (V 1-1 bis V 1-6)	bi	ihrungs- ildung bis V 2-6)	Epidemiolog (V 3-1 bis V		Ernährungsverhalter forschung (V 4-1 bis V 4-5)	k	Minisymposium Kieler Ernährungs- und Lebensmittel- forschung
16.45 – 17.15	Kaffeepause/Industrieausstellung (Foyer)							
17.15 – 18.45	POSTERPRÄSENTATION – P 1 BIS P 4							
	Senatssitzungs	saal	Me	ensa	F	oyer HS H West	F	oyer HS H Ost
	Epidemiologie (P 1-1 bis P 1-			lth Nutrition is P 2-10)	-	Lebensmittel- wissenschaften I (P 3-1 bis P 3-8)		ihrungsverhaltens- forschung P 4-1 bis P 4-6)

FPH = Frederik-Paulsen-Hörsaal

Programmübersicht

	_	Donnerst	ag.	2. März	2017		
8.00 – 8.30		Begrüßungskaffee					
8.30 – 10.00							
	Senatssitzungssaal	Mensa		Foyer HS	H West	Foy	er HS H Ost
	Epidemiologie II (P 5-1 bis P 5-9)	Physiologie un Biochemie de Ernährung I (P 6-1 bis P 6-1	r	Ernährung (P 7-1 bis		Ernäl	rungsberatung/ nrungsbildung 8-1 bis P 8-6)
10.00 – 10.30		Kaffeepause/Ir	ndustri	ieausstellung	(Foyer)		
10.30 – 11.15		Plenarvortrag l	II (Fred	derik-Paulsen	-Hörsaal)		
	The biology of appetite control – body composition, resting metabolic rate and the drive to eat John Blundell, Universität Leeds, Großbritannien						
11.15 – 12.45		VORTRAG	SREIF	IE – V 5 BIS	V 8		
	FPH	HS C	HS D		HS H		
	Public Health Nutrition I (V 5-1 bis V 5-6)	Ernährungsberatu bildung/-verhalte forschung (V 6-1 bis V 6-!	ens-	Ernährung: (V 7-1 bi:		wis	bensmittel- senschaften 3-1 bis V 8-5)
12.45 – 13.45	Mitta	gspause/Posteraus	stellun	g/Industriea	usstellung (I	Foyer)	
13.45 – 15.30	Symposium	n Kompetenzclust	er Die	tBB, enable	, NutriAct,	nutriC	ARD
15.30 – 16.00		Kaffeepause/Ir	ndustri	ieausstellung	(Foyer)		
16.00 – 17.30	POSTERPRÄSENTATION – P 9 BIS P 12, MINISYMPOSIUM NVS						
	Senatssitzungssaal	Foyer HS H West		Mensa	Foyer HS	H Ost	FPH
	Public Health Nutrition/ Ernährungsverhaltens- forschung (P 9-1 bis P 9-11)	Lebensmittel- wissenschaften II (P 10-1 bis P 10-7)	Biod Err	iologie und chemie der nährung II 1 bis P 11-11)	Gemeinso verpfleg (P 12-1 bis	jung	Minisymposium NVS II und NEMONIT
17.30 – 19.00		MINISYMPOSIEI	N DER	DGE-FACH	GRUPPEN		
	FPH	HS C		HS D	HS F	1	HS K
	FG Ernährungsbildung	FG Ernährungs- beratung		FG ensmittel- senschaft	FG Gemeinsc verpfleg		FG Epidemiologie
19.00 – 20.00	Treffen der DGE-Fachgruppen (Interessierte herzlich willkommen)						
ab 20.00	Abendveranstaltung, Verleihung der Posterpreise (Mensa)						

		Freita	ng, 3. März 2	2017	
8.30 – 9.00		Begrüßungska	ffee/Industrieausste	llung (Foyer)	
9.00 – 10.30		MINISYMPOSIEN I	DER DGE-FACHGR	UPPEN UND	BFR
	FPH	HS C	HS D	HS H	HS K
	FG Ernährungsver- haltensforschung und EssKult.net	FG Ernährungsmedizin	FG Physiologie und Biochemie der Ernährung	FG Public He Nutritio	
10.30 - 11.15		Kaffeepause	e/Industrieausstellur	ng (Foyer)	
11.15 – 11.45	Vei	rleihung Hans Ado	If Krebs-Preis (Fred	lerik-Paulsen-	Hörsaal)
11.45 – 12.30		Plenarvortra	ag III (Frederik-Pauls	en-Hörsaal)	
		•	ons of EFSA on he en, Universität Helsi		
12.30 – 13.00	Verleihung DGE-Logos (Frederik-Paulsen-Hörsaal) Schlussworte, Einladung 2018				
13.00 – 14.30	VORTRAGSREIHE – V 9 BIS V 12				
	FPH	HS C	н	S D	нѕ н
	Gemeinschafts- verpflegung (V 9-1 bis V 9-6)	(V 10-1 bis V		niologie II pis 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 Begrüßungskaffee/Industrieausstel	(Foyer) lung
13.00 – 13.30	Eröffnung und Grußworte	(Frederik-Paulsen-Hörsaal)
	Prof. Dr. Karin Schwarz, Vizepräsidentin Universität zu Kiel	der Christian-Albrechts-
	Staatssekretär Rolf Fischer, Ministerium i Wissenschaft und Gleichstellung	für Soziales, Gesundheit,
13.30 – 14.15	Plenarvortrag I Vorsitz: <i>Prof. Dr. Gerald Rimbach</i>	(Frederik-Paulsen-Hörsaal)
	Potential health benefits of marine to emphasis on fatty fish and omega-3 Prof. Dr. Philip Calder, Southampton, Gr.	fatty acids
14.15 – 14.45	Verleihung DGE-Ehrenmitgliedschafte durch <i>Prof. Ulrike Arens-Azevêdo</i>	en (Frederik-Paulsen-Hörsaal)
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 Vorsitz: <i>Prof. Dr. Lutz Graeve</i>	(Frederik-Paulsen-Hörsaal)
V 1-1	Identifikation von Biomarkern für die Au quellen am Modelltier Schutkowski, Alexandra; Kluge, H.; Kön Stangl, G.; Halle (Saale)	
V 1-2	Diets supplemented with lentils influence structure and activity and modulate the male C57Bl/6 mice <i>Graf, Daniela; Lepp, D.; Monk, J. M.; Wo</i>	integrity of the gut barrier in

- 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; Holzapfel, 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 Roßbach, 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

Programm - Mittwoch, 1. März 2017

3

15.15 – 16.45	V 4 – Ernährungsverhaltensforschung	(HS H)	
	Messung von Einflussfaktoren auf das Ernährungs- und		
	Kaufverhalten am Beispiel einzelner Lebensmittelgruppe	n	
	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 Assoziationstests (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 Kieler Ernährungs- und Lebensmittelforschung

(HSK)

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 α 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 ≥ 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-Danielzik, S.; Koch, M.; Nöthlings, U.; Hampe, J.; Schlesinger, S.; Lieb, W.; Kiel

- P 1-7 Ernährungsbedingte 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
- Kinder-ErnährungsStudie zur Erfassung des Lebensmittelverzehrs: P 4-5 Fokus Betreuungseinrichtungen Töle, Nadine; Nowak, N.; Greiner, M.; Lindtner, O.; Berlin
- P4-6 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 F	98
8.30 – 10.00	P 5 – Epidemiologie II Vorsitz: <i>Prof. Dr. Matthias Schulze</i>	(Senatssitzungssaal)
P 5-1	Vergleich der Energie- und Nährstoffzufuhr a 2.3 und 3.02 bei Jugendlichen im Alter von 1 Haftenberger, Marjolein; Lehmann, F.; Brettsc Lage Barbosa, C.; Mensink, G. B. M.; Berlin	2 bis 17 Jahren
P 5-2	Bewertung der Objektivität von Lebensmittele Doppelerfassung von Wiegeprotokollen in Es Lehmann, Franziska; Noack, J.; Haftenberger, Frank, M.; Heide, K.; Patelakis, E.; Perlitz, H.; Mensink, G. B. M.; Berlin	KiMo II M.; Brettschneider, AK.;
P 5-3	Relevanz der tageszeitspezifischen Energieau Jugendlichen für deren Energieaufnahme am Perrar, Ines; Diederichs, T.; Roßbach, S.; Alexy Dortmund	verbleibenden Tag
P 5-4	Plasma vitamin E (α-and γ-tocopherol), clinica with exploratory dietary pattern Waniek, Sabina; di Giuseppe, R.; Esatbeyoglu Danielzik, S.; Koch, M.; Nöthlings, U.; Schlesi Lieb, W.; Kiel	ı, T.; Ratjen, I.; Plachta-
P 5-5	Beziehung zwischen Ernährungsfaktoren und Depressionen Rinklake, Sonja; Windler, E.; Zyriax, BC.; Har	
P 5-6	Underweight, anemia and iron deficiency, but B ₁₂ deficiency, affect young female garment v Cambodia <i>Makurat, Jan; Wieringa, F. T.; Chhoun, C.; Kr.</i>	workers in Phnom Penh,

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 Lebensmittelinhaltsstoffe und ihre Wirkung

Vorsitz: Prof. Dr. Anna Kipp

- P 6-1 Bestimmung des Einflusses von Alamethicin auf den in vitro Phase-Il-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 α–13'-COOH, a long-chain metabolite of α-tocopherol Schmölz, Lisa; Pritsch, N.; Heise, J.; Müller, A. K.; Kluge, S.; Schubert, M.; Schlörmann, W.; Glei, M.; Birringer, M.; Wallert, M.; Lorkowski, S.; Jena
- P 6-3 Chlorella vulgaris eine pflanzliche Vitamin B₁₂-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.; Glei, 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.; Glei, 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, Maike; 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 Interventionseffekt durch Änderungen in Determinanten des Obst- und Gemüsekonsums 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.; Böl, 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.; Ensenauer, 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.; Ensenauer, 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 - 12.45V 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)

V 8-4	Modelluntersuchungen zum mikrobiellen Metabolismus von
	heterozyklischen aromatischen Aminen (HAA)
	Beer, Falco; Krüger, J.; Steck, J.; Urbat, F.; Huch, M.; Bunzel, D.; Bunzel
	M.; Kulling, S.; Karlsruhe

V 8-5 Ernährungsphysiologische Bewertung konventioneller und ökologischer vegetarischer und veganer Fleisch- und Wurstalternativen Huber, Judith; Weder, S.; Siebert, A.-K.; Keller, M.; Biebertall

12.45 – 13.45 Mittagspause (Mensa) Posterausstellung /Industrieausstellung (Foyer)

13.45 – 15.30 Symposium Kompetenzcluster (Frederik-Paulsen-Hörsaal) DietBB, enable, NutriAct, nutriCARD

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

Moderation: Prof. Dr. Manfred J. Müller, Prof. Dr. Helmut Heseker

Diet-Body-Brain

Prof. Dr. Ute Nöthlings, Bonn

enable

Prof. Dr. Hans Hauner, München

NutriAct

Prof. Dr. Tilman Grune, Nuthetal Prof. Dr. Tanja Schwerdtle, Potsdam

nutriCARD

Prof. Dr. Stefan Lorkowski, Jena

15.30 – 16.00 Kaffeepause/Industrieausstellung (Foyer)

POSTERPRÄSENTATION – P 9 BIS P 12, MINISYMPOSIUM NVS

16.00 – 17.30	P 9 – Public Health Nutrition / Ernährungsverhaltensforschung Kognitive Fähigkeiten, Erwartungen und Al im Kontext von Ernährung und Gesundheit Vorsitz: Prof. Dr. Christine Brombach, Dr. Dorle G	•
P 9-1	Verantwortungszuweisungen für einen gesunde Gruber, Marlies; Rudolph, E., Wien, Österreich	n Ess- und Lebensstil
P 9-2	Akzeptanz von Smoothies bzw. Obst-Gemüse-S Pausenverpflegung bei Schülern einer weiterfüh Khabbaz, Boushra; Ellinger, S.; Mönchengladbad	renden Schule
P 9-3	Sozioökonomischer Status alkoholkonsumierend eine Situationsanalyse Reibstein, Malin; Günther, A.; Kroke, A.; Fulda	er Schwangerer –
P 9-4	Ermittlung der olfaktorischen Wahrnehmung be Demenz Barjenbruch, Jessica; Fischer, T.; Öhmann, T.; Bo Münster	
P 9-5	Analyse der olfaktorischen Leistungsfähigkeit vo ohne demenzieller Erkrankung Baumeister, Anna; Fischer, T.; Öhmann, T.; Barje J.; Münster	
P 9-6	Zusammenhänge zwischen Lebensmittelverzehr zur Erreichung der Empfehlungen bei Hochschul Nössler, Carolin; Teschl, C.; Schneider, M.; Carlsc Schwäbisch Gmünd	angehörigen
P 9-7	Verzehr von Lebensmitteln auf Basis von Lupiner Diouf, Friederike; Oliver, L.; Dusemund, B.; Berlin	
P 9-8	Was erwarten junge Erwachsene von einer Ernäl Rohde, Anna; Lorkowski, S.; Dawczynski, C.; Bro	

- 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.; Glei, M.; Jena
- P 10-4 An extract from the brown algae Sacchorizia 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

Programm - Donnerstag, 2. März 2017

3

P 10-5	Flavonoids as putative inducers of the transcription factors Nrf2, FoxO
	and PPAR _Y
	Pallauf, Kathrin; Duckstein, N.; Klotz, LO.; 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 TNFa Glosse, Philipp; Fajol, A.; Feger, M.; Lang, F.; Föller, M.; Halle (Saale)
- P 11-2 TGFB 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.; Szimmtenings, L.; Ristow, M.; Glei, 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 11-7 Intestinales Mikrobiom und Darmbarriere: Modulatoren des Alterns? Brandt, Annette; Camarinha-Silva, A.; Jin, C. J.; Baumann, A.; Engstler, A. J.; Atanasov, J.; Nier, A.; Sellmann, C.; Schmeer, C.; Witte, O. W.; Bergheim, I.; Wien, Österreich
- P 11-8 Einfluss von chronischem Bierkonsum auf die Entstehung der alkoholbedingten Leberschäden: Untersuchungen im Mausmodell Jung, Finn; Engstler, A. J.; Brandt, A.; Jin, C.-J.; Bergheim, I.; Wien, Österreich
- P 11-9 Validation of analytical methods for the quantification of clinical biomarkers in dried blood spot samples

 Madenach, Mira; Giesbertz, P.; Gedrich, K.; Daniel, H.; Freising
- P 11-10 KarMeN-Studie: Assoziationen von Plasma- und Urin-TMAO mit dem aktuellen Verzehr Krüger, Ralf; Merz, B.; Rist, M.; Bub, A.; Kulling, S.; Watzl, B.; Karlsruhe
- P 11-11 Einfluss von Laktat auf die Phosphorylierung des Monocarboxylat-Transporters 1 in Skelettmuskelzellen Schutkowski, Alexandra; Fabian, M.; Stangl, G. I.; Schutkowski, M.; König, B.; Halle (Saale)

16.00 – 17.30 P 12 – Optimierungsprozesse in der (Foyer HS H Ost) Gemeinschaftsverpflegung

Vorsitz: Dr. Cornelie Pfau

- P 12-1 Optimierung von Menüs auf Lebensmittelebene Schneider, Melanie; Lamprecht, J.; Carlsohn, A.; Lührmann, P.; Schwäbisch Gmünd
- P 12-2 Ernährungsbezogene Beurteilung von ambulanten Mahlzeitendiensten für zu Hause lebende Senioren Schatzmann, Stefanie Joelle; Oberrauch, S.; Sych, J.; Brombach, C.; Wädenswil, Schweiz
- P 12-3 Rüstabfälle Vergleich Gastronomie und Verarbeitungsindustrie Müller, Claudia; Städeli, C.; Beretta, C.; Buchli, J.; Wädenswil, Schweiz

- 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) Hegyi, 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

Prädikatoren des BMI unter Berücksichtigung der BMI-Verteilung Dr. Kilson Moon, Karlsruhe

MINISMPOSIEN 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 NOZ

17.30 – 19.00 Minisymposium Fachgruppe Ernährungsberatung

(HSC)

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 Programm - Donnerstag, 2. März 2017

3

Minisymposium Fachgruppe Lebensmittelwissenschaft 17.30 - 19.00(HS D)

Verbraucherorientierte Forschung bei Milch- und Fischerzeugnissen

Moderation: PD Dr. Volker Böhm. Prof. Dr. Sascha Rohn

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 - 19.00Minisymposium Fachgruppe Gemeinschaftsverpflegung

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 (HS K) AG Ernährungsepidemiologie der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi)

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)

Programm - Freitag, 3. März 2017

3

Freitag, 3. März 2017

8.30 - 9.00Begrüßungskaffee/Industrieausstellung (Fover)

MINISYMPOSIEN DER DGE-FACHGRUPPEN UND BFR

9.00 - 10.30Minisymposium Fachgruppe (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 - 10.30Minisymposium Fachgruppe Ernährungsmedizin

(HSC)

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

Ouo 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 Programm – Freitag, 3. März 2017

3

9.00 – 10.30	Minisymposium EFSA Focal Point (Bf	R) (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 nutrition topics Dr. Reinhard Ackerl, Parma, Italien	s at EFSA, and other current	
10.30 – 11.15	Kaffeepause / Industrieausstellung	(Foyer)	
11.15 – 11.45	Verleihung Hans Adolf Krebs-Preis durch <i>Prof. Dr. Jakob Linseisen</i>	(Frederik-Paulsen-Hörsaal)	
11.45 – 12.30	Plenarvortrag III Vorsitz: <i>Prof. Dr. Karin Schwarz</i>	(Frederik-Paulsen-Hörsaal)	
	Recent opinions of EFSA on health claims Prof. Dr. Marina Heinonen, Helsinki, Finnland		
12.30- 13.00	Verleihung DGE-Logos durch <i>Prof. Ulrike Arens-Azevêdo</i>	(Frederik-Paulsen-Hörsaal)	
	Schlussworte, Einladung 2018		
	VORTRAGSREIHE – V 9 BIS V 12		
13.00 – 14.30	V 9 – Gemeinschaftsverpflegung in unterschiedlichen Lebenswelten	(Frederik-Paulsen-Hörsaal)	

Vorsitz: Prof. Ulrike Arens-Azevêdo, Dr. Cornelie 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.; Igbal, 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 Energieund Nährstoffzufuhr? – Auswertungen auf Basis der VELS- und EsKiMo-Studie Niggemeier, Claudia; Heseker, 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

 Fasiq, 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

Arens-Azevêdo, Ulrike Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg,

Fakultät Life Sciences

Böhm, Volker Friedrich-Schiller-Universität Jena,

Institut für Ernährungswissenschaften

Bosy-Westphal, Anja Universität Hohenheim, Fachgruppe Angewandte

Ernährungswissenschaft/Diätetik, Stuttgart

Brombach, Christine Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,

Wädenswil, Schweiz

Claupein, Erika Max Rubner-Institut, Institut für Ernährungsverhalten,

Karlsruhe

Clausen, Kerstin Nationales Qualitätszentrum für Ernährung in Kita und

Schule im Bundeszentrum für Ernährung (BZfE) an der Bundesanstalt für Ernährung und Landwirtschaft

Frank, Jan Universität Hohenheim, Fachgruppe Biofunktionalität

und Sicherheit der Lebensmittel, Stuttgart

Graeve, Lutz Universität Hohenheim, Institut für Biologische Chemie

und Ernährungswissenschaft, Stuttgart

Grünewald-Funk, Dorle grünewald-funk Kompetenz für Kommunikation,

Public Health, Ernährung, Berlin

Hauner, Hans Klinikum rechts der Isar. Else Kröner-Fresenius-Zentrum

für Ernährungsmedizin, München

Herges, Lea Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Herrmann, Maria E. Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften

und Landschaftsarchitektur (AuL)

Heseker, Helmut Universität Paderborn, Institut für Ernährung,

Konsum und Gesundheit

Holzapfel, Christina Kompetenznetz Adipositas, München

Jordan, Irmgard Justus-Liebig-Universität Gießen,

Institut für Ernährungswissenschaft

Kipp, Anna Friedrich-Schiller-Universität Jena,

Institut für Ernährungswissenschaften

Knüppel, Sven Deutsches Institut für Ernährungsforschung

Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

Tagungsvorsitzende

Krawinkel, Michael Justus-Liebig-Universität Gießen,

Institut für Ernährungswissenschaft

Kroke, Anja Hochschule Fulda, Fachbereich Oecotrophologie

Kronsbein, Peter Fachhochschule Niederrhein, Fb: Angewandte

Ernährungswissenschaft, Mönchengladbach

Leonhäuser, Ingrid-Ute Justus-Liebig-Universität Gießen,

Institut für Ernährungswissenschaft

Linseisen, Jakob Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszen-

trum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Neuherberg

Müller, Manfred J. Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,

Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde

Nöthlings, Ute Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,

Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften

Pfau, Cornelie Stuttgart

Rademacher, Christel Fachhochschule Niederrhein, Fb: Angewandte

Ernährungswissenschaft, Mönchengladbach

Rimbach, Gerald Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,

Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde

Rohn, Sascha Universität Hamburg, Institut für Lebensmittelchemie

Schrezenmeir, Jürgen Clinical Research Center Kiel GmbH, Kieler Innovations-

und Technologiezentrum

Schulze, Matthias Deutsches Institut für Ernährungsforschung

Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

Schwarz, Karin Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,

Institut für Humanernährung und Lebensmittelkunde

Straka, Dorothee Hochschule Osnabrück, Fakultät Agrarwissenschaften

und Landschaftsarchitektur (AuL)

Watzl, Bernhard Max Rubner-Institut, Institut für Physiologie und

Biochemie der Ernährung, Karlsruhe

Weikert, Cornelia Deutsches Institut für Ernährungsforschung

Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

Ackerl, Reinhard Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA),

Parma, Italien

Asbeck, Inga Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Bamberger, Charlotte Klinikum der Universität München, Campus Großhadern

Bamia, Christina National and Kapodistrian University of Athens, Athen,

Griechenland

Bär, LudmillaMartin-Luther-Universität Halle-WittenbergBarbaresko, JanettRheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Barjenbruch, JessicaFachhochschule MünsterBaumeister, AnnaFachhochschule Münster

Baur, Anja ChristinaMartin-Luther-Universität Halle-WittenbergBechthold, AngelaDeutsche Gesellschaft für Ernährung e. V., Bonn

Beer, Falco Max Rubner-Institut (MRI), Karlsruhe

Behrendt, Isabel Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Behsnilian, DianaMax Rubner-Institut (MRI), KarlsruheBlumenschein, BirgitpraxisHochschule Campus RheineBlundell, JohnUniversität Leeds, Großbritannien

Bonneck, Sabine Köln

Bornkessel, Sabine Hochschule Osnabrück, Deutsches Institut für

Lebensmittelforschung, Quakenbrück

Brandt, Annette Universität Wien, Österreich

Breitweg-Lehmann, Evelyn Bundesamt für Verbraucherschutz und

Lebensmittelsicherheit (BVL), Berlin

Brombach, Christine Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,

Wädenswil, Schweiz

Büsing, Franziska Universität Hohenheim, Stuttgart

Calder, PhilipUniversität Southampton, GroßbritannienCarlsohn, AnjaPädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd

Cloppenborg, Sinja Universität Hamburg, Hamburg School of Food Science

Conrad, Kim-Laura Justus-Liebig-Universität Gießen

Dankers, Rhea Universität Paderborn

Dawczynski, ChristineFriedrich-Schiller-Universität JenaDepa, JuliaUniversität Hohenheim, StuttgartDiel, PatrickDeutsche Sporthochschule KölnDinc, TülinFriedrich-Schiller-Universität Jena

Diouf, FriederikeBundesinstitut für Risikobewertung (BfR), BerlinDresen, EllenRheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Eckert, Gunter Peter Justus-Liebig-Universität Gießen

Ellinger, Sabine Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach
Esche, Jonas Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,

DONALD Studienzentrum Dortmund

Fasig, Teresa Hochschule Fulda

Forner, Frank Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Franz, Charles Max Rubner-Institut, Kiel

Fricke, Florian Universität Hohenheim, Stuttgart

Fritsche, Jan Max Rubner-Institut, Kiel

Fucker, Ines Aschaffenburg

Fuks, Kateryna Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Gaillard, Romy Erasmus Medical Centre Rotterdam, Rotterdam,

Niederlande

Gebhardt. Carolin Hochschule Fulda

Geisler, Corinna Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Geisler, Rebecca Technische Universität München

Geithe, Christiane Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie –

Leibniz Institut, Freising

Giemula, Edith Justus-Liebig-Universität Gießen
Glas, Maria Gracia Justus-Liebig-Universität Gießen

Glosse, Philipp Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Godemann, Jasmin Justus-Liebig-Universität Gießen

Grune, Tilman

Gomes, Delphina Ludwig Maximilian Universität München,

Dr. von Haunersches Kinderspital

Gose, Maria Max Rubner-Institut, Karlsruhe

Gottschling, Dieter Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Graf, Daniela University of Guelph, Department of Human Health

and Nutritional Sciences, Guelph, Kanada

Graf, Mirja

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg

Greimel, Judith

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg

Greupner, Theresa Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Groth. Sabrina Friedrich-Schiller-Universität Jena

Gruber, Marlies forum.ernährung heute, Wien, Österreich

Grünewald-Funk, Dorle grünewald-funk | consulting | training | coaching, Berlin

Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-

Rehbrücke (DIfE)

Günther, Julia Technische Universität München.

Else Kröner-Fresenius-Zentrum für Ernährungsmedizin

Häberle, Irma Kompetenzzentrum für Ernährung (KErn), Freising

Haftenberger, MarjoleinRobert Koch-Institut (RKI), BerlinHägele, FranziskaUniversität Hohenheim, Stuttgart

Hager, Ute Hochschule Fulda

Harth, Michael Hochschule NeubrandenburgHartmann, Angela Hochschule Albstadt-Sigmaringen

Hase, PhilippMartin-Luther-Universität Halle-WittenbergHaß, JuliaRheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Hege, Marianne Friedrich-Schiller-Universität, Jena

Hegyi, Isabell Ministerium für Ländlichen Raum und

Verbraucherschutz, Stuttgart

Heil, Eleonore AndreaJustus-Liebig-Universität GießenHeindl, InesEuropa-Universität Flensburg

Heinonen, Marina Universität Helsinki, Finnland

Herges, LeaBundesinstitut für Risikobewertung (BfR), BerlinHillenbrand, Ann-KatrinKompetenzzentrum für Ernährung (KErn), Freising

Hirschfelder, Gunther Universität Regensburg

Hoffmann, MorwennaJustus-Liebig-Universität GießenHohlsiepe, PatriciaCaritas Verband Dortmund e. V.Holzmann, Sophie L.Technische Universität MünchenHommels, MartinHochschule Rhein-Waal, Kleve

Hübbe, PatriciaChristian-Albrechts-Universität zu KielHübers, MarkChristian-Albrechts-Universität zu Kiel

Jeske, Helga Europa-Universität Flensburg

Jordan, Irmgard Justus-Liebig-Universität Gießen

Jung, Finn Universität Wien, Österreich

Jungert, Alexandra Justus-Liebig-Universität Gießen

Katzke, Verena Deutsches Krebsforschungzentrum (DKFZ), Heidelberg

Keller, Judith Universität Hohenheim, Stuttgart

Klinke, Christian Hochschule Pforzheim

Klopsch, Rebecca Leibniz Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau

Großbeeren/Erfurt e. V., Großbeeren

Koch, Franziska Max Rubner-Institut, Karlsruhe

Koch, KarolineMartin-Luther-Universität Halle-WittenbergKoch, SeverineBundesinstitut für Risikobewertung (BfR), BerlinKoch, StefanieRheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,

DONALD Studienzentrum Dortmund

v. Koerber, Karl Arbeitsgruppe Nachhaltige Ernährung,

Beratungsbüro für ErnährungsÖkologie, München

Köhnlein, Karl Friedrich-Schiller Universität Jena

Kolbaum, Anna Elena Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin

Kolm, Alexandra Fachhochschule St. Pölten, Österreich

König, Bettina Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Kraft, Kim-JanaMartin-Luther-Universität Halle-WittenbergKramer, LeonieMartin-Luther-Universität Halle-WittenbergKriz, MarianneFachhochschule St. Pölten, Österreich

Krüger, Ralf Max Rubner-Institut (MRI), Karlsruhe

Krupp, Danika Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,

DONALD Studienzentrum Dortmund

Kühn, JuliaMartin-Luther-Universität Halle-WittenbergKüttner, MelanieRheinische Friedrich-Wilhelms-Universität BonnLampen, AlfonsoBundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin

Landsberg, Beate Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Landwehr, Stefanie Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Lehmann, Franziska Robert Koch-Institut, Berlin

Libuda, Lars LVR-Klinikum Essen, Kliniken und Institut der

Universität Duisburg-Essen

Mack, Carina Max Rubner-Institut (MRI), Karlsruhe

Madenach, MiraTechnische Universität MünchenMakurat, JanJustus-Liebig-Universität Gießen

Markert, Jana Universität Leipzig

Masella, Stefanie Hochschule Niederrhein, Mönchengladbach

Mayer-Miebach, Esther Max Rubner-Institut (MRI), Karlsruhe

Meidtner, Karina Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-

Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

Meier, JörgHochschule NeubrandenburgMerz, BenediktMax Rubner-Institut, KarlsruheMeyer, FelixFriedrich-Schiller-Universität JenaMittag, AnnaFriedrich-Schiller-Universität JenaMöller, HenrikeMax Rubner-Institut (MRI), KielMoon, KilsonMax Rubner-Institut, Karlsruhe

Mrotzeck, Helge Privates Institut für Nachhaltige Landwirtschaft GmbH

(INL), Halle (Saale)

Müller, Anke Katharina Friedrich-Schiller-Universität Jena

Müller, Claudia Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,

Wädenswil, Schweiz

Nas, Alessa Universität Hohenheim, Stuttgart

Neugart, Susanne Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau

Großbeeren/Erfurt e. V., Großbeeren

Niemann, Birgit Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin

Niggemeier, Claudia Universität Paderborn

Nitzko, Sina Georg-August-Universität Göttingen

Noe, Franziska Deutsche Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie –

Leibniz Institut, Freising

Nössler, CarolinPädagogische Hochschule Schwäbisch GmündNowak, NicoleBundesinstitut für Risikobewertung (BfR), BerlinNowitzki-Grimm, SusannePädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd

Oepping, Anke Nationales Qualitätszentrum für Ernährung in Kita und

Schule (NOZ), Bonn/Berlin

Pallauf, Kathrin Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Pape, Sandra Hochschule Fulda

Peltner, Jonas Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Penczynski, Katharina J. Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,

DONALD Studienzentrum Dortmund

Perrar, Ines Rheinische Freidrich-Wilhelms-Universität Bonn,

DONALD Studienzentrum Dortmund

Peters, Samantha Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,

Wädenswil, Schweiz

Pfannes, Ulrike Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Pfeiffer, Andreas Deutsches Institut für Ernährungsforschung

Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

Pfindel, Barbara Hochschule Fulda

Plinz, Claudia Europa-Universität Flensburg

Poburski, Dörte Friedrich-Schiller-Universität Jena

Ratjen, Ilka Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Reibstein, MalinHochschule FuldaRenner, BrittaUniversität Konstanz

Riedl, Anna Helmholtz Zentrum München –

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und

Umwelt (GmbH), Neuherberg

Rinklake, Sonja Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Rohde, Anna Friedrich-Schiller-Universität Jena

Roßbach, Sarah Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,

DONALD Studienzentrum Dortmund

Rotthaus, Sarah F. Universität Rostock **Rückert-John,** Jana Hochschule Fulda

Saier, Christina Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Schaefer, Caroline Institut für alternative und nachhaltige Ernährung (Ifane),

Biebertal

Schatzmann, Stefanie Joelle Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,

Wädenswil Schweiz

Schäufele, Isabel Universität Kassel, Fachgebiet Agrar- und

Lebensmittelmarketing

Schlesinger, Sabrina Imperial College London, Großbritannien

Schmölz. Lisa Friedrich-Schiller-Universität Jena

Schneider, IngaGottfried Wilhelm Leibniz Universität HannoverSchneider, MelaniePädagogische Hochschule Schwäbisch GmündSchröder, MaikeHochschule Niederrhein, Mönchengladbach

Schübel, Ruth Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg

Schutkowski, Alexandra Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Schütz, Tatjana Universitätsmedizin Leipzig, Integriertes Forschungs-

und Behandlungszentrum (IFB) AdipositasErkrankungen

Schwedhelm, Carolina Deutsches Institut für Ernährungsforschung

Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

Schwerbel. Kristin Deutsches Institut für Ernährungsforschung

Potsdam-Rehbrücke (DIfE), Nuthetal

Siebert, Anne-Kathrin Institut für alternative und nachhaltige Ernährung (Ifane),

Biebertal

Smollich, Martin praxisHochschule Rheine

Staats, Stefanie Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Straka, Dorothee Hochschule Osnabrück

Streicher, Melanie Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Sych, Janice Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,

Wädenswil, Schweiz

Tecklenburg, M. Ernestine Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V., Bonn Teschl. Carina Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Theismann, Eva-Maria Thiele. Silke Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Töle, Nadine Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin **Uphoff**, Carmen Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Vohland, Vanessa Justus-Liebig-Universität Gießen

Volkert, Dorothee Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Volkhardt, Ina Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Vollmer. Maren Universität Hamburg Wachter, Saskia Hochschule Pforzheim

Wagner, Anika Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

Waniek, Sabina Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Ward-DellaCorte, Karen Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn,

DONALD Studienzentrum Dortmund

Weißenborn, Anke Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin Wille. Sabrina Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Wolf, Traute Elbkinder – Vereinigung Hamburger Kitas gGmbH

Wünsch, Tilo Charité – Universitätsmedizin Berlin

Ziesemer, Katrin Universität Konstanz

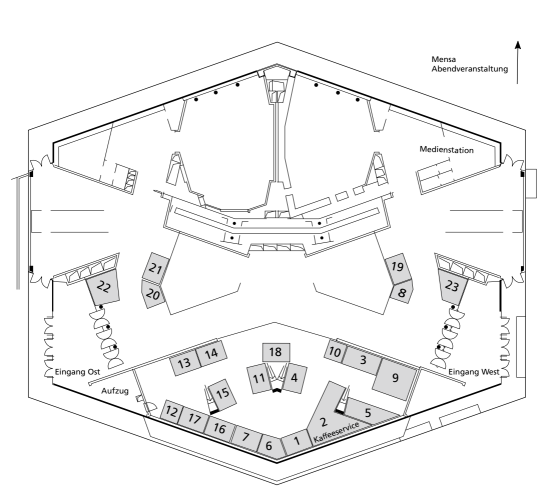
Ausstellerliste

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

Ausstellerliste

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

Ausstellerplan



Ausstellerplan

- Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. und IN FORM in der Gemeinschaftverpflegung
- 2) Kaffeeservice Eckmann
- 3) Ernährungsumschau Umschau Zeitschrftenverlag 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)
- Deutsche Zentralbibliothek für Medizin (ZB MED) Informationszentrum Lebensmittelwissenschaften
- 11) Fauser Vitaguellwerk 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 Landwirtschaftund 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 Löschprogramm (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, Senatsitzungssaal (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:

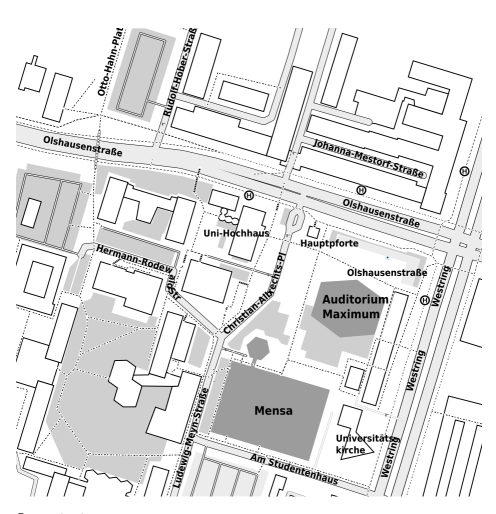
- Über die A210 auf die A215
- Abfahrt Kiel-Mitte auf die B76 Richtung Eckernförde
 bis Abfahrt Universität/Wissenschaftspark/Nordfriedhof/Holsteinstadion
- Rechts auf den Westring und bis zum Christian-Albrechts-Platz folgen

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

PARKEN:

Entlang des Westrings und der Olshausenstraße sind öffentliche Parkplätze vorhanden.



© 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

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/

Gefördert durch:

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages