

9. Jahrestagung

17. - 20. September 2014

DG  
**e**pi  
DEUTSCHE  
GESELLSCHAFT  
FÜR  
EPIDEMIOLOGIE

**Programmheft**

**Epidemiologie  
als Schlüssel für  
Prävention  
und bessere  
Versorgung**



In Ulm, um Ulm und um Ulm herum ...



ulm university

universität

**uulm**

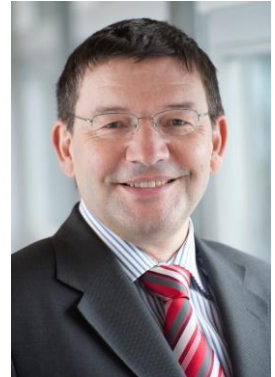
## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Grußworte	5 – 10
Programmübersicht	11 – 18
Programm: Mittwoch 17. September 2014	19 – 54
Programm: Donnerstag 18. September 2014	55 – 87
Programm: Freitag 19. September 2014	88 – 103
Vorsitzende	104
Gutachter	105 – 106
Organisations- und Programmkomitee	107
Rahmenprogramm	108 – 111
Allgemeine Hinweise	112
Lagepläne	113 – 115
Anfahrt	116
Stadtplan	117
Impressum	118



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

ein herzliches Willkommen in Ulm! Ich freue mich sehr, Sie als Tagungspräsident auf der 9. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) begrüßen zu dürfen. Das diesjährige Motto lautet „Epidemiologie als Schlüssel für Prävention und eine bessere Versorgung“ und spiegelt sowohl unser Selbstverständnis, als auch eine Hoffnung unserer Bevölkerung wider: Durch eine verbesserte Identifikation von Risikofaktoren und ein verbessertes Krankheitsverständnis eine Verhinderung bzw. ein Hinauszögern von manifesten Erkrankungen zu bewirken. Dazu zählen auch eine bessere Versorgung der Erkrankten im Sinne der Sekundärprävention und der Beleg des Nutzens von medizinischen Maßnahmen mit den Methoden der Klinischen Epidemiologie.



Die Perspektive der epidemiologischen Forschung ist eine populationsbasierte, und der praktische Nutzen für eine zugrunde liegende Population steht dabei im Vordergrund. Grundlagenorientierte Forscher, viele praktisch tätige Ärzte, Kliniker und epidemiologisch orientierte Wissenschaftler arbeiten in diesem interdisziplinären Fach oft eng zusammen. Ein Gespür für die Methodenkompetenz des Anderen ist dabei entscheidend. Allerdings ist manchmal die Verständigung zwischen den Beteiligten noch suboptimal. Nutzen wir die Zeit: Die nun verstärkte gemeinsame Zusammenarbeit vieler verschiedener Sparten in der Nationalen Kohorte kann uns Epidemiologen helfen, eine neue Ära einzuläuten.

Die zahlreichen und qualitativ sehr hochwertigen eingereichten Beiträge für diese Jahrestagung zeigen das Potential der epidemiologischen Forschung in Deutschland. Daraus haben wir ein interessantes und vielschichtiges Programm zusammenstellen können. Ich danke dem lokalen und erweiternden Programmkomitee sehr herzlich für diese wichtige Arbeit.

Nutzen Sie auch Ihre Zeit in Ulm, um sich die Besonderheiten der Stadt anzusehen. In Ulm, um Ulm und um Ulm herum gibt es viel zu sehen. Ein Aufstieg auf das Münster lohnt allemal, nicht nur aus gesundheitlichen Gründen, und eventuell sehen Sie dabei sogar die Zugspitze. Auch eine Besichtigung des Löwenmenschen im Ulmer Museum, mit geschätzten 30.000 Jahren die älteste von Menschenhand gemachte figürliche Darstellung weltweit, kann sehr inspirierend sein. Wenn Sie es weniger spektakulär wollen, schlendern Sie einfach durchs Fischerviertel an die Donau.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Dietrich Rothenbacher, MPH  
Tagungspräsident

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Motto unserer Jahrestagung ist gut gewählt: „Epidemiologie als Schlüssel für Prävention und bessere Versorgung“. Epidemiologische Forschung bedient die Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft. Längst schätzen medizinische Disziplinen und Sozialwissenschaften, Psychologie und andere Fächer unsere Studienansätze und Methoden. Wie kaum ein anderer Wissenschaftsbereich liefert die Epidemiologie Erkenntnisse, die von unmittelbarer gesellschaftlicher Relevanz sind und eine solide Entscheidungsbasis für Gesundheits- und Sozialpolitik bilden. Das Programm unserer Jahrestagung spiegelt in beeindruckender Weise das breite Spektrum unserer Methoden und Forschungsansätze wider.



Epidemiologische Forschung beruht in einem hohen Maße auf einem interdisziplinären Ansatz, und Interdisziplinarität erfordert Vernetzung. Die Tagungsräume und die Ulmer Innenstadt sind bestens geeignet, um unsere Vernetzung voranzubringen. Ein herzliches Dankeschön an das lokale Tagungskomitee und allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine inspirierende Tagung!

Mit besten Grüßen

Prof. Dr. med. Henry Völzke  
Vorstandsvorsitzender DGEpi

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ich freue mich, Sie im Namen der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm zur 9. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie begrüßen zu dürfen. Wie Sie sicher wissen, hat Ulm eine lange Tradition im Hinblick auf die Zusammenarbeit mit epidemiologisch ausgewiesenen Partneruniversitäten. Hervorheben möchte ich zum Beispiel die seit 1991 jährlich stattfindende „International Summer School of Epidemiology“, die wir gemeinsam mit der School of Public Health der University of North Carolina at Chapel Hill durchführen. Diese Summer School ist eine Erfolgsgeschichte und veranschaulicht auch ein Stück weit den internationalen Bekanntheitsgrad und die Bedeutung der Ulmer Epidemiologie.



Forschungsschwerpunkte der Medizinischen Fakultät sind Molekulare Mechanismen der Alterung und Alters-assoziierte Erkrankungen sowie die Trauma- und Muskuloskeletttale Forschung. Die Epidemiologie ist an zentraler Stelle in diese Schwerpunkte eingebunden, um bevölkerungsbezogene, klinisch-epidemiologische und letztendlich translationale Forschungsaspekte einbeziehen zu können.

Motto der 9. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie ist „Epidemiologie als Schlüssel für Prävention und bessere Versorgung“. Neben der Verhinderung von Krankheiten durch innovative präventive Ansätze wird durch dieses Motto aber auch die Forderung deutlich, mit klinisch-epidemiologischen Methodenarsenalen und Studien die Nützlichkeit von neu erarbeiteten diagnostischen und therapeutischen Methoden zu belegen. Die Fülle der für diesen Themenbereich eingegangenen exzellenten Kongressbeiträge macht deutlich, dass die epidemiologisch tätigen Wissenschaftler und Ärzte diese Herausforderung angenommen haben und in besonderer Weise zum besseren Verständnis von Erkrankungen beitragen.

Epidemiologische Forschung ist interdisziplinär ausgerichtet und lebt vom intensiven Austausch zwischen den Fachdisziplinen. Die Universität Ulm freut sich, das Forum für diesen Austausch im Rahmen der 9. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie bieten zu können. Ich wünsche Ihnen spannende Vorträge und interessante Diskussionen und bin überzeugt davon, dass dieser Kongress ein großer Erfolg wird, sowohl für das Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, die Universität Ulm, als auch für alle Teilnehmer.

Prof. Dr. Thomas Wirth  
Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm

Sehr geehrte Tagungsteilnehmer,

ich heie Sie ganz herzlich zur 9. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie willkommen und freue mich sehr, dass die Universität Ulm in diesem Jahr Gastgeber sein darf.

Epidemiologische Studien und Erhebungen spielen in allen Bereichen der Medizinischen Forschung und für die Krankenversorgung eine bedeutende Rolle. Die nicht auf den konkreten klinischen Einzelfall sondern auf die Gesamtbevölkerung bezogene epidemiologische Forschung trägt maßgeblich zur Identifizierung von Krankheitsursachen und deren Prävention bei. Durch die kritische Analyse der gewonnenen Studiendaten leistet die Epidemiologie einen wichtigen Beitrag, Gesundheitsrisiken zu erkennen und zu vermeiden sowie die Ergebnisse für die Anwendung bei konkreten Krankheitsbildern aufzubereiten. Gerade in Bezug auf so genannte Gesellschaftskrankheiten wie Herz-Kreislaufkrankungen oder auch Allergien kommt der Epidemiologie vermehrt eine gesellschaftspolitische und sozioökonomische Bedeutung zu, da deren Ergebnisse Grundlagen für Maßnahmen der Gesundheitspolitik und des Gesundheitswesens liefern. Die epidemiologische Forschung ist daher wesentlich dafür verantwortlich, dass sich die Gesundheitssituation der Bevölkerung in Deutschland in den vergangenen Jahrzehnten enorm verbessert hat und auch die Lebenserwartung deutlich höher ist als früher.



Auch an der Universität Ulm erfüllt das Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie eine wichtige Querschnittsfunktion. Es ist in vielfältiger Weise in die klinische Forschung eingebunden und in Form von nationalen und internationalen Kooperationen erfolgreich in die Untersuchung von Krankheitsentstehungen und Krankheitsverläufen involviert. Die diesjährige Jahrestagung steht unter dem bezeichnenden Thema „Epidemiologie als Schlüssel für Prävention und bessere Versorgung“ und bietet einen hervorragenden Rahmen, hochaktuelle fachbezogene Themen aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu beleuchten. Ich wünsche Ihnen interessante Tage, einen fruchtbaren wissenschaftlichen Austausch und einen angenehmen Aufenthalt in der Stadt und an der Universität Ulm.

Ganz besonders bedanken möchte ich mich beim Tagungsprsidenten, Herrn Kollegen Rothenbacher, und seinem Team für die kompetente und professionelle Organisation.

Prof. Dr. K. J. Ebeling  
Prsident

Sehr geehrte Damen und Herren, verehrte Tagungsgäste,

ich heiÙe Sie alle sehr herzlich bei uns in Ulm an der schönen, allerdings nur selten auch blauen Donau willkommen!

Das Thema Ihrer Tagung "Epidemiologie als Schlüssel für Prävention und bessere Versorgung" spiegelt die große Hoffnung wider, die in Ihre Disziplin gesetzt wird: Dass durch mehr Wissen über gesundheitliche Risikofaktoren und deren Zusammenhänge, eine verbesserte Prävention möglich wird und letztlich die Zahl von Erkrankungen gesenkt werden kann. Ein Ziel, das nicht nur unter gesellschaftlichen Aspekten erstrebenswert ist - Stichwort: Kosten im Gesundheitswesen-, sondern das auch jedem einzelnen von uns ein mehr an Jahren in Gesundheit ermöglichen würde. Daher wünsche ich Ihrer Tagung einen guten Verlauf und Ihnen einen konstruktiven, kollegialen Gedankenaustausch.



Ich hoffe, dass Ihr Aufenthalt in unserer schönen Stadt Ihnen aber nicht allein aus fachlichen Gründen in nachhaltig positiver Erinnerung bleibt, denn Ulm bietet auch jenseits des Tagungsgeschehens vieles, das sich zu entdecken lohnt: Münster, Stadthaus, Neue Mitte und Fischerviertel. Der Reiz Ulms liegt in den spannenden Gegensätzen von Altem und Neuem, Traditionsbewusstsein und Moderne, urbanem Leben in der Innenstadt und ländlich strukturiertem Umland.

Fühlen Sie sich bei uns wohl und genießen Sie die schwäbische Gastfreundschaft!

Ivo Gönner  
Oberbürgermeister



Sehr geehrte Damen und Herren,

„Gesundheit ist ein hohes Gut“ - dies gilt für den Einzelnen ebenso wie für die ganze Gesellschaft. Der Entwicklungsstand eines Landes bemisst sich nicht nur nach Wohlstand und Bildung seiner Bevölkerung, nicht nur nach Exportrate und Bruttoinlandsprodukt - sondern eben auch nach der Gesundheit seiner Bürgerinnen und Bürger. Gesundheit ist so zu einem Standortfaktor geworden, zu einem Indikator der Lebensqualität, die an einem Ort, in einer Region, in einem Lande herrscht.

Mehr denn je stehen daher Epidemiologie und Public Health im Mittelpunkt der öffentlichen Aufmerksamkeit. Groß sind die Hoffnungen, die Politik, Wirtschaft und Gesellschaft in diese Wissenschaften setzen:

Dass sie Krankheitsursachen entdecken, Risikofaktoren aufspüren, Vorsorgetechniken entwickeln mögen.

Diese Hoffnungen werden - jedenfalls bei uns in Deutschland - nicht enttäuscht. Die deutsche epidemiologische Forschung leistet Hervorragendes, und sie genießt höchste internationale Anerkennung. Es sind vor allem zwei Gründe, denen sie ihren Erfolg verdankt: Der interdisziplinäre Ansatz, in der Epidemiologie konsequent gepflegt, und die günstigen Rahmenbedingungen, derer sich Forschung und Lehre in der Bundesrepublik erfreuen.

Allen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, die an der 9. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie teilnehmen, wünsche ich Ergebnisse und Erkenntnisse, Eindrücke und Einblicke in großer Zahl. Die mittelalterliche Stadt Ulm und der quirlige Universitätscampus bilden ein Umfeld, in dem Kreativität und Innovationsgeist gedeihen - lassen Sie sich davon „anstecken“!

Theresia Bauer MdL

Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst des Landes Baden-Württemberg



**Dienstag, 16. September 2014**

Uhrzeit	H1 220	H2 220	H3 220	H11 150	H12 150	H13 150	2609-2610/O23 Med. Klinik	2611/O23 Med. Klinik
14:00 – 14:30							<b>Vorstandssitzung</b>	<b>Zertifikats- kommission</b>
14:30 – 15:00								
15:00 – 15:30								
15:30 – 16:00								
16:00 – 16:30	<b>Anmeldung und Registrierung</b>						<b>Erweiterte Vorstandssitzung</b>	
16:30 – 17:00								
17:00 – 17:30								
17:30 – 18:00								

 **Sitzungen**

Mittwoch, 17. September 2014

Uhrzeit	H4/5 500	H1 220	H2 220	H3 220
8:00 – 9:00		Anmeldung und Registrierung		
9:00 – 10:30	<b>H4/5 Eröffnung der 9. Jahrestagung der DGEpi</b>			
10:30 – 11:00		Kaffeepause		
11:00 – 11:30		<b>Prävention &amp; Versorgungsepidemiologie I V1 – V6</b>	<b>Krebs-epidemiologie I V7 – V12</b>	<b>Freie Themen I V13 – V18</b>
11:30 – 12:00				
12:00 – 12:30		<b>1. Postersession</b>		
12:30 – 13:00				
13:00 – 13:30				
13:30 – 14:00				
		Mittagspause 13:00 – 14:00 Uhr +		
14:00 – 14:30		<b>Herz-Kreislauf- &amp; Stoffwech- selerkrankungen I V31 – V36</b>	<b>Krebs-epidemiologie II V37 – V42</b>	<b>Pädiatrische Epidemiologie I V43 – V48</b>
14:30 – 15:00				
15:00 – 15:30				
15:30 – 16:00		Kaffeepause		
16:00 – 16:30		<b>Herz-Kreislauf- &amp; Stoffwech- selerkrankungen II V61 – V66</b>	<b>Health Geography &amp; Freie Themen V67 – V72</b>	<b>Pädiatrische Epidemiologie II V73 – V78</b>
16:30 – 17:00				
17:00 – 17:30				
17:30 – 18:00	<b>Krebs-Epidemiologie</b>	<b>Herz-Kreislauf- &amp; Stoffwech- selerkrankungen</b>	<b>Health Geography</b>	<b>Pädiatrische Epidemiologie</b>
18:00 – 18:30				
19:00 – 20:00		<b>Bürgermeisterempfang</b>		
20:00 – 21:00		<b>Podiumsdiskussion</b>		

  **Vortrag**

  **Poster**

  **Workshop**

H11 150	H12 150	H13 150	Seminarräume	
<b>1 .Keynote: Professor David Strachan: “Sick individuals and sick populations – reflections from 30 years of asthma and allergy research”</b>				
Infektions-epidemiologie I V19 – V24	Neurologische & psychische Erkrankungen I V25 – V30	Lehre in der Epi B. Strahwald, U. Schlipkötter WS 1		
<b>12:30 – 13:30 Uhr</b>				
Pressekonferenz				
Infektions-epidemiologie II V49 – V54	Epidemiologie des Alterns I V55 – V60	Scientific Skills B. Strahwald, E. Grill WS 2		
Ernährungs-epidemiologie V79 – V84	Prävention & Versorgungs-epidemiologie II V85 – V90	Nationale Kohorte W. Hoffmann, K.-H. Jöckel WS 3		
Ernährungs-epidemiologie	Epidemiologie in der Arbeitswelt	Neurologische und psychische Erkrankungen	Infektions-epidemiologie (2609-2610/ O23, Med. Klinik)	Genetische Epidemiologie (2611/O23, Med. Klinik)
<b>Stadthaus</b>				
<b>Stadthaus</b>				

AG-Treffen

Keynotes

Rahmenprogramm

**Donnerstag, 18. September 2014**

Uhrzeit	H4/5 500	H1 220	H2 220	H3 220
9:00 – 9:30		Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen III V91 – V96	Krebs-epidemiologie III V97 – V102	
9:30 – 10:00				
10:00 – 10:30				
10:30 – 11:00	Kaffeepause			
11:00 – 11:30	<b>2. Keynote: Professor Terry Dwyer: “Using childhood diseases – the International</b>			
11:30 – 12:00	<b>H4/5</b>			
12:00 – 12:30	<b>3. Keynote: Professor Wayne Rosamond: and Troubles”</b>			
12:30 – 13:00	<b>2. Postersession</b>			
13:00 – 13:30				
13:30 – 14:00	Mittagspause 13:00 – 14:00 Uhr			
14:00 – 14:30	Sozial-epidemiologie	Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen IV V115 – V120	Krebs-epidemiologie IV V121 – V126	Geburtskohorten A. Wiesel WS 4
14:30 – 15:00				
15:00 – 15:30				
15:30 – 16:00	Kaffeepause			
16:00 – 16:30		Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen V V139 – V144	Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten I V145 – V150	Sozialepidemiologie I V151 – V156
16:30 – 17:00				
17:00 – 17:30				
17:30 – 18:00	DGEpi Mitglieder- versammlung + Bustransfer			
19:30		<b>Gesellschaftsabend:</b>		

**Vortrag**

**Poster**

**Workshop**

**Sitzungen**

H11 150	H12 150	H13 150	Seminarräume
Pädiatrische Epidemiologie III V103 – V108	Epidemiologie des Alterns II V109 – V114		
<p><b>super-sized birth cohort data to find causes of rare Childhood Cancer Cohort Consortium (I4C)”</b></p> <p><b>“Cardiovascular Health: Trends, Triumphs,</b></p>			
12:30 – 13:30 Uhr			
	Epidemiologie des Alterns		
Umweltmedizin V127 – V132	Epidemiologie des Alterns III V133 – V138	VHM&PP H. Concin, G. Nagel WS 5	
			Nachwuchsgruppe Epidem. (2622/N23, Med. Klinik)
Epidemiologie der Arbeitswelt V157 – V162	Neurologische & psychische Erkrankungen II V163 – V168	Besser Forschen N. Buttman-Schweiger, M. Grube, M. Brünger WS 6	Umweltmedizin (2622/N23, Med. Klinik)
<p><b>Hausbrauerei Barfüßer</b></p>			

AG-Treffen

Keynotes

Rahmenprogramm

**Freitag, 19. September 2014**

Uhrzeit	H4/5 500	H1 220	H2 220	H3 220
8:30 – 9:00				
9:00 – 9:30		<b>Freie Themen II</b> V169 – V174	<b>Nachwuchsgruppe</b> V175 – V179	<b>Sozialepidemiologie II</b> V180 – V185
9:30 – 10:00				
10:00 – 10:30				
10:30 – 11:00	Kaffeepause			
11:00 – 11:30		<b>Epidemiologische Methoden</b> V191 – V196	<b>Erhebung &amp; Nutzung von Sekundärdaten II</b> V197 – V202	<b>Sozialepidemiologie III</b> V203 – V208
11:30 – 12:00				
12:00 – 12:30				
12:30 – 13:00			<b>Erhebung von Sekundärdaten</b>	Mittagspause
13:00 – 13:30	<b>13:15</b>	<b>4. Keynote: Professor Clemens Becker: “Measuring</b>		
13:30 – 14:00	<b>H4/5</b>	<b>5. Keynote: Professor Ewout W. Steyerberg: “Risk</b>		
14:00 – 14:30	<b>Abschlussveranstaltung + Preisverleihung</b>			
14:30 – 15:00				

 **Vortrag**

 **Workshop**

H11 150	H12 150	H13 150	Seminarräume
<b>Statistische Methoden I V186 – V190</b>			
<b>Statistische &amp; epidemiologische Methoden</b>			
<b>Statistische Methoden II V209 – V213</b>	<b>Pharmako-epidemiologie V214 – V218</b>	<b>Frailty: Ergebnisse aus bevölkerungsbezogenen Studien WS 7</b>	

**and interpreting physical activity patterns of older adults”  
prediction, biomarkers and clinical value“**

 **AG-Treffen**

 **Keynotes**



**Samstag, 20. September 2014**

Uhrzeit	H1 220	Electronic Classroom N25/1304	H3 220
9:00 – 9:30	<b>„SAS ODS für Wissenschaftler“ – oder „no Shades of Grey“</b>  PD Dr. Heribert Ramroth	<b>Überlebenszeitanalysen mit Daten von Krebsregistern</b>  Dr. Lina Jansen & Bernd Holleczek	<b>Netzwerk-Epidemiologie</b>  Timo Smieszek
9:30 – 10:00			
10:00 – 10:30			
10:30 – 11:00			
11:00 – 11:30			
11:30 – 12:00			
12:00 – 12:30			
12:30 – 13:00			
13:00 – 13:30			
13:30 – 14:00			
14:00 – 14:30			
14:30 – 15:00			

 **Tutorial**

**Mittwoch, 17. September 2014**

**TAGUNGSERÖFFNUNG**

**Mittwoch, 17. September 2014**

Hörsaal 4/5

09:00 – 09:30

**Eröffnung**

---

**Prof. Dr. med. Dietrich Rothenbacher**  
 Tagungspräsident

**Prof. Dr. med. Henry Völzke**  
 Vorstandsvorsitzender DGEpi

**Prof. Dr. Thomas Wirth**  
 Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm

09:30 – 10:30

**Plenar**

Plenarsprecher: David Strachan

**Sick individuals and sick populations – reflections from 30 years of asthma and allergy research****Professor David Strachan**

Professor of Epidemiology, Director of Division of Population Health Sciences and Education, St. George's, University of London, UK



David Strachan qualified in medicine from Edinburgh University in 1981 and obtained his MD degree in 1990 for epidemiological studies of childhood asthma and the home environment in that city. In 1999, he was awarded the European Respiratory Society prize for paediatric respiratory research in Europe (jointly with Professor Derek Cook), for systematic reviews of the effects of parental smoking on health of children. One of his earliest papers, published in 1989, proposed that infections acquired in early childhood may protect against the development of allergic diseases. This “hygiene hypothesis” has stimulated many subsequent epidemiological and immunological investigations. His current research interests include genetic and environmental determinants of allergic, respiratory and cardiovascular diseases.

Professor Strachan was a founder member (in 1990) of the International Study of Asthma and Allergies in Childhood, which grew into a global network of over 300 participating centres. He was associate editor of *Thorax* from 1996 to 2006 and was selected as a Fellow of the Academy of Medical Sciences in 2000.

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 1

11:00 – 12:30		<b>Prävention und Versorgungsepidemiologie I</b> Vorsitz: Dietrich Rothenbacher, Gudrun Weinmayr
11:00 – 11:15	V1	<b>Wie groß muss die Wirkung von Prävention auf das Übergewicht von Kindern und Jugendlichen sein?</b> Sandra Plachta-Danielzik, Britta Kehden, Manfred James Müller
11:15 – 11:30	V2	<b>Is implementation of the chronic care model associated with improved outcomes in diabetes patients? Findings from the DIANA study</b> Ute Mons, Thomas Rosemann, Gernot Rüter, Dietrich Rothenbacher, Hermann Brenner
11:30 – 11:45	V3	<b>Regionale Unterschiede in der Versorgungsqualität von pädiatrischen Patienten mit Typ-1-Diabetes aus Deutschland</b> Barbara Bohn, Joachim Rosenbauer, Andrea Icks, Peter Beyer, Christian Vogel, Katharina Fink, Reinhard Holl
11:45 – 12:00	V4	<b>Welches Abstrichgerät verwenden Gynäkologen bei der Krebsfrüherkennung des Zervixkarzinoms in Deutschland?</b> Anna Schulze, Ulrike Seifert, Andrea Gottschalk, Kathrin Radde, Stefanie J. Klug
12:00 – 12:15	V5	<b>Do women change their health behavior after diagnostic core biopsy for diagnostic evaluation of breast abnormalities?</b> Andrea Schmidt-Pokrzywniak, Alexander Kluttig, Pietro Trocchi, Andreas Stang
12:15 – 12:30	V6	<b>Effekte von Krafttraining auf Fatigue und die Lebensqualität von Brustkrebspatientinnen unter adjuvanter Strahlentherapie</b> Karen Steindorf, Joachim Wiskemann, Oliver Klassen, Jan Oelmann, Jürgen Debus, Karin Potthoff, Martina Schmidt, Cornelia Ulrich

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 2

- 11:00 – 12:30                    **Krebsepidemiologie I**  
Vorsitz: Wolfgang Hoffmann, Hajo Zeeb
- 11:00 – 11:15            V7            **Der Einsatz von Bisphosphonaten in der adjuvanten Therapie des primären Mammakarzinoms – Ergebnisse der EBisMa-Studie**  
Eva-Maria Fick, Alexander Katalinic, Annika Waldmann
- 11:15 – 11:30            V8            **Stage-specific associations between beta blocker use and prognosis after colorectal cancer**  
Lina Jansen, Michael Hoffmeister, Volker Arndt, Jenny Chang-Claude, Hermann Brenner
- 11:30 – 11:45            V9            **Konzentration von Fetuin-A im Plasma, genetische Variation im AHS-Gen und Risiko für Kolorektalkrebs**  
Katharina Nimptsch, Krasimira Aleksandrova, Heiner Boeing, Jürgen Janke, Young-Ae Lee, Mazda Jenab, H. Bas Bueno-de-Mesquita, Eugène Jansen, Konstantinos Tsilidis, Antonia Trichopoulou, Rudolf Kaaks, Elio Riboli, Tobias Pischon
- 11:45 – 12:00            V10            **Association between Inflammatory and Metabolic Biomarkers and Cancers of the Liver and Biliary Tract: Results from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)**  
Krasimira Aleksandrova, Heiner Boeing, Ute Nöthlings, Mazda Jenab, Veronika Fedirko, Rudolf Kaaks, Antonia Trichopoulou, Dimitrios Trichopoulos, Sabine Westphal, Elio Riboli, Tobias Pischon
- 12:00 – 12:15            V11            **Körpermasse und -fettverteilung als Risikofaktoren für Adenokarzinome der Speiseröhre und des Magens – Ergebnisse der European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)-Studie**  
Annika Steffen, Heiner Boeing on behalf of the EPIC group
- 12:15 – 12:30            V12            **Wie hat sich das Risiko für Mehrfachtumoren in den letzten 50 Jahren in Ostdeutschland verändert?**  
Heide Wilsdorf-Köhler, Roland Stabenow

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 3

- 11:00 – 12:30                    **Freie Themen I**  
 Vorsitz: Peter Ahnert, Gabriele Nagel
- 11:00 – 11:15            V13            **Datenmanagement in der Nationalen Kohorte: Planung, Organisation und erste Ergebnisse**  
 Stefan Ostrzinski, Daniel Kraft, Wolfgang Hoffmann, Rudolf Kaaks
- 11:15 – 11:30            V14            **Register-basierte Studien in Evidenzsynthesen – was wir nicht wissen, aber wissen sollten (müssten)**  
 Dawid Pieper, Tim Mathes, Rolf Lefering, Edmund Neugebauer
- 11:30 – 11:45            V15            **Systematische Suche nach extremen Subgruppen mit Hilfe von stratifizierten Referenzbereichen durch Modellierung einer Quantilregression am Beispiel von Huntington-Registern** Ulrike Braisch, Birgit Hay, Michael Orth, Bernhard Landwehrmeyer, Rainer Muche
- 11:45 – 12:00            V16            **Fair allocation of scarce medical resources: Do moral arguments concur with people's sentiments?**  
 Pius Krütli, Timo Smieszek
- 12:00 – 12:15            V17            **Körperliche Aktivität und Sport in der Hamburger Bevölkerung – Zahlen und Schlussfolgerungen**  
 Regina Fertmann, Katja Blaschke
- 12:15 – 12:30            V18            **Joint effect of unlinked genotypes: application to Type 2 Diabetes in the EPIC-Potsdam case-cohort study**  
 Sven Knüppel, Karina Meidtner, Maria Arregui, Hermann-Georg Holzhütter, Heiner Boeing

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 11

- 11:00 – 12:30 **Infektionsepidemiologie I**  
Vorsitz: Kerstin Rosenberger, Ralf Krumkamp
- 11:00 – 11:15 V19 **Response and compliance in a prospective web-based data collection on acute infections – findings of the population-based pretest study of the German National Cohort**  
Nicole Rübsamen, Manas Akmatov, Anja Schultze, Yvonne Kemmling, Nadia Obi, Kathrin Günther, Wolfgang Ahrens, Frank Pessler, Gérard Krause, Rafael Mikolajczyk
- 11:15 – 11:30 V20 **Erhebung von Infektionskrankheiten im Rahmen von Pretest 1 und 2 der Nationalen Kohorte – eine Validierungsstudie am Beispiel von Herpes Zoster**  
Johannes Horn, André Karch, Manas Akmatov, Claudia Sievers, Sabine Schipf, Wolfgang Lieb, Borge Schmidt, Susanne Moebus, Karl-Heinz Jöckel, Maren Nagel, Beate Fischer, Michael F. Leitzmann, Jakob Linseisen, Heiko Becher, Birgit Klüppelholz, Guido Giani, Kathrin Günther, Tobias Pischon, Astrid Steinbrecher, Thomas Keil, Nadia Obi, Hermann Brenner, Gérard Krause, Rafael Mikolajczyk
- 11:30 – 11:45 V21 **Analyzing the impact of competing influencing factors on future Herpes Zoster incidence in Germany**  
Johannes Horn, Oliver Damm André Karch, Mirjam Kretzschmar, Annette Siedler, Ole Wichmann, Bernhard Ultsch, Felix Weidemann, Hartmut Hengel, Wolfgang Greiner, Rafael Mikolajczyk
- 11:45 – 12:00 V22 **Characteristics of Imported Staphylococcus aureus and Associated Disease - Results of the European StaphTrav Network**  
Philipp Zanger, Dennis Nurjadi
- 12:00 – 12:15 V23 **Improving our understanding of Mycoplasma genitalium epidemiology: A re-analysis of two cohort studies**  
Timo Smieszek, Peter White
- 12:15 – 12:30 V24 **Urbanisierung in Entwicklungsländern: Beeinflusst der Wohnort das Risiko systemischer bakterieller Infektionen bei Kindern in Ghana?**  
Peter Sothmann, Ralf Krumkamp, Benno Kreuels, Nimako Sarpong, Clemens Frank, Julius Fobil, Kennedy Gyau, Anna Jaeger, Florian Marks, Jürgen May



# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 12

- 11:00 – 12:30                    **Neurologische und psychische Erkrankungen I**  
Vorsitz: Markus Busch, Steffi Riedel-Heller
- 11:00 – 11:15            V25            **Standardisierung neuropsychologischer Diagnostik in epidemiologischen Studien durch PC-gestützte Tests**  
Anja Teuber, Klaus Berger, Heike Wersching
- 11:15 – 11:30            V26            **Entwicklung und Testung eines Erhebungsinstruments zur Inanspruchnahme rehabilitativer Leistungen von Menschen mit schweren Bewusstseinsstörungen in der Langzeitversorgung**  
Hanna Klingshirn, Eva Grill, Rene Mittrach, Kathrin Braitmayer, Andreas Bender, Martin Müller
- 11:30 – 11:45            V27            **Prognosefaktoren für das Überleben bei amyotropher Lateralsklerose (ALS) – Daten aus dem ALS-Register Rheinland-Pfalz**  
Anton Safer, Frederick Palm, Johannes C. Wöhrle, Wilfried A. Nix, Matthias Maschke, Armin J. Grau, Heiko Becher, Joachim Wolf
- 11:45 – 12:00            V28            **Prävalenz depressiver Symptomatik in der somatischen Rehabilitation – Eine bundesweite Erhebung bei Rehabilitanden im erwerbsfähigen Alter**  
Martin Brüneger, Karla Spyra
- 12:00 – 12:15            V29            **Die Verbreitung substanzbezogener Störungen – eine Frage der Definition? Veränderung und Konstanz in der Verteilung durch den Übergang von DSM-IV zu DSM-5**  
Elena Gomes de Matos, Daniela Piontek, Ludwig Kraus
- 12:15 – 12:30            V30            **Prevalence of vertigo and dizziness in the general population: Results from the Munich Vertigo Study**  
Martin Müller, Ralf Strobl, Charlotte Selge, Klaus Jahn, Eva Grill

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 1

- 14:00 – 15:30                    **Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen I**  
Vorsitz: Marcus Dörr, Barbara Thorand
- 14:00 – 14:15            V31            **Association of HbA1c levels with cardiovascular events and mortality in subjects without diabetes mellitus**  
Ben Schöttker for the CHANCES Consortium
- 14:15 – 14:30            V32            **Body circumference measurements as assessed with a three dimensional (3D) body scanner: validity, reliability, and correlations with parameters of the Metabolic Syndrome (Mets)**  
Lina Jaeschke, Astrid Steinbrecher, Tobias Pischon
- 14:30 – 14:45            V33            **Zusammenhang zwischen subjektiver Arbeitsplatzunsicherheit und Erwerb blutdrucksenkender Medikamente**  
Ute Latza, Harald Hannerz, Sylvia Jankowiak, Claudia Brendler, Karin Rossnagel, Eva Backé, Hermann Burr
- 14:45 – 15:00            V34            **Hohe Luftschadstoffexposition ist mit einem frühen Manifestationsalter von Typ-1-Diabetes assoziiert – Ergebnisse der DiMelli-Studie**  
Andreas Beyerlein, Elisabeth Thiering, Dennis Kusian, Iana Markevych, Joachim Heinrich, Miriam Krasmann, Katharina Warncke, Anette-Gabriele Ziegler
- 15:00 – 15:15            V35            **Assoziation zwischen systolischem Blutdruck und Body-Mass-Index bei Erwachsenen in Deutschland von 1998 bis 2008-11**  
Carolin Adler, Claudia Diederichs, Hannelore Neuhauser
- 15:15 – 15:30            V36            **Modelling risk factors – adjusted incidences of myocardial infarctions using multivariate regression**  
Wolfgang Hoffmann, Jeanette Bahr, Kerstin Weitmann, Neeltje van den Berg

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 2

14:00 – 15:30

## Krebsepidemiologie II

Vorsitz: Stefanie Klug, Sylke Zeiðig

14:00 – 14:15 V37

### Oral health, dental care and mouthwash associated with upper aerodigestive tract cancer risk in Europe: the ARCAGE study

Wolfgang Ahrens, Hermann Pohlabein, Ronja Foraita, Mari Nelis, Pagona Lagiou, Areti Lagiou, Christine Bourchardy, Alena Slamova, Miriam Schejbalova, Franco Merletti, Lorenzo Richiardi, Kristina Kjaerheim, Antonio Agudo, Xavier Castellsague, Tatiana V. Macfarlane, Gary J. Macfarlane, Yuan-Chin Amy Lee, Renato Talamini, Luigi Barzan, Cristina Canova, Lorenzo Simonato, Peter Thomson, Patricia A. McKinney, Alex D. McMahon, Ariana Znaor, Claire M. Healy, Bernard E. McCartan, Andres Metspalu, Manuela Marron, Mia Hashibe, David I. Conway, Paul Brennan

14:15 – 14:30 V38

### Heterogeneity of trends in oropharyngeal cancer: A nationwide epidemiologic cancer registry study in Germany, 1999 – 2011

Nina Buttman-Schweiger, Antje Wienecke, Stefanie J. Klug, Yvonne Deleré, Klaus Kraywinkel

14:30 – 14:45 V39

### Lungenkrebs und sozio-ökonomischer Status: die SYNERGY-Studie

Jan Hovanec, Jack Siemiatycki, David Conway, Karl-Heinz Jöckel, Ann Olson, Kurt Straif, Joachim Schuz, Hans Kromhout, Benjamin Kendzia, Beate Pesch, Thomas Brüning, Thomas Behrens

14:45 – 15:00 V40

### Alkohol- und Tabakkonsum in Deutschland: Präventionspotenziale für Krebs des oberen Atem- und Verdauungstraktes

Antje Wienecke, Benjamin Barnes, Hannelore Neuhauser, Klaus Kraywinkel

15:00 – 15:15 V41

### Return to work after cancer – A multiregional population-based study from Germany

Margaret Rulhoff, Sylke Ruth Zeiðig, Lena Koch, Heike Bertram, Andrea Eberle, Sieglinde Schmid-Höpfner, Bernd Holleczeck, Annika Waldmann, Hermann Brenner, Volker Arndt

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 2

14:00 – 15:30

**Krebsepidemiologie II – Forts.**

15:15 – 15:30      V42

**Einladungsverfahren der Krankenkassen zur Darmkrebsfrüherkennung – ein sinnvoller Vorgriff?**

Claudia Pieper, Karl-Heinz Jöckel

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 3

- 14:00 – 15:30                      **Pädiatrische Epidemiologie I**  
 Vorsitz: Rüdiger von Kries, Iris Zöllner
- 14:00 – 14:15            V43            **Wie aktiv sind Kinder und Jugendliche in Deutschland und welche Zusammenhänge zum Medienkonsum bestehen?**  
 Kristin Manz, Robert Schlack, Christina Poethko-Müller, Gert Mensink, Jonas Finger, Thomas Lampert
- 14:15 – 14:30            V44            **Contribution of School Physical Education to Total Activity Levels in Adolescents**  
 Maia Smith, Joachim Heinrich, Holger Schulz
- 14:30 – 14:45            V45            **Erhöhtes Risiko für Übergewicht bei Kindern mit Migrationshintergrund in den Schuleingangsuntersuchungen 2011/12 in Rheinland-Pfalz**  
 Roman Schindel, Maria Blettner, Michael S. Urschitz
- 14:45 – 15:00            V46            **Pränatale Ramadan-Exposition und schulische Leistungen von Kindern**  
 Reyn Van Ewijk, Douglas Almond, Bhashkar Mazumder
- 15:00 – 15:15            V47            **Changes in the metabolic profile during puberty – Results from the German GINIplus birth cohort**  
 Elisabeth Thiering Joachim Heinrich, Cornelia Prehn, Anna Artati, Werner Römisch-Margl, Claudia Flexeder, Marie Standl, Carla Tiesler, Jerzy Adamski, Gabi Kastenmüller
- 15:15 – 15:30            V48            **Exposure to visible mould or dampness at home and sleep problems in children: Results from the LISApplus study**  
 Carla Tiesler, Elisabeth Thiering, Christina Tischer, Irina Lehmann, Beate Schaaf, Andrea von Berg, Joachim Heinrich

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 11

- 14:00 – 15:30                    **Infektionsepidemiologie II**  
 Vorsitz: Stefanie Castell, Thomas Jänisch
- 14:00 – 14:15            V49            **Versorgung von MRSA-Träger(inne)n im ambulanten Bereich: ein KAP – Survey**  
 Heike Raupach-Rosin, Rafael Mikolajczyk, Stefanie Castell
- 14:15 – 14:30            V50            **Influenza-Impfverhalten schwangerer Frauen in Deutschland**  
 Birte Bödeker
- 14:30 – 14:45            V51            **Frequency of selected infectious diseases in migrants – results from two study centres in the Pretest 1 phase of the German National Cohort**  
 Aparna Schweitzer, Manas Akmatov, Karl-Heinz Jöckel, Bastian Krone, Heiko Becher, Karin Halina Greiser, Gérard Krause, Frank Pessler
- 14:45 – 15:00            V52            **Erstellung eines “Outcome trees“ zur Berechnung der Erkrankungslast von nosokomialen Infektionen am Beispiel der nosokomialen Pneumonie**  
 Madlen Sixtensson, Bettina Weiß, Muna Abu Sin, Tim Eckmanns, für die RKI-BCoDE-Gruppe
- 15:00 – 15:15            V53            **Risiko einer Koinfektion mit Malaria und Salmonellen: Case-Case-Analyse zur Berücksichtigung von Selektionsfehlern in krankenhausbasierten Studien**  
 Ralf Krumkamp, Benno Kreuels, Kennedy Gyau, Geoffrey Foli, Benedikt Hogan, Nimako Sarpong, Yaw Adu-Sarkodie, Florian Marks, Jürgen May
- 15:15 – 15:30            V54            **Dengue: Klinische Muster und deren Verteilung über Kontinente und Altersgruppen**  
 Kerstin Rosenberger, Toni Stocker, Thomas Jänisch

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 12

- 14:00 – 15:30                    **Epidemiologie des Alterns I**  
 Vorsitz: Judith Fuchs, Ralf Strobl
- 14:00 – 14:15            V55            **Neuroleptic and Antidepressant Use in the Elderly German Population**  
 Niklas Schmedt, Kathrin Jobski, Tania Schink, Edeltraut Garbe
- 14:15 – 14:30            V56            **A prospective assessment of cardiac biomarkers for hemodynamic stress and necrosis and the risk of falls among older people**  
 Dhayana Dallmeier, Jochen Klenk, Raphael Peter, Michael Denkinge, Richard Peter, Kilian Rapp, Wolfgang Koenig, Dietrich Rothenbacher
- 14:30 – 14:45            V57            **Sex-specific associations of cardiac biomarkers with all-cause mortality: results of the ActiFE study**  
 Dhayana Dallmeier, Michael Denkinge, Richard Peter, Kilian Rapp, Wolfgang Koenig, Dietrich Rothenbacher
- 14:45 – 15:00            V58            **Oxidative stress markers and all-cause mortality at older age – A population-based cohort study**  
 Ben Schöttker, Kai-Uwe Saum, Eugène Jansen, Bernd Holleczeck, Aida Karina Dieffenbach, Paolo Boffetta, Antonia Trichopoulou, Hermann Brenner
- 15:00 – 15:15            V59            **Daily supplementation with antioxidant vitamins and minerals in French middle-aged adults and successful aging: a post hoc analysis of the SUPplémentation en Vitamines et Minéraux AntioXydants (SU.VI.MAX) trial**  
 Karen E. Assmann, Valentina A. Andreeva, Serge Hercberg, Pilar Galan, Emmanuelle Kesse-Guyot

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 12

14:00 – 15:30

## **Epidemiologie des Alterns I – Forts.**

15:15 – 15:30 V60

### **Variabilität des Gehirns im Alterungsprozess in der bevölkerungsbezogenen Heinz Nixdorf Recall Kohorte – Wissenschaftlicher Hintergrund und Studienkonzept von 1000BRAINS**

Svenja Caspers, Susanne Moebus, Silke Lux, Noreen Pundt, Holger Schütz, Thomas Mühleisen, Vincent Gras, Simon Eickhoff, Sandro Romanzetti, Tony Stöcker, Rüdiger Stirnberg, Mehmet Eylem Kirlangic, Martina Minnerop, Peter Pieperhoff, Ulrich Mödder, Samir Das, Alan Evans, Karl-Heinz Jöckel, Raimund Erbel, Sven Cichon, Markus M. Nöthen, Dieter Sturma, Andreas Bauer, Nadim Jon Shah, Karl Zilles, Katrin Amunts



# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 1

- 16:00 – 17:30                      **Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen II**  
 Vorsitz: Susanne Moebus, Cornelia Weikert
- 16:00 – 16:15            V61            **Die Verteilung von veränderbaren, kardiovaskulären Risikofaktoren bei Erwachsenen in Deutschland**  
 Julia Truthmann, Markus Busch, Christa Scheidt-Nave, Gert Mensink, Antje Gößwald, Matthias Endres, Hannelore Neuhauser
- 16:15 – 16:30            V62            **Prognostic relevance of the interaction of heart rate variability and inflammation: Results from the population-based CARLA study**  
 Daniel Medenwald, Cees Sweene, Harald Loppnow, Jan Kors, Daniel Tiller, Joachim Thiery, Sebastian Nuding, Karin Halina Greiser, Johannes Haerting, Karld Werdan, Alexander Kluttig
- 16:30 – 16:45            V63            **Evaluation des Effekts eines Adhärenz-Programms auf das Rauchverhalten bei Patienten mit Hypercholesterinämie**  
 Rebecca Muckelbauer, Chih-Mei Hettler-Chen, Heike Englert, Karl Wegscheider, Heinz Völler, Hugo A. Katus, Stefan N. Willich, Jacqueline Müller-Nordhorn
- 16:45 – 17:00            V64            **Risikofaktorenprofil bei Patienten mit Herzinfarkt: Rauchen bei jüngeren Patienten**  
 Birga Maier, Steffen Behrens, Ralph Schoeller, Helmut Schühlen, Heinz Theres
- 17:00 – 17:15            V65            **Dose-response-relationship of self-reported physical activity with prognosis in a large cohort of patients with stable coronary heart disease**  
 Ute Mons, Harry Hahmann, Hermann Brenner
- 17:15 – 17:30            V66            **Erhebung von körperlicher Aktivität mit 3d-Aktimetern – Adhärenz zum Trageregime**  
 Neeltje van den Berg, Sabina Ulbricht, Thea Schwaneberg, Kerstin Weitmann, Janina Braatz, Franziska Weymar, Stefan Groß, Marcus Dörr, Wolfgang Hoffmann

## VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 2

- 16:00 – 17:30 **Health Geography & Freie Themen**  
Vorsitz: Werner Maier, Katharina Diehl
- 16:00 – 16:15 V67 **Wer trifft ins Schwarze – Ein qualitativer Vergleich der kostenfreien Geokodierungsdienste von Google und OpenStreetMap**  
Dorothea Lemke, Hans-Werner Hense
- 16:15 – 16:30 V68 **Regionale Unterschiede im Angebot von Lebensstilberatung in der Hausarztpraxis – Ergebnisse der bundesweiten Hausärzterbefragung „ÄSP-kardio“**  
Tatiana Görig, Sven Schneider, Raphael Herr, Christina Bock, Manfred Mayer, Katharina Diehl
- 16:30 – 16:45 V69 **Expansion oder Kompression der Pflegebedürftigkeit? – Eine räumliche Untersuchung der Entwicklung der pflegebedürftigen Lebensjahre in den deutschen Kreisen von 2001 bis 2009**  
Daniel Kreft, Gabriele Doblhammer
- 16:45 – 17:00 V70 **Regional and social differences in the quality of care for patients with type 2 diabetes – Results from a systematic review**  
Werner Maier, Olga Grintsova, Andreas Mielck
- 17:00 – 17:15 V71 **Der Zusammenhang zwischen Stadtgrün und der Prävalenz des Typ-2-Diabetes**  
Grit Müller, Roland Harhoff, Klaus Berger
- 17:15 – 17:30 V72 **Hirndoping von Studierenden in sieben europäischen Ländern: eigener Konsum und Einschätzungen des Peer-Konsums von Medikamenten zur akademischen Leistungssteigerung**  
Stefanie Helmer, Rafael Mikolajczyk, Claudia Pischke, Guido van Hal, Bridgette Bewick, Bart Vriesacker, Robert Dempsey, John McAlaney, Yildiz Akvardar, Francisco Guillen-Grima, Olga Orosova, Ferdinand Salonna, Ondrej Kalina, Christiane Stock, Hajo Zeeb

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 3

- 16:00 – 17:30 **Pädiatrische Epidemiologie II**  
Vorsitz: Jon Genuneit, Michael Urschitz
- 16:00 – 16:15 V73 **Cord blood PRF1 methylation patterns and subsequent risk of lower respiratory tract infections in infants: findings from the Ulm Birth Cohort**  
Magdeldin Elgizouli, Chad Logan, Alexandra Nieters, Hermann Brenner, Dietrich Rothenbacher
- 16:15 – 16:30 V74 **Determinants of maternal hair cortisol concentrations in the last trimester of pregnancy**  
Stefanie Braig, Felix Grabher, Clarissa Ntomchukwu, Frank Reister, Tobias Stalder, Clemens Kirschbaum, Jon Genuneit, Dietrich Rothenbacher
- 16:30 – 16:45 V75 **Prenatal nicotine exposure and child behavioural problems**  
Carla Tiesler, Joachim Heinrich
- 16:45 – 17:00 V76 **Delivery mode and cord blood concentrations of adiponectin, leptin, and c-reactive protein: results of a birth cohort study**  
Chad Logan, Larissa Thiel, Rebecca Bornemann, Wolfgang Koenig, Frank Reister, Dietrich Rothenbacher, Jon Genuneit
- 17:00 – 17:15 V77 **Association of breast milk fatty acids at 6 weeks and 6 months with wheezing phenotypes and asthma**  
Chad Logan, Stephanie Brandt, Martin Wabitsch, Ines Florath, Hermann Brenner, Tamás Marosvölgyi, Tamás Decsi, Dietrich Rothenbacher, Jon Genuneit
- 17:15 – 17:30 V78 **Pilzexposition und Asthma im Kindesalter in der GABRIELA-Studie**  
Susanne Rompa, Tobias Janke, Karin Schwaiger, Melanie Mayer, Johann Bauer, Jon Genuneit, Charlotte Braun-Fahländer, Elisabeth Horak, Andrzej Boznanski, Erika von Mutius, Markus Ege

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 11

- 16:00 – 17:30                    **Ernährungsepidemiologie**  
 Vorsitz: Ute Nöthlings, Heiner Boeing
- 16:00 – 16:15            V79            **Unterschiede in der Körperzusammensetzung und Körperfettverteilung zwischen Patienten mit Depression, Patienten mit KHK und Kontrollprobanden – Ergebnisse der BiDirect-Studie**  
 Corinna Rahe, Klaus Berger
- 16:15 – 16:30            V80            **Die Einnahme von hoch dosierten Vitamin-E-Supplementen in Kombination mit anderen Antioxidantien ist mit geringeren CRP-Spiegeln assoziiert.**  
 Sigrid Schwab, Astrid Zierer, Andrea Schneider, Margit Heier, Wolfgang Koenig, Annette Peters, Barbara Thorand
- 16:30 – 16:45            V81            **Predictors of daily amounts consumed for the estimation of usual dietary intake in nutritional epidemiological studies**  
 Johanna Freese, Thorsten Heuer, Ingrid Hoffmann, Matthias Clemens, Heiner Boeing, Ute Nöthlings
- 16:45 – 17:00            V82            **A priori und a posteriori generierte Ernährungsmuster und deren Zusammenhang mit subklinischer Arteriosklerose der Koronargefäße nach 5 Jahren Follow-Up in der Heinz-Nixdorf-Recall-Studie (HNR)**  
 Stefanie Nießen, Borge Schmidt, Simone Weyers, Stefanie Wahl, Nico Dragano, Thomas Budde, Hagen Kaelsch, Raimund Erbel, Susanne Moebus, Karl-Heinz Jöckel
- 17:00 – 17:15            V83            **Trends in food consumption and energy intake since the German National Nutrition Survey (NVS) II**  
 Maria Gose, Carolin Krems, Thorsten Heuer, Ingrid Hoffmann
- 17:15 – 17:30            V84            **Improved nutritional status of children below 2 years after 6 months of participatory community nutrition education**  
 Irmgard Jordan, Judith Kuchenbecker, Gabriella Chiutsi Phiri, Anika Reinbott, Michael B. Krawinkel

# VORTRÄGE

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 12

- 16:00 – 17:30                    **Prävention und Versorgungsepidemiologie II**  
Vorsitz: Volker Arndt, Gudrun Weinmayr
- 16:00 – 16:15            V85            **Prävalenz und Versorgung von Depression und Angststörungen bei hospitalisierten Patienten mit koronarer Herzerkrankung**  
Nina Rieckmann, Volker Arolt, Wilhelm Haverkamp, Christine Holmberg, Peter Martus, Andreas Ströhle, Johannes Waltenberger, Jacqueline Müller-Nordhorn
- 16:15 – 16:30            V86            **A comparison of GP and GDS diagnosis of depression in late life among multimorbid patients – Results of the MultiCare Study**  
Michaela Schwarzbach, Melanie Lupp, Heike Hansen, Hans-Helmut König, Jochen Gensichen, Juliana Petersen, Gerhard Schön, Birgitt Wiese, Siegfried Weyerer, Horst Bickel, Wolfgang Maier, Hendrik van den Bussche, Martin Scherer, Steffi G. Riedel-Heller
- 16:30 – 16:45            V87            **Wirkt strukturierte Förderung der körperlichen Aktivität in der Grundschule bei Jungen und Mädchen?**  
Sebastian Liersch, Vicky Henze, Markus Röbl, Christian Krauth, Ulla Walter
- 16:45 – 17:00            V88            **Prävalenz des Chronischen Pruritus bei Hämodialyse-Patienten – Ergebnisse der German Epidemiological Hemodialysis Itch Study (GEHIS)**  
Melanie Weiß, Thomas Mettang, Ulrich Tschulena, Jutta Passlick-Deetjen, Elke Weisshaar
- 17:00 – 17:15            V89            **Periduralanästhesie unter der Geburt: Gibt es Versorgungsunterschiede zwischen Migrantinnen und nicht-migrierten Frauen? Prospektive Studie aus Berlin**  
Matthias David, Theda Borde, Silke Brenne, Jürgen Breckenkamp, Oliver Razum
- 17:15 – 17:30            V90            **The value of clinical routine data to predict child neurodevelopmental health outcomes at 2 years**  
Freia De Bock, Ulrike Behrenbeck, Marc N. Jarczok, Heike Philippi, Mijna Hadders-Algra, Heike Will

## WORKSHOPS

Mittwoch, 17. September 2014

Hörsaal 13

- |               |       |  |
|---------------|-------|--|
| 11:00 – 12:30 | WS1   | <b>Lehre in der Epidemiologie</b><br>Vorsitz: Brigitte Strahwald, Ursula Schlipkötter  |
| 14:00 – 15:30 | WS2   | <b>Scientific Skills</b><br>Vorsitz: Brigitte Strahwald, Eva Grill   |
| 16:00 – 17:30 | WS3   | <b>Nationale Kohorte</b><br>Vorsitz: Wolfgang Hoffmann, Karl-Heinz Jöckel  |
| 16:00 – 16:05 |       | <b>Begrüßung, kurze Einführung</b><br>Wolfgang Hoffmann  |
| 16:05 – 16:20 | WS3-1 | <b>Die NaKo läuft – Überblick über die Pretests und Pilotstudien und ausgewählte Ergebnisse</b><br>Börge Schmidt                 |
| 16:20 – 16:40 | WS3-2 | <b>Das konsolidierte Untersuchungsprogramm</b><br>Klaus Berger, Karin Halina Greiser, Jakob Linseisen                            |
| 16:40 – 17:00 | WS3-3 | <b>Datenmanagement in der Nationalen Kohorte – Planung, Organisation und erste Ergebnisse</b><br>Daniel Kraft, Stefan Ostrzinski |
| 17:00 – 17:20 | WS3-4 | <b>Die Nako – Forschungsressource für alle – Erste Erfahrungen im Use &amp; Access Komitee</b><br>Wolfgang Lieb                  |
| 17:20 – 17:30 |       | <b>Offene Punkte, Fragen und Diskussion</b><br>(alle Referenten, Moderatoren)  |

12:30 – 13:30

**Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen I**

Vorsitz: Marcus Dörr, Philipp Wild

- P1      **Anthropometrische Merkmale und Risikofaktoren für Herz-Kreislauf-Erkrankungen in einer Kohorte von Aussiedlern in Augsburg**  
 Andreas Deckert, Christa Meisinger, Heiko Becher, Margit Heier
- P2      **Association of change in anthropometric markers with change in left ventricular mass: Results from the Study of Health in Pomerania (Competence Network Obesity)**  
 Nicole Aumann, Sabine Schipf, Till Ittermann, Marcus Dörr, Henry Völzke
- P3      **Einfluss der Arbeitsbelastung auf die individuelle Gewichtszunahme**  
 Marjolein Haftenberger, Anja Schienkiewitz, Gert Mensink, Lars Eric Kroll, Christa Scheidt-Nave
- P4      **Inflammation and prolonged QT time: Results from the CARDIOvascular disease, Living and Ageing in Halle (CARLA) study**  
 Daniel Medenwald, Jan A. Kors, Harald Loppnow, Joachim Thiery, Alexander Kluttig, Sebastian Nuding, Daniel Tiller, Karin Halina Greiser, Karl Werdan, Johannes Haerting
- P5      **Stability of high blood pressure over time among young adults in the large VHM&PP cohort**  
 Michael Edlinger, Gabriele Nagel, Hans Concin, Hanno Ulmer
- P6      **Combined impact of healthy lifestyle factors on chronic disease risk: a systematic review**  
 Janett Barbaresko, Ute Nöthlings

12:30 – 13:30

**Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen I –  
Forts.**

P7

**Schlaganfallpatienten mit Vorhofflimmern: Hat der Zeitpunkt des  
Therapiebeginns mit Marcumar Einfluss auf die Überlebens-  
dauer?**

Martin Kraus, Frederick Palm, Joachim Wolf, Anton Safer,  
Heiko Becher, Armin J. Grau



12:30 – 13:30

**Krebsepidemiologie I**

Vorsitz: Annika Waldmann, Joachim Kieschke

- P8            **The molecular diagnostics and registry study AMLSG BiO in acute myeloid leukemia as platform for timely recommendation of clinical trials and individualized routine care based on genotype and patient characteristics**  
 Richard Schlenk, Gabriele Nagel, Daniela Späth, Konstanze Döhner, Arnold Ganser, Hartmut Döhner
- P9            **Genetic variants predisposing for multiple myeloma and their association with monoclonal gammopathy of undetermined significance and a pathological free light chain ratio**  
 Marina Arendt, Jan Dürig, Ulrich Dührsen, Markus M. Nöthen, Thomas Mühleisen, Raimund Erbel, Susanne Moebus, Karl-Heinz Jöckel, Lewin Eisele
- P10          **Population-based prostate cancer survival and stage shift in Germany and the United States in the prostate-specific antigen (PSA) testing era**  
 Eunice Sirri, Alexander Winter, Lina Jansen, Joachim Kieschke, Adam Gondos, Bernd Holleczeck, Katharina Emrich, Annika Waldmann, Hermann Brenner
- P11          **Intraobserver Variabilität (Reliabilität) der histopathologischen Befundung von Brustbiopsien: Ergebnisse der DIOS-Studie**  
 Pietro Trocchi, Hans-Jürgen Holzhausen, Thomas Löning, Werner Böcker, Andrea Schmidt-Pokrzywniak, Christoph Thomssen, Alexander Kluttig, Andreas Stang
- P12          **Evaluation der Brustkrebsmortalität im deutschen Mammografie-Screening-Programm – Machbarkeitsstudie gefördert durch das BfS UFOPLAN 3610S40002**  
 Andrea Fuhs, Ingo Langner, Klaus Giersiepen, Oliver Heidinger, Sebastian Bartholomäus, Hajo Zeeb, Heinz Rothgang, Hans-Werner Hense

12:30 – 13:30

**Krebsepidemiologie I – Forts.**

- P13      **Kurzzeit-Überleben beim Mammakarzinom innerhalb und außerhalb des Mammografie-Screenings in Nordrhein-Westfalen**  
 Jan Heidrich, Hans-Werner Hense, Ulrich Batzler, Hiltraud Kajüter, Oliver Heidinger
  
- P14      **Digital Mammography Screening: the Effects of Age and Histopathology on Program Sensitivity**  
 Oliver Heidinger, Jan Heidrich, Volker Krieg, Stefanie Weigel, Walter Heindel, Hans-Werner Hense

12:30 – 13:30

**Prävention und Versorgungsepidemiologie**

Vorsitz: Jens Dreyhaupt, Gudrun Weinmayr

- P15      **Measuring negative attitudes towards overweight and obesity in the German population – Psychometric properties and reference values for the German short version of the Fat Phobia Scale (FPS)**  
 Janine Stein, Melanie Lupp, Ulrike Ruzanska, Claudia Sikorski, Hans-Helmut König, Steffi G. Riedel-Heller
- P16      **Modifiable Risk Factors for Sudden Infant Death Syndrome (SIDS) in Germany: Current Prevalence and Trends**  
 Giselle Sarganas, Christina Poethko-Müller, Martin Schlaud
- P17      **Was entscheidet mit über Gehen und Bleiben des Patienten beim Arzt: Eine Analyse von Praxen mit Schwerpunkt in der komplexen und alternativen Medizin (CAM)**  
 Kirsten Heckenbach, Ana Paula Simões-Wüst, Harald Matthes
- P18      **Unterscheiden sich Hausärztinnen von ihren männlichen Kollegen in der Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen? Ergebnisse der bundesweiten ÄSP-kardio-Studie**  
 Katharina Diehl, Tatiana Görig, Raphael Herr, Christina Bock, Manfred Mayer, Sven Schneider
- P19      **Angebot und Inanspruchnahme Individueller Gesundheitsleistungen (IGeL) in Nordrhein-Westfalen – Ergebnisse einer repräsentativen Querschnittserhebung**  
 Nicole Rosenkötter, Monika Mensing, Brigitte Bormann
- P20      **Regionale Unterschiede in der Entwicklung der Zahl der Krankenhausbehandlungen**  
 Enno Nowossadeck

12:30 – 13:30

**Prävention und Versorgungsepidemiologie –  
Forts.**

- P21 **Prävalenzen von Heuschnupfen und allergischem Asthma bei Kindern 2008 bis 2011 im regionalen Vergleich**  
 Ramona Hering, Mandy Schulz, Jörg Bätzing-Feigenbaum, Dominik von Stillfried
- P22 **Monitoring of Asthma in Germany**  
 Henriette Steppuhn, Ute Langen, Enno Nowossadeck, Thomas Keil, Maria Weyermann, Saskia Drösler, Silke Knorr, Christa Scheidt-Nave

12:30 – 13:30

**Infektionsepidemiologie**

Vorsitz: Stefanie Castell, Thomas Jänisch

- P23      **Anonyme STI-Sprechstunde der Gesundheitsämter: Studie zu Infektionsrisiken und Gründen für den Besuch der Sprechstunde**  
Martina Scharlach, Armin Baillot
- P24      **Risikoabschätzung der subakuten sklerosierenden Panenzephalitis (SSPE) in Deutschland von 2003 bis 2009**  
Katharina Schönberger, Maria-Sabine Ludwig, Manfred Wildner, Benedikt Weissbrich
- P25      **Test-Retest-Reliabilität eines Fragebogens zu Infektionskrankheiten und selbst-eingeschätzte Infektionsanfälligkeit**  
Manas Akmatov, Stefanie Castell, Nadia Obi, Dieter Flesch-Janys, Alexandra Nieters, Yvonne Kemmling, Frank Pessler, Gérard Krause
- P26      **Befragung und Nachbeobachtung von Patienten, die sich während des Ausbruchs 2011 mit E. coli O104:H4 infizierten**  
Constanze Kronjäger, Stefan Schreiber, Gregor Kuhlenbäumer, Martin Nitschke, Ulrich Kunzendorf, Ute Nöthlings, Roland Diel, Wolfgang Lieb, Imke Aits
- P27      **Die HaBIDS-Studie (Hygiene and Behaviour Infectious Diseases Study) – Aufbau eines Online Panels in Niedersachsen**  
Nicole Rübsamen, Manas Akmatov, André Karch, Heike Raupach-Rosin, Aparna Schweitzer, Beate Zoch, Rafael Mikolajczyk
- P28      **LYDI-Sentinel (Sentinel on the Incidence of LYme Disease in Bavaria) – ein Praxisnetzwerk zur Surveillance der Inzidenz von Lyme-Borreliose in Bayern**  
Christiane Klier, Bernhard Liebl, Andreas Sing, Manfred Wildner, Volker Fingerle
- P29      **Determinanten für die Anwendung analytisch-epidemiologischer Studien in der Untersuchung lebensmittelbedingter Krankheitsausbrüche in Europa, 2007 bis 2011**  
Kristin Maria Schlinkmann, Oliver Razum, Dirk Werber

12:30 – 13:30

**Infektionsepidemiologie – Forts.**

P30

**Number of teeth is associated with incident myocardial infarction in a cohort of 24,313 Germans followed for 13 years.**

Kolade Oluwagbemigun, Thomas Dietrich, Nicole Pischon, Manuela Bergmann, Heiner Boeing

12:30 – 13:30

**Pädiatrische Epidemiologie**

Vorsitz: Freia de Bock, Hannelore Neuhauser

- P31      **Cord blood vitamin D levels and the subsequent risk of lower respiratory tract infections in early childhood – results of the Ulm Birth Cohort**  
 Anna Luczynska, Chad Logan, Alexandra Nieters, Magdeldin Elgizouli, Ben Schöttker, Hermann Brenner, Dietrich Rothenbacher
- P32      **Studienprotokoll: Langzeitbeobachtung von Kindern ab dem 1. Lebensjahr aus Familien mit erhöhtem Unterstützungsbedarf**  
 Helena Walz, Monika Alisch, Anja Kroke
- P33      **Entwicklung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität bei Grundschulkindern mit zentraler Adipositas – Ergebnisse der Baden-Württemberg-Studie**  
 Dorothea Kesztyüs, Anja Schreiber, Dmytro Prokopchuk, Tamara Wirt, Nanette Erkelenz, Sarah Kettner, Susanne Kobel, Olivia Wartha, Jürgen Michael Steinacker
- P34      **Schutzimpfungen gegen Influenza werden bei Kindern und Jugendlichen äußerst selten durchgeführt – Ergebnisse einer Datenbankanalyse**  
 Detlef Schröder-Bernhardi, Stefanie Sarah Grunow, Ulrich Baumann, York Zöllner
- P35      **Analysis of infant death clustering within family from 1993 to 2010 in rural Burkina Faso**  
 Gisela Kynast-Wolf, Anja Schoeps, Louis Niamba, Gabriele Stieglbauer, Olaf Müller, Ali Sié, Heiko Becher
- P36      **Betreuung von niedrig-Risiko Entbindungen durch Ärzte oder Hebammen: keine Unterschiede in der Kindersterblichkeit**  
 Reyn Van Ewijk, Meltem Daysal, Mircea Trandafir

12:30 – 13:30

**Pädiatrische Epidemiologie – Forts.**

P37

**Zusammenhang zwischen ärztlicher Impfeinstellung und regionaler Durchimpfungsrate für Pertussis und Masern in ganz Deutschland**

Martin Weigel, Kerstin Weitmann, Roswitha Bruns, Wolfgang Hoffmann



12:30 – 13:30

**Neurologische und psychische Erkrankungen**

Vorsitz: Markus Busch, Gabriele Nagel

- P38      **Wahrgenommene Schlafqualität bei Patienten mit melancholischer bzw. atypischer Depression**  
Henning Teismann, Klaus Berger
- P39      **Association of the Apolipoprotein E Genotype with Memory Performance and Executive Functioning in Cognitively Intact Elderly**  
Tobias Luck, Francisca S. Then, Melanie Lupp, Matthias L. Schroeter, Katrin Arélin, Ralph Burkhardt, Joachim Thiery, Markus Löffler, Arno Villringer, Steffi G. Riedel-Heller
- P40      **Does help-seeking alter the risk for incident psychopathology in adolescents and young adults with and without fearful spells? Findings from a 10-year prospective-longitudinal community study**  
Eva Asselmann, Hans-Ulrich Wittchen, Roselind Lieb, Michael Höfler, Katja Beesdo-Baum
- P41      **Risikofaktoren für die Persistenz chronischer Kopfschmerzen: eine longitudinalen bevölkerungsbezogene Studie**  
Sara Schramm, Verena Henning, Zaza Katsarava, Susanne Moebus

12:30 – 13:30

**Ernährungsepidemiologie**

Vorsitz: Katharina Nimptsch, Jakob Linseisen

- P42      **Anwendbarkeit der 24-h Food List in der sozial-epidemiologischen BaBi-Geburtskohorte**  
 Ina-Merle Hinz, Angelique M. Grosser, Anja Baumbach, Chantal Höller, Jutta Schmitz, Oliver Razum, Johanna Freese, Ute Nöthlings, Heiner Boeing, Jacob Spallek
- P43      **Relative Validierung der Hippursäureausscheidung im 24-Stunden-Sammelurin als Biomarker für die Flavonoidzufuhr aus Obst und Gemüse bei Jugendlichen**  
 Anna Bring, Katharina Penczynski, Danika Krupp, Anette Buyken
- P44      **Prospective relevance of carbohydrate quality in the diet of adolescents for the intima-media thickness of the common carotid artery in younger adulthood**  
 Xenia Trippel, Johanna Freese, Janina Goletzke, Ute Nöthlings, Anette Buyken
- P45      **Dietary Patterns in Colorectal Cancer Patients – the ColoCare Study**  
 Biljana Gigic, Reka Toth, Nina Habermann, Dominique Scherer, Petra Schrotz-King, Jürgen Staffa, Michael Hoffmeister, Hermann Brenner, Jenny Chang-Claude, Heiner Boeing, Cornelia Ulrich

12:30 – 13:30

**Freie Themen I**

Vorsitz: Rainer Muche

- P46      **plan.Tau – Ein interaktives Werkzeug zur Konzeption eines Zentralen Datenmanagements für die epidemiologische Forschung**  
 Martin Bialke, Thomas Bahls, Christoph Havemann, Jens Piegsa, Wolfgang Hoffmann
- P47      **The impact of mental demands at work on cognitive functioning in the general population – Results of the health study of the Leipzig research center for civilization diseases (LIFE)**  
 Francisca S. Then, Tobias Luck, Melanie Lupp, Katrin Arélin, Matthias L. Schroeter, Christoph Engel, Markus Löffler, Joachim Thiery, Arno Villringer, Steffi G. Riedel-Heller
- P48      **Alters- und leistungsabhängige Veränderungen der Ruheaktivität des alternden Gehirns in einer populationsbasierten Kohorte**  
 Christiane Jockwitz, Svenja Caspers, Silke Lux, Simon Eickhoff, Kerstin Jütten, Susanne Moebus, Noreen Pundt, Holger Schütz, Vincent Gras, Karl-Heinz Jöckel, Raimund Erbel, Ulrich Mödder, Sven Cichon, Andreas Bauer, Dieter Sturma, Nadim Jon Shah, Karl Zilles, Katrin Amunts
- P49      **Vorhersage des Risikos für schlafbezogene Atmungsstörungen mittels einzelner Items des Berliner Fragebogens in einer klinischen Population**  
 Melanie Zinkhan, Sandra Zimmermann, Ingo Fietze, Thomas Penzel, Frank Pillmann, Andreas Stang
- P50      **Forschendes Lernen in der wissenschaftlichen Ausbildung durch die Verknüpfung von virtuellen und realen Settings**  
 Tobias Bernhardt
- P51      **Prüfungsmöglichkeit für Statistiksoftwarekurse: ein (halb)automatisches Tool**  
 Rainer Muche, Beate Einsiedler, Marianne Meule, Benjamin Mayer

12:30 – 13:30

**Freie Themen I – Forts.**

P52

**Predicted Death Counts in the German National Cohort 2014-2110**

Ulrich Mueller, Wolfgang Hoffmann

## SITZUNGEN

Mittwoch, 17. September 2014

17:30 – 18:30

**AG-Treffen Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen**

Hörsaal 1

**AG-Treffen Health Geography**

Hörsaal 2

**AG-Treffen Pädiatrische Epidemiologie**

Hörsaal 3

**AG-Treffen Krebsepidemiologie**

Hörsaal 4/5

**AG-Treffen Ernährungsepidemiologie**

Hörsaal 11

**AG-Treffen Epidemiologie in der Arbeitswelt**

Hörsaal 12

**AG-Treffen Neurologische und psychische Erkrankungen**

Hörsaal 13

**AG-Treffen Infektionsepidemiologie**

Seminarraum 2609-2610/O23, Med. Klinik

**AG-Treffen Genetische Epidemiologie**

Seminarraum 2611/O23, Med. Klinik

**Donnerstag, 18. September 2014**

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 1

- 09:00 – 10:30      **Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen III**  
 Vorsitz: Dhayana Dallmeier, Alexander Kluttig
- 09:00 – 09:15      V91      **Trend of Antihypertensive Medication in Germany (1998 and 2008-2011)**  
 Giselle Sarganas, Hildtraud Knopf, Daniel Grams, Ute Ellert, Hannelore Neuhauser
- 09:15 – 09:30      V92      **Geschlechtsunterschiede bei Prävalenz und Management der Hypertonie in Deutschland 2008-2011**  
 Hannelore Neuhauser, Claudia Diederichs, Carolin Adler, Ute Ellert
- 09:30 – 09:45      V93      **Determinants of hypertension among the general adult population of Bangladesh**  
 Fabian Erdsiek, Kristina Alves, Lea-Marie Mohwinkel, Alexander Krämer, Md. Mobarak Hossain Khan
- 09:45 – 10:00      V94      **Lifetime levels of adiposity in relation to chronic kidney disease in a large prospective study of U.S. women and men**  
 Gundula Behrens, Charles E. Matthews, Qian Xiao, Michael F. Leitzmann
- 10:00– 10:15      V95      **Association of Apolipoprotein A-IV concentrations with chronic kidney disease in two large population-based cohorts**  
 Stephanie Stangl, Barbara Kollerits, Claudia Lamina, Christa Meisinger, Cornelia Huth, Andrea Stöckl, Doreen Dähnhardt, Carsten A. Böger, Bernhard K. Krämer, Annette Peters, Florian Kronenberg
- 10:15 – 10:30      V96      **Serum concentrations of L-homoarginine and L-arginine and its metabolites in patients with intermittent claudication: a cross sectional and prospective investigation in the CAVASIC Study**  
 Barbara Kollerits, Lena Vogl, Johannes Pohlhammer, Andreas Meinitzer, Barbara Rantner, Marietta Stadler, Slobodan Peric, Angelika Hammerer-Lercher, Peter Klein-Weigel, Gustav Fraedrich, Florian Kronenberg

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 2

09:00 – 10:30		<b>Krebsepidemiologie III</b> Vorsitz: Jenny Chang-Claude, Heiko Becher
09:00 – 09:15	V97	<b>Diabetes and risk of thyroid cancer: a systematic review and meta-analysis</b> Daniela Schmid, Gundula Behrens, Marlen Keimling, Carmen Jochem, Michael F. Leitzmann
09:15 – 09:30	V98	<b>HMGA2-Expression assoziiert mit Überlebensdauer von Patienten mit Plattenepithelkarzinome im Kopf-Hals-Bereich</b> Kathrin Günther, Ronja Foraita, Jörn Bullerdiek, Rolf Nimzyk, Wolfgang Ahrens
09:30 – 09:45	V99	<b>Prognose der Fallzahlen von Patienten mit chronisch lymphatischer Leukämie, die nicht für die Standardtherapie geeignet sind</b> Maike Schnoor, Nora Eisemann, Ron Pritzkeleit, Alexander Katalinic
09:45 – 10:00	V100	<b>Endokrine Langzeitfolgen nach Lymphomen und Gehirntumoren: Eine registerbasierte Studie aus Schleswig-Holstein</b> Annika Waldmann, Dorothea Bethge, Eva-Maria Fick, Judith Gebauer, Alexander Katalinic, Georg Brabant
10:00– 10:15	V101	<b>Systematic review on the association between exposure from radio-frequency electromagnetic fields and brain cancer in children and adolescents</b> Radisa Antic, Tobias Weinmann, Katja Radon
10:15 – 10:30	V102	<b>Einbeinige Giganten – Bundesweite ambulante Abrechnungsdaten und Neuerkrankungsraten der Krebsregister im Vergleich</b> Jan Multmeier, Nina Buttman-Schweiger



# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 11

- 09:00 – 10:30 **Pädiatrische Epidemiologie III**  
 Vorsitz: Annette Queißer-Wahrendorf, Anette Buyken
- 09:00 – 09:15 V103 **Aktuelle Inzidenztrends des Typ-1-Diabetes bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland**  
 Joachim Rosenbauer, Christina Bächle, Anna Stahl-Pehe, Katty Castillo, Matthias Grabert, Guido Giani, Reinhard Holl
- 09:15 – 09:30 V104 **Qualitative Studie zum neu eingeführten, bundesweiten Screening auf Gestationsdiabetes aus Gynäkologensicht: Einstellungen, Umsetzung und Hindernisse**  
 Katharina Diehl, Sven Schneider, Tatiana Görig, Helmut Kleinwechter, Holger Maul, Christina Bock
- 09:30 – 09:45 V105 **Das kindliche Wachstum wird in den letzten 6 Schwangerschaftswochen in Abhängigkeit vom mütterlichen BMI intra- und extrauterin geschlechtsspezifisch unterschiedlich reguliert.**  
 Bettina Brune, Diana Näther, Thomas Brune
- 09:45 – 10:00 V106 **Die postnatale BMI-Entwicklung wird in den ersten 6 Lebensjahren chronobiologisch reguliert und hauptsächlich durch den BMI der Mutter determiniert**  
 Bettina Brune, Markus Seewald, Thomas Brune
- 10:00 – 10:15 V107 **Einfluss des Stillens auf Übergewicht und Adipositas im Kindesalter**  
 Maike Grube, Anna-Kristin Brettschneider, Elena von der Lippe
- 10:15 – 10:30 V108 **Konsum unverarbeiteter Kuhmilch schützt vor respiratorischen Infekten im ersten Lebensjahr.**  
 Markus Ege, Georg Loss, Anne Hyvarinen, Jean-Charles Dalphin, Petra Pfefferle, Josef Riedler, Vincent Kaulek, Jon Genuneit, Anne Karvonen, Juha Pekkanen, Caroline Roduit, Roger Lauener, Outi Vaarala, Martin Depner, Alexander Hose, Juliane Weber, Charlotte Braun-Fahrlander, Joost van Neerven, Laurien Ulfman, Erika von Mutius

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal H12

09:00 – 10:30

## **Epidemiologie des Alterns II**

Vorsitz: Eva Grill, Judith Fuchs

09:00 – 09:15

V109

**Epidemiology of falls and serious consequences of falls in residential aged care – Analysis of more than 70'000 falls from residents of Bavarian nursing homes**

Gisela Büchele, Kilian Rapp

09:15 – 09:30

V110

**Veränderung der sportlichen Aktivität beim Übergang in den Ruhestand – Eine Längsschnittanalyse auf Basis des Sozio-Oekonomischen Panels**

Sabine Bohn, Tilman Brand, Hajo Zeeb

09:30 – 09:45

V111

**Verletzungen der Extremitäten in der alten Bevölkerung und Demenzzinzidenz – Eine Untersuchung auf Basis von Abrechnungsdaten der gesetzlichen Krankenversicherung in Deutschland**

Ying Zhou, Anja Vatterrott, Alexander Barth, Anne Fink, Gabriele Doblhammer

09:45 – 10:00

V112

**Determinanten der sturzassozierten Selbstwirksamkeit bei selbstständig lebenden, älteren Menschen in Indien**

Roland Fix, Ralf Strobl, Robins Kumar, Alakananda Bannerjee, Eva Grill

10:00 – 10:15

V113

**Frailty prevalence and 10-year survival in community-dwelling older adults: results from the ESTHER cohort study**

Kai-Uwe Saum, Aida Karina Dieffenbach, Heiko Müller, Bernd Holleczeck, Klaus Hauer, Hermann Brenner

10:15 – 10:30

V114

**Sturzunfälle – nur ein Gesundheitsrisiko für ältere Menschen? Ergebnisse der Befragung 'Gesundheit in Deutschland aktuell 2010'**

Anke-Christine Saß, Alexander Rommel

11:00 – 11:45

**Plenar**

Plenarsprecher: Terry Dwyer

**Using super-sized birth cohort data to find causes of rare childhood disease – the International Childhood Cancer Cohort Consortium (I4C)****Professor Terry Dwyer**

Professor Murdoch Childrens Research Institute, Royal Childrens Hospital, Parkville, VIC, Australia

Professor Terry Dwyer has had a major involvement in SIDS research and in addition has maintained an interest in research on the effect of lifestyle on health and, in particular, on the role of both physical activity, and sun

exposure in relation to disease. His current work focuses on the joint effects of genes and environment in diseases as diverse as cancer, cardiovascular disease and multiple sclerosis. He is currently leading the I4C (International Childhood Cancer Cohort Consortium), and a member of the UK Biobank Scientific Advisory Board.



In 1994 Professor Dwyer was a fellow of Green College Oxford. In 2000 he received a Global Health Leadership Fellowship from the World Health Organization, and in 2003 was awarded the Australian Society for Medical Research medalist for his work on SIDS. He spent eight months in 2004 at the National Institutes of Health in the USA advising on the design of the National Children's Study, which involved follow up of a cohort of 100,000 babies.

11:45 – 12:30

**Plenar**

Plenarsprecher: Wayne Rosamond

**Cardiovascular Health: Trends, Triumphs, and Troubles**

---

**Professor Wayne Rosamond, PhD, MS**

Professor in the Department of Epidemiology, Gillings School of Global Public Health at the University of North Carolina (UNC) at Chapel Hill (USA).



Professor Rosamond has been an active investigator and teacher in cardiovascular disease (CVD) epidemiology for over 25 years with research interests in community based surveillance studies and registries of coronary heart disease, heart failure and stroke. He has also led studies of the etiology of myocardial infarction, heart failure, sudden cardiac death, venous thromboembolism, and stroke. He is a co-principal investigator with the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) study and principal investigator for the North Carolina Stroke Care Collaborative – a US National Acute Stroke Registry. Dr. Rosamond has collaborated on various international CVD epidemiology studies including the WHO-MONICA Project and the Stroke Registry of the Canadian Stroke Network and is Co-Director of the Cardiovascular Epidemiology Training Program at UNC. He is past Chair of both the American Heart Association's (AHA) Statistics and Executive Database Steering Committees and currently is President of the AHA Mid Atlantic Affiliate Board of Directors.

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 1

- 14:00 – 15:30                    **Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen IV**  
Vorsitz: Tobias Pischon, Daniel Tiller
- 14:00 – 14:15            V115            **Association between anthropometric markers with pre-diabetes and undetected type 2 diabetes mellitus: Results from SHIP-TREND and KORA**  
Christine Krabbe, Claudia Meinke, Till Ittermann, Sabine Schipf, Teresa Tamayo, Christa Meisinger, Annette Peters, Wolfgang Rathmann, Henry Völzke
- 14:15 – 14:30            V116            **Association of type 2 diabetes with retinal caliber and arteriovenous ratio in a German population**  
Clemens Jürgens, Till Ittermann, Constanze Theophil, Henry Völzke, Frank Tost
- 14:30 – 14:45            V117            **Androgenetic alopecia and its association with coronary heart disease in the Heinz Nixdorf Recall Study**  
Sonali Pechlivanis, Stefanie Heilmann, Stefan Möhlenkamp, Raimund Erbel, Karl-Heinz Jöckel, Markus M. Nöthen, Susanne Moebus
- 14:45 – 15:00            V118            **Door-to-Balloon Zeiten nach akutem ST-Hebungsinfarkt im Bundesland Sachsen-Anhalt – Erste Ergebnisse des regionalen Herzinfarktregisters Sachsen-Anhalt (RHESA)**  
Stefanie Bohley, Pietro Trocchi, Bernt-Peter Robra, Andreas Stang
- 15:00 – 15:15            V119            **Influence of thyroid disorders and their treatment on cardiovascular diseases – results from the KORA F4 survey**  
Julia Six-Merker, Christa Meisinger, Carolin Jourdan, Margit Heier, Henry Völzke, Florian Kronenberg, Matthias Nauck, Wolfgang Rathmann, Annette Peters, Jakob Linseisen
- 15:15 – 15:30            V120            **Der Einfluss der menopausalen Hormontherapie auf die Gesamtmortalität – Überlebenszeitanalyse der Kontrollgruppe der MARIE-Studie**  
Manuela Runge, Judith Heinz, Nadia Obi, Petra Seibold, Anja Rudolph, Jenny Chang-Claude, Dieter Flesch-Janys

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 2

- 14:00 – 15:30                      **Krebsepidemiologie IV**  
 Vorsitz: Hans-Werner Hense, Monika  
 Klinkhammer-Schalke
- 14:00 – 14:15            V121            **Alters- und Stadienverteilung der triple-negativen Mamma-  
 karzinome im Krebsregister Baden-Württemberg**  
 Susanne Friedrich, Silke Hermann, Ulrike Haug, Nikolaus Becker
- 14:15 – 14:30            V123            **Bevölkerungsbezogenes, hormonrezeptorspezifisches Risiko  
 von malignen Zweittumoren der weiblichen Brust in Deutschland**  
 Carsten Rusner, Katharina Wolf, Ulrike Bandemer-Greulich, Jutta Engel,  
 Christa Stegmaier, Bernd Holleczeck, Gabriele Schubert-Fritschle,  
 Anett Tillack, Andreas Stang
- 14:30 – 14:45            V124            **Statin use and survival after colorectal cancer: prospective  
 patient cohort study**  
 Michael Hoffmeister, Lina Jansen, Anja Rudolph, Csaba Toth,  
 Matthias Kloor, Wilfried Roth, Hendrik Bläker, Jenny Chang-Claude,  
 Hermann Brenner
- 14:45 – 15:00            V125            **Malignes Melanom in Deutschland – Aktualisierte Auswertung  
 2002-2011 mit klinischen Krebsregisterdaten**  
 Stefanie J. Klug, Antje Niedostatek, Carmen Werner, Olaf Schoffer
- 15:00 – 15:15            V126            **Registerübergreifende Auswertung der Daten der Klinischen  
 Krebsregister in Mecklenburg-Vorpommern analog der Bundes-  
 weiten Onkologischen Qualitätskonferenz**  
 Ulrike Siewert, Jeanette Bahr, Heike Zettl, Sabine Klöcking, Guido  
 Hildebrandt, Ulrike Flintzer, Anabelle Opazo-Saez, Klaus Dommisch,  
 Stine Lutze, Frank Adler, Gottfried Dölken, Wolfgang Hoffmann

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 11

- 14:00 – 15:30                      **Umweltmedizin**  
 Vorsitz: Dorothee Twardella, Michael Hoopmann
- 14:00 –14:15            V127            **Residential exposure to road traffic noise and the risk of incident depressive symptoms: results from the Heinz Nixdorf Recall study**  
 Ester Orban, Kateryna Fuks, Anja Viehmann, Noreen Pundt, Barbara Hoffmann, Nico Dragano, Karl-Heinz Jöckel, Raimund Erbel, Susanne Moebus
- 14:15 – 14:30            V128            **Krankmacher Umgebungslärm – eine vergleichende Analyse aktueller Studien zur umweltbedingten Krankheitslast (environmental burden of disease, EBD) durch Verkehrslärm**  
 Thomas Claßen, Claudia Hornberg
- 14:30 – 14:45            V129            **Air pressure and risk for vertigo attacks in adults with Meniere Disease: A repeated measures study**  
 Ralf Strobl, Robert Gürkov, Martin Müller, Eva Grill
- 14:45 – 15:00            V130            **Modellierung der mittleren beruflichen Exposition gegenüber hexavalentem Chrom mittels multipler Imputation**  
 Benjamin Kendzia, Kristin Hauptmann, Wolfgang Zschiesche, Thomas Behrens, Dirk Taeger, Tobias Weiß, Thomas Brüning, Beate Pesch
- 15:00 – 15:15            V131            **Exposure to medical ionizing radiation: Pediatric CT practice patterns in Japan and Germany**  
 Steffen Müller, Kouji Yoshida, Lucian Krille, Lars Hönig, Hiltrud Merzenich, Masataka Uetani, Peter Mildenerger, Noboru Takamura, Shunichi Yamashita, Hajo Zeeb, Takashi Kudo
- 15:15 – 15:30            V132            **The relationships between farming exposures, atopy, and asthma**  
 Tobias Weinmann, Neil Pearce

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 12

- 14:00 – 15:30                      **Epidemiologie des Alterns III**  
 Vorsitz: Eva Grill, Martin Müller
- 14:00 – 14:15            V133            **Institutionelle Rahmenbedingungen, Versorgungsformen und medizinische Entscheidungen am Lebensende: Qualitative und quantitative Ergebnisse zum Kenntnisstand und den Einstellungen in der österreichischen Bevölkerung**  
 Isabella Meier, Franziska Großschädl, Jürgen Kammerhofer, Willibald J. Stronegger
- 14:15 – 14:30            V134            **DYNAMO-HIA: prognostische Modellierung von Präventionseffekten in der älteren Bevölkerung von NRW**  
 Monika Mensing, Odile Mekel, Claudia Terschüren
- 14:30 – 14:45            V135            **Implementierung eines computergestützten Interventions-Management-Systems (IMS) zur Unterstützung eines Dementia Care Management-Programms in der hausärztlichen Versorgung**  
 Tilly Eichler, René Thyrian, Wolfgang Hoffmann
- 14:45 – 15:00            V136            **Impact of subjective and objective social status on self-perceived participation and autonomy in older adults: Results from the KORA-Age study**  
 Ralf Strobl, Werner Maier, Uli Fischer, Martin Müller, Birgit Linkohr, Andreas Mielck, Eva Grill
- 15:00 – 15:15            V137            **Regionale Deprivation als Einflussfaktor für körperliche Funktionsfähigkeit in der zweiten Lebenshälfte**  
 Sonja Nowossadeck, Werner Maier
- 15:15 – 15:30            V138            **Die Gesundheitskompetenz älterer Menschen mit und ohne Migrationshintergrund in Nordrhein-Westfalen**  
 Melanie Messer, Dominique Vogt, Gudrun Quenzel, Doris Schaeffer



# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 1

- 16:00 – 17:30                    **Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen V**  
Vorsitz: Halina Greiser, Hannelore Neuhauser
- 16:00 – 16:15            V139            **Growth differentiation factor 15 (GDF-15) is independently associated with 10-year total mortality in patients with stable coronary heart disease: the KAROLA Study**  
Dhayana Dallmeier, Ute Mons, Hermann Brenner, Wolfgang Koenig, Dietrich Rothenbacher
- 16:15 – 16:30            V140            **Zusammenhang zwischen sozioökonomischen Faktoren und anthropometrischen Markern – eine Metaanalyse**  
Beatrice Herzog, Susanne Vogt, Barbara Thorand, Rolf Holle, Ursula Bachlechner, Heiner Boeing, Benedikt Merz, Ute Nöthlings, Sabine Schipf, Nicole Aumann, Anja Schienkiewitz, Marjolein Haftenberger, Karin Halina Greiser, Verena Katzke, Jasmine Neamat-Allah, Alexander Kluttig
- 16:30 – 16:45            V141            **Assoziation der Handgreifstärke mit metabolischen Faktoren**  
Stephanie Jeran, Astrid Steinbrecher, Matthäus Vigl, Heiner Boeing, Alexander Kluttig, Andreas Stang, Ulrike Trampisch, Petra Platen, Tobias Pischon
- 16:45 – 17:00            V142            **Hypothyroidism is Associated with Retinal Arteriolar Narrowing in the General Population**  
Till Ittermann, Marcus Dörr, Henry Völzke, Frank Tost, Clemens Jürgens
- 17:00 – 17:15            V143            **Assoziation der Veränderung anthropometrischer Marker mit inzidentem Typ 2 Diabetes mellitus – gepoolte Analysen der SHIP- und CARLA-Studie**  
Saskia Hartwig, Karin Halina Greiser, Sabine Schipf, Till Ittermann, Henry Völzke, Grit Müller, Johannes Haerting, Alexander Kluttig

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 1

16:00 – 17:30

**Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen V  
– Forts.**

17:15 –17:30      V144

**10-Jahresvergleich der Krankenhausversorgung von Patienten mit einem ST-Streckenhebungsinfarkt in der Hauptstadt Berlin und in der Region Augsburg: Daten des KORA Herzinfarktregisters Augsburg und des Berliner Herzinfarktregisters** Birga Maier, Heinz Theres, Margit Heier, Bernhard Kuch, Wolfgang von Scheidt, Angelika Zirngibl, Steffen Behrens, Ralph Schoeller, Helmut Schühlen, Christa Meisinger

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 2

- 16:00 – 17:30 **Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten I**  
Vorsitz: Peter Ihle, Stefanie March
- 16:00 – 16:15 V145 **Methodische Prüfstandards bei der wissenschaftlichen Nutzung von GKV-Routinedaten für epidemiologische Fragestellungen**  
Dirk Horenkamp-Sonntag, Susanne Engel, Udo Schneider, Roland Linder, Bettina Gerste, Peter Ihle
- 16:15 – 16:30 V146 **Korrespondenz zwischen Primär- und Sekundärdatenquellen bei der Beurteilung von Schlaganfällen in einer bevölkerungsbezogenen Kohorte**  
Carsten Oliver Schmidt, Sebastian E. Baumeister, Henry Völzke, Ulf Schminke, Jean Francois Chenot
- 16:30 – 16:45 V147 **Nutzung von Routinedaten für die Schätzung der Häufigkeit potentieller Arzneimittelinteraktionen über Cytochrom P450 Isoenzyme**  
Julia Ostermann, Anne Berghöfer, Frank Andersohn, Felix Fischer
- 16:45 – 17:00 V148 **Krankheitsspektrum und demografischer Wandel im stationären Bereich**  
Olaf Schoffer, Andrea Gottschalk, Dirk Schriefer, Andreas Werblow, Alexander Karmann, Stefanie J. Klug
- 17:00 – 17:15 V149 **Die Erstellung einer Work-Health-Matrix auf Basis von Routinedaten verschiedener Krankenkassen – Ein kritischer Vergleich von Theorie und Praxis**  
Stefanie March, Nadine Ladebeck, Christoph Stallmann, Silke To-phoven, Enno Swart
- 17:15 – 17:30 V150 **Subjektive Einschätzung des Ergebnisses von Rehabilitationsmaßnahmen – spiegeln sich Hausarzt- und Rehabilitandenurteil in objektiven Daten wider?**  
Silke Jankowiak, Rainer Kaluscha, Gert Krischak

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 3

- 16:00 – 17:30                      **Sozialepidemiologie I**  
 Vorsitz: Jacob Spallek, Katharina Diehl
- 16:00 – 16:15            V151            **Pathways between Perceived Discrimination and Health among Immigrants: Evidence from a Large National Panel Survey in Germany**  
 Reinhard Schunck, Katharina Reiss, Oliver Razum
- 16:15 – 16:30            V152            **Transnational ties, endowment with capital, and health of immigrants in Germany: cross-sectional study**  
 Oliver Razum, Jürgen Breckenkamp, Margit Fauser
- 16:30 – 16:45            V153            **Untersuchung des Lebensumfeldes und des Gesundheitsstatus von Aussiedlern in Augsburg**  
 Susanne Stolpe, Andreas Deckert, Christa Meisinger, Margit Heier, Heiko Becher
- 16:45 – 17:00            V154            **Migrationshintergrund, Akkulturationsstatus und sportliche Aktivität. Eine Längsschnittdanalyse mit Daten des Sozio-ökonomischen Panels**  
 Johanna Schönbach, Tilman Brand, Hajo Zeeb
- 17:00 – 17:15            V155            **Subjektiver Behandlungserfolg in der medizinischen Rehabilitation: Vergleich deutscher und ausländischer Staatsangehöriger**  
 Patrick Brzoska, Odile Sauzet, Yüce Yilmaz-Aslan, Teresia Widera, Oliver Razum
- 17:15 – 17:30            V156            **Cultural disparities in utilisation of psychosocial and informational services in cancer survivors – Results from the multi-regional population-based study CAESAR**  
 Sylke Zeißig, Susanne Singer, Lena Koch, Hajo Zeeb, Martin Merbach, Heike Bertram, Andrea Eberle, Sieglinde Schmid-Höpfner, Bernd Holleczeck, Annika Waldmann, Volker Arndt

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 11

- 16:00 – 17:30                      **Epidemiologie der Arbeitswelt**  
 Vorsitz: Andreas Seidler, Sylvia Jankowiak
- 16:00 – 16:15            V157            **Die Ableitung arbeitsmedizinischer Grenzwerte auf der Grundlage von epidemiologischen Studien**  
 Andreas Seidler
- 16:15 – 16:30            V158            **Systematisches Review zur Prävalenz von MRSA-Besiedlung bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst außerhalb von Ausbruchssituationen**  
 Madeleine Dulon, Claudia Peters, Anja Schablon, Albert Nienhaus
- 16:30 – 16:45            V159            **Differential effects of enriched environment at work on cognitive decline in old age: Results of the Leipzig Longitudinal Study of the Aged (LEILA 75+)**  
 Francisca S. Then, Tobias Luck, Melanie Lupp, Matthias C. Angermeyer, Steffi G. Riedel-Heller
- 16:45 – 17:00            V160            **Knieschmerzen, Schmerzdauer und Schmerzintensität im Zusammenhang mit beruflichem Knien**  
 Sylvia Jankowiak Norbert Kersten, Falk Liebers, Burr Hermann, Ute Latza
- 17:00 – 17:15            V161            **Lungenfunktion nach Langzeitexposition gegenüber Schweißrauch in der WELDOX-Studie**  
 Martin Lehnert, Frank Hoffmeyer, Katarzyna Gawrych, Anne Lotz, Rolf Merget, Volker Harth, Tobias Weiß, Evelyn Heinze, Hans Berresheim, Beate Pesch, Thomas Brüning
- 17:15 – 17:30            V162            **Vergleich zweier Prozeduren zur Schätzung historischer Expositionen gegenüber synthetischer amorpher Kieselsäure in fünf Produktionsbetrieben**  
 Dirk Taeger, Peter Morfeld, Heike Mitura, Axel Bosch, Reinhard Vormberg, Robert McCunney, Rolf Merget

# VORTRÄGE

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal H12

- 16:00 – 17:30 **Neurologische und psychische Erkrankungen II**  
Vorsitz: Heike Wersching, Tobias Luck
- 16:00 – 16:15 V163 **Zusammenhang zwischen Einschränkungen in der Sinneswahrnehmung und der gesundheitsbezogenen Lebensqualität**  
Laura Khil, Klaus Berger
- 16:15 – 16:30 V164 **Health services utilization of patients with vertigo in primary care – a retrospective cohort study**  
Eva Grill, Michael Strupp, Martin Müller, Klaus Jahn
- 16:30 – 16:45 V165 **Erhöhte Schmerzsensitivität bei Patienten mit Depression**  
Marco Hermesdorf, Klaus Berger, Heike Wersching
- 16:45 – 17:00 V166 **Life-time history of injuries, morbidity and risk of amyotrophic lateral sclerosis – First results from a case-control study conducted in the ALS Register Swabia**  
Gabriele Nagel, Hatice Ünal, Dietrich Rothenbacher, Albert C. Ludolph, Angela Rosenbohm
- 17:00 – 17:15 V167 **Changes in depressive symptoms, psychiatric treatment and intake of antidepressants in north-eastern Germany between 1997-2001 and 2008-2012**  
Sebastian E. Baumeister, Georg Schomerus, Franz Möckel, Henry Völzke, Neeltje van den Berg, Wolfgang Hoffmann, Hans Grabe
- 17:15 – 17:30 V168 **A hierarchy of predictors for dementia-free survival in old-age: results of the AgeCoDe study**  
Tobias Luck, Steffi G. Riedel-Heller, Melanie Luppä, Birgitt Wiese, Frank Jessen, Horst Bickel, Siegfried Weyerer, Michael Pentzek, Hans-Helmut König, Martin Scherer, John C.S. Breitner, Wolfgang Maier

## WORKSHOPS

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 3

- 14:00 – 15:30 WS4 **Geburtskohorten**  
Vorsitz: Awi Wiesel
- 14:00 – 14:15 **Country specific challenges in commencing large birth cohort studies**  
Terry Dwyer (Parkville, Australia)
- 14:15- 14:30 **The beauty of birth cohorts and potential pitfalls**  
Joachim Heinrich (München)
- 14:30 – 15:00 **Presentation of three approaches of birth cohorts (à 10 min)**
- WS4-1 **Die Ulmer Geburtskohorten von 1999 und 2012 – Studiendesign und ausgewählte Ergebnisse (Ulm)**  
Jon Genuneit, Chad Logan, Stefanie Braig, Frank Reister, Stephanie Brandt, Martin Wabitsch, Ines Florath, Hermann Brenner, Dietrich Rothenbacher
- WS4-2 **A Birth Cohort Study within the German National Cohort (NAKO) – Aims and Concept (Essen)**  
Börge Schmidt, Katrin Günther, Karin Michels, Thomas Keil for the German National Cohort Consortium
- WS4-3 **LöwenKIDS – a birth cohort focusing on infections**  
Rafael Mikolajczyk, Beate Zoch, Manas Akmatov, Heike Rosin, Nicole Rübsamen, Kristin Schlinkmann, André Karch, Johannes Horn

## WORKSHOPS

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal 3

- 14:00 – 15:30 WS4      **Geburtskohorten – Forts.**
- 15:00 – 15:20              **Poster presentation of other birth cohorts (6 weitere à 3 min)**
- WS4-4      **Rekrutierungswege einer sozialepidemiologischen Geburtskohorte am Beispiel der BaBi-Studie**  
 Jacob Spallek, Anja Baumbach, Angélique Grosser, Ina Hinz, Chantal Höller, Jutta Schmitz, Renata Hoffmann, Emine Ergin-Akkoyun, Katharina Köhler, Hanna Schröder, Reza Mazhari, Gülseren Yazaydin, Oliver Razum
- WS4-5      **Erste Follow-Up-Erhebung im Rahmen einer Machbarkeitsstudie zum Aufbau einer Geburtskohorte (Bremen)**  
 Sinja Ernst, Maren Pflüger, Kathrin Günther, Hajo Zeeb
- WS4-6      **The DONALD Study (Dortmund Nutritional and Anthropometric Longitudinally Designed Study) – design, methods and recent findings (Dortmund)**  
 Anette Buyken, Ute Alexy, Thomas Remer
- WS4-7      **Birth Registry Mainz Model – 24 years and 80,000 children later (Mainz)**  
 Awi Wiesel, Gabriela Stolz, Annette Queißer-Wahrendorf
- WS4-8      **Two German Birth Cohorts: LISAplus & GINIplus (München)**  
 The LISAplus & GINIplus Study Groups
- WS4-9      **1 von 33 Schwangerschaften von großer Fehlbildung betroffen – Arbeitsweise Fehlbildungsmonitoring in Sachsen-Anhalt (Magdeburg)**  
 Andrea Köhn, Anke Reißmann
- 15:25 - 15:30              **Summary and outlook**



## WORKSHOPS

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal H13

14:00 – 15:30	WS5	<b>Vorarlberger Gesundheitsdatenbank (VHM&amp;PP)</b> Vorsitz: Hans Concin, Gabriele Nagel
14:00 – 14:10		Einführung
14:10 – 14:20	WS5-1	<b>Influence of social participation on mortality in a prospective cohort study of 5.671 older adults in Austria</b> Holger Brenner, Raphael S. Peter, Barbara Rehberger, Kilian Rapp, Hans Concin, Gabriele Nagel
14:20 – 14:30	WS5-2	<b>Langzeitprädiktoren für das Auftreten einer terminalen Nierensuffizienz</b> Constanze Pscheidt, Emanuel Zitt, Reinhard Kramar, Hans Concin, Karl Lhotta, Gabriele Nagel
14:30 – 14:40	WS5-3	<b>Wie beeinflusst der Body-Mass-Index bei der Krebsdiagnose die Überlebensprognose?</b> Katharina Reichle, Raphael S. Peter, Hans Concin, Gabriele Nagel
14:40 – 14:50	WS5-4	<b>Bone mineral density and breast cancer risk in the Vorarlberg Health Monitoring &amp; Prevention Program (VHM&amp;PP) study</b> Gabriele Nagel, Eva Klotz, Raphael S. Peter, Hanno Ulmer, Hans Concin
14:50 – 15:00	WS5-5	<b>Was bringt die Gesundenuntersuchung?</b> Angela Ernst, Hans Concin, Gabriele Nagel
15:00 – 15:10	WS5-6	<b>Body Mass Index and Mortality among Adults with and without Impaired Fasting Glucose or Type 2 Diabetes</b> Raphael S. Peter, Hans Concin, Gabriele Nagel
15:10 – 15:20	WS5-7	<b>Residential long-term exposure to particulate matter and mortality and lung cancer incidence; Results from the European Study of Cohorts for Air Pollution Effects (ESCAPE)</b> Gudrun Weinmayr, Ming Tsai, Gabriele Nagel, Hans Concin, Andrea Jaensch, Bernhard Anwander, Alex Ineichen, Zorana J. Andersen, Ole Raaschou-Nielsen, Rob Beelen, Gerard Hoek, the ESCAPE work package (6 members)
15:20 – 15:30		<b>Diskussion</b>

## WORKSHOPS

Donnerstag, 18. September 2014

Hörsaal H13

16:00 – 17:30 WS6

### **Besser Forschen**

Vorsitz: Nina Buttman-Schweiger, Maike Grube,  
Martin Brünger

#### **Inhalt:**

Die Anfang 2014 erschienene Lancet-Serie "Increasing value, reducing waste" kritisiert in fünf Beiträgen die fehlgeleiteten Anreizsysteme, Ressourcenverschwendung und mangelnde Transparenz in der biomedizinischen Forschung ([www.thelancet.com/series/research](http://www.thelancet.com/series/research)). Dies nehmen wir zum Anlass, unter Gesundheitsforschenden in Deutschland eine Debatte um die in den Beiträgen aufgezeigten Missstände zu beginnen. Wir möchten diskutieren, inwieweit sich die geäußerte Kritik auf die hiesige Forschungslandschaft übertragen lässt, welche alternativen Ansätze und Lösungsvorschläge es gibt und wie diese zu bewerten sind.

Mit folgenden Fragen möchten wir uns in dem Workshop auseinandersetzen:

- Wie können Anreizsysteme für Forschende sinnvolle Forschung unterstützen?
- Wie kann sichergestellt werden, dass der aktuelle Forschungsstand in wissenschaftlichen Aktivitäten berücksichtigt wird?
- Welche Infrastruktur ist notwendig, um laufende Forschung transparent zu machen und Kooperationen zwischen den Institutionen zu erleichtern?
- Wie kann der Transfer von Forschungsergebnissen zu potentiellen Nutzern und Nutzerinnen erleichtert werden?

Teilnehmerinnen und Teilnehmer der vorgesehenen Podiumsdiskussion sind:

Prof. Alexander Grossmann (ScienceOpen)  
 Stefanie Helmer (Nachwuchsgruppe DGEpi)  
 Dr. Christa Scheidt-Nave (Robert-Koch-Institut)  
 Prof. Antje Timmer (Cochrane Collaboration)  
 Prof. Henry Völzke (Vorsitzender DGEpi)  
 Prof. Hajo Zeeb (wissenschaftlicher Schriftleiter PLOS ONE)

Moderation: Eggert Blum (SWR 2)

# POSTERBEGEHUNGEN Donnerstag, 18. September 2014

Forum

12:30 – 13:30

## **Herz-Kreislauf- & Stoffwechselerkrankungen II**

Vorsitz: Hans-Werner Hense, Dhayana Dallmeier

- P53      **Epidemiologische Studie zu Herzkreislaufisrisiken nach Brustkrebstherapie – PASSOS Herzstudie**  
 Hiltrud Merzenich, Detlef Bartkowiak, Sandra Buehrdel, Heinz Schmidberger, Lukas Schwentner, Daniel Wollschläger, Achim Woeckel, Maria Blettner
- P54      **Alter, Schweregrad und Begleiterkrankungen bei der perkutanen Koronarintervention (PCI) – Ergebnisse eines Registers 1996-2012**  
 Stefan Göhring, Winfried Haerer, Benny Levenson, Nicolaus Reifart, Gerd Ringwald, Bernhard Troger, Alexander Albrecht
- P55      **Changes in quality of diabetes care in Germany: national health interview and examination surveys 1997-1999 and 2008-2011**  
 Yong Du, Christin Heidemann, Rebecca Paprott, Angelika Schaffrath Rosario, Thea Riedel, Hannelore Neuhauser, Christa Scheidt-Nave
- P56      **Prädiktoren für das Neuauftreten von Retinopathien bei Typ-1-Diabetikern im Disease Management Programm Nordrhein-Westfalen**  
 Sabine Groos, Bernd Hagen, Jens Kretschmann, Arne Weber, Lutz Altenhofen
- P57      **Schwellenwert-Findung des FINDRISK-Scores und des HbA1c-Tests zur Früherkennung eines Diabetes in einer Berufspopulation**  
 Mei Yong, Stefan Lang, Christoph Oberlinner

12:30 – 13:30

**Krebsepidemiologie II**

Vorsitz: Antje Timmer, Bernd Holleczeck

- P58      **Das Zentrale Klinische Krebsregister Mecklenburg-Vorpommern – Erste Ergebnisse der Treuhandstelle**  
 Andreas Kühne, Ulrike Siewert, Cornelia Sell, Wolfgang Hoffmann, Christoph Havemann
- P59      **Biomarker Patterns of Inflammatory and Metabolic Pathways and Risk of Colorectal Cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)**  
 Krasimira Aleksandrova, Mazda Jenab, H Bas Bueno-de-Mesquita Veronika Fedirko, Rudolf Kaaks, Eugène Jansen, Sabina Rinaldi, Sabine Westhpal, Elio Riboli, Tobias Pischon, Heiner Boeing
- P60      **Inflammatory markers and risk of epithelial invasive ovarian cancer by tumor characteristics in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition**  
 Jennifer Ose, Renée T. Fortner, Rudolf Kaaks
- P61      **Validity of self-reported family history of cancer: A systematic literature review focusing on selected cancer types**  
 Jonas Fiederling, Ulrike Haug
- P62      **Inzidenz und Überleben bei Patientinnen und Patienten mit primär malignen Knochentumoren in Nordrhein-Westfalen**  
 Hiltraud Kajüter, Maren Wulff, Jan Heidrich, Hans-Werner Hense, Oliver Heidinger
- P63      **Studie zur kleinräumigen Abschätzung der Krebsinzidenzen um eine Sondermülldeponie unter Nutzung pseudonymisierter Adressdaten im Epidemiologischen Krebsregister NRW (EKR NRW)**  
 Alexandra Simbrich, Hiltraud Kajüter, Ulrich Batzler, Oliver Heidinger, Hans-Werner Hense

12:30 – 13:30

**Epidemiologie der Arbeitswelt und Umweltmedizin**

Vorsitz: Ute Latza, Janice Hegewald

- P64 **Evaluation von Schwangerschaften und Neugeborenen bei Arbeitnehmerinnen eines Chemiekonzerns**  
Michael Schuster, Gunild Frey, Annette Queißer, Christoph Oberlinner, Mei Yong
- P65 **Berufliche Strahlenexposition und Trübungen der Augenlinse bei medizinischem Personal – Ergebnisse einer Pilotstudie in Deutschland**  
Gaël Hammer Rafael J. Cámara, Alfred Wegener, Andrea Höck, Urs Voßmerbäumer, Susanne Singer, Ulrike Scheidemann-Wesp
- P66 **Validierungsstudie zur Nutzung von MP3-Playern, Smartphones und anderen tragbaren Musikabspielgeräten**  
Beatrice Vogel, Ulla Verdugo-Raab, Christina Reiter, Bernhard Brenner, Caroline Herr, Dorothee Twardella
- P67 **Latent class analysis on knowledge about electromagnetic fields in general practitioners**  
Gabriele Berg-Beckhoff, Jürgen Breckenkamp, Pia Veldt Larsen, Bernd Kowall
- P68 **Sonnenexposition: ein Risikofaktor für Melanom und Basaliom in Ulm und Dresden?**  
Silvia Sander, Peter Kaskel, Michael Meurer, Martina Kron

12:30 – 13:30

**Statistische Methoden und Epidemiologische Methoden**

Vorsitz: Juliane Hardt, Jens Dreyhaupt

- P69      **Random survival forest in practice – a method for modelling metabolomics data in time to event analysis**  
 Stefan Dietrich, Anna Flögel, Heiner Boeing, Matthias Schulze, Tobias Pischon Thomas Illig, Sven Knüppel, Dagmar Drogan
- P70      **Fallzahl- und Powerberechnung für komplexe hierarchische Studiendesigns mit binären Zielgrößen in der Epidemiologie**  
 Jens Dreyhaupt, Benjamin Mayer, Rainer Muche
- P71      **Der Pretest von KiGGS Welle 2 im Mixed-Mode-Design: Wirkungen von schriftlicher und webbasierter Befragung auf Response und Stichprobenzusammensetzung**  
 Robert Hoffmann, Panagiotis Kamtsiuris
- P72      **Survey-Einstellungen bei Teilnehmern und Nichtteilnehmern des Pretests von KiGGS Welle 2**  
 Robert Hoffmann, Leo Alexander Pietig, Panagiotis Kamtsiuris
- P73      **Beteiligung von Menschen mit Migrationshintergrund an der ersten Welle der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1)**  
 Bettina Grüne, Anke-Christine Saß, Alexander Rommel, Ute Ellert, Oliver Razum
- P74      **Vergleichbarkeit von Gesundheitsindikatoren im Mixed-Mode-Design (SAQ-Papier und SAQ-Web) – Erste Ergebnisse aus dem Pretest der KiGGS Welle 2**  
 Elvira Mauz, Robin Houben, Panagiotis Kamtsiuris

12:30 – 13:30

**Statistische Methoden und Epidemiologische Methoden – Forts.**

P75

**Rekrutierungswege einer sozialepidemiologischen Geburtskohorte am Beispiel der BaBi-Studie**

Angelique M. Grosser, Ina-Merle Hinz, Anja Baumbach, Chantal Höller, Jutta Schmitz, Renata Hoffmann, Katharina Köhler

12:30 – 13:30

**Pharmakoepidemiologie**

Vorsitz: Verena Schneider-Lindner, Niklas Schmedt

- P76    **Breast cancer risk in metformin initiators – A matched cohort study**  
 Anne Sophie Geier, Ina Wellmann, Jürgen Wellmann, Hiltraud Kajüter, Oliver Heidinger, Georg Hempel, Hans-Werner Hense
- P77    **Analgetikagebrauch in der erwachsenen Bevölkerung Deutschlands unter Berücksichtigung von Präparaten mit den Wirkstoffen Acetylsalicylsäure (ASS), Diclofenac, Ibuprofen, Naproxen und Paracetamol**  
 Hildtraud Knopf, Giselle Sarganas Margolis, Daniel Grams, Ingrid-Katharina Wolf, Amanda Buttery, Wanli Zhuang
- P78    **Anticholinergika und M1-Rezeptoraffinität – pharmakoepidemiologische Analyse zum Demenzrisiko bei Älteren**  
 Friederike Thome, Klaus von Holt, Birgitt Wiese, Karl Broich, Frank Jessen Martin Scherer, Wolfgang Maier, Britta Haenisch



# POSTERBEGEHUNGEN    Donnerstag, 18. September 2014

Forum

12:30 – 13:30

## **Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten**

Vorsitz: Peter Ihle, Benjamin Mayer

- P79      **Nutzung von Leistungsdaten der Privaten Krankenversicherung in der Nationalen Kohorte am Beispiel der DKV AG**  
 Christoph Stallmann, Reiner Pahl, Wolfgang Reuter, Enno Swart
- P80      **Repräsentativität von ambulanten Arzneverordnungen in der German Pharmacoepidemiological Research Database (GePaRD)**  
 Alexander M. Fassmer, Tania Schink
- P81      **Verordnungsprävalenzen von Antibiotika 2008 bis 2012 im regionalen Vergleich**  
 Mandy Schulz, Burgi Riens, Maike Bellmann, Jobst Augustin, Ramona Hering, Jörg Bätzing-Feigenbaum, Dominik von Stillfried
- P82      **Grenzüberschreitende Patientenbewegungen – Herausforderung bei der Einführung flächendeckender klinischer Krebsregister**  
 Claudia Vohmann, Joachim Kieschke
- P83      **Bestimmung der Impfquoten der Pneumokokken-Impfung bei Kindern anhand von Abrechnungsdaten der GKV**  
 Julia Schiffner-Rohe, Ulrike Theidel, Maren Laurenz

12:30 – 13:30

**Epidemiologie des Alterns**

Vorsitz: Michael Denking, Jochen Klenk

- P84    **Trends in physical functioning of older adults in Germany: an analysis of German National Health Interview and Examination Surveys 1997-1999 and 2008-2011**  
 Yong Du, Amanda Buttery, Markus Busch, Judith Fuchs, Hildtraud Knopf, Ute Ellert, Christa Scheidt-Nave
- P85    **Validierung und Vergleich von zwei Sensorsystemen zur Messung der körperlichen Aktivität**  
 Sabrina Kaufmann, Gisela Büchele, Roman Laszlo, Susanne Kobel, Jürgen Michael Steinacker, Dhayana Dallmeier, Michael Denking, Richard Peter, Dietrich Rothenbacher, Jochen Klenk
- P86    **Is the short form of the Mini-Mental State Examination (MMSE) a better screening instrument for Alzheimer's disease in older primary care patients than the original MMSE? Results of the German Study on Ageing, Cognition and Dementia in primary care patients**  
 Janine Stein, Melanie Lupp, Hanna Kaduszkiewicz, Marion Eisele, Siegfried Weyerer, Jochen Werle, Horst Bickel, Edelgard Mösch, Birgitt Wiese, Jana Prokein, Michael Pentzek, Angela Fuchs, Hans-Helmut König, Christian Brettschneider, Katrin Hesel, Michael Wagner, Steffi G. Riedel-Heller, Martin Scherer, Wolfgang Maier
- P87    **Lebensqualität von älteren Menschen mit leichten kognitiven Störungen – Ergebnisse einer bevölkerungsrepräsentativen Studie**  
 Ines Conrad, Carolin von Gottberg, Herbert Matschinger, Christian Uhle, Reinhold Kilian, Steffi G. Riedel-Heller
- P88    **Die Messung des Versorgungsbedarfs bei hochaltrigen Menschen und psychometrische Gütekriterien der deutschen Version des Camberwell Assessment of Need for the Elderly (CANE) – eine Pilotstudie**  
 Janine Stein, Melanie Lupp, Hans-Helmut König, Steffi G. Riedel-Heller

12:30 – 13:30

**Sozialepidemiologie**

Vorsitz: Angelique Grosser, Ina Hinz

- P89            **Öffentliche Forschungsförderung und Krankheitslast in Deutschland: Besteht ein Ungleichgewicht zwischen Krebs- und Herz-Kreislaufforschung?**  
 Manuel Krone, Vera Dufner, Martin Wagner, Georg Ertl, Peter Heuschman
- P90            **Gibt es einen differentiellen Zusammenhang zwischen Sozialschicht und der Lebenszeitprävalenz verschiedener psychischer Störungen?**  
 Anna-Bettina Watzke, Hans Grabe, Andrea Schulz, Sebastian E. Baumeister, Harald Freyberger, Carsten Oliver Schmidt
- P91            **Warum unzufriedene Männer früher sterben. Zufriedenheit mit dem Lebensstandard als Prädiktor der geschlechtsspezifischen Mortalität**  
 Laura Arnold, Birgit Keller, Andreas Lange, Bertram Szagun
- P92            **Analysen zu vorzeitiger Sterblichkeit bei Zuwanderern aus der Türkei und den Staaten der ehemaligen Sowjetunion am Beispiel Bremens**  
 Nataliya Makarova, Jacob Spallek, Hajo Zeeb, Tilman Brand
- P93            **Evaluation präventiver Maßnahmen im Kindesalter: Rekrutierung von Eltern bei Routinedatenerhebungen**  
 Stefanie Wahl, Simone Weyers, Nico Dragano
- P94            **Intimate partner homicide in Europe: a systematic review**  
 Heidi Stöckl, Karen Devries, Alexandra Rotstein, Charlotte Watts

12:30 – 13:30

**Freie Themen II & Nachwuchsgruppe  
Epidemiologie**

Vorsitz: Stefanie Helmer, Jacob Spallek

- P95      **How to fairly allocate scarce medical resources: Justice trade-offs between an individual and population perspective**  
Timo Smieszek, Pius Krütli
- P96      **Genotype imputation on a Cray XT6m supercomputer: a case study**  
Lewin Eisele
- P97      **Test-Retest-Reliabilität eines Fragebogens zur Harninkontinenz bei Frauen für Hausärzte**  
Elke Faust, Martina Jürgensen, Susanne Elsner, Achim Niesel, Annika Waldmann
- P98      **Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei chronisch kranken Jugendlichen im Übergangsalter: Erste Ergebnisse einer registerbasierten Befragung zur Versorgungsqualität**  
Olesja Schendel, Jenny Peplies, Martin Claßen, Birgit Kaltz, Sibylle Koletzko, Ulrike Rothe, Niels Winkler, Antje Timmer
- P99      **Gründe für die Teilnahme an einer wissenschaftlichen Studie zur Gesundheit**  
Hannah Bongartz, Nicole Rübsamen, Manas Akmatov, Anja Schultze, Rafael Mikolajczyk
- P100     **Risk factors and occurrence of cardiovascular diseases in urban slums of Dhaka and adjacent rural areas – A household-level analysis**  
Dominik Beier, Christina Prediger, Alexander Krämer, Md. Mobarak Hossain Khan
- P101     **Impact and consequences of extreme weather and climate events in coastal areas of Bangladesh – An analysis on self-reported physical health**  
Dominik Beier, Patrick Brzoska, Alexander Krämer, Md. Mobarak Hossain Khan

**POSTERBEGEHUNGEN    Donnerstag, 18. September 2014**

Forum

12:30 – 13:30

**Freie Themen II + Nachwuchsgruppe  
Epidemiologie – Forts.**

13:05 – 13:10

P102

**Cohort Studies in Newborns, School-aged Children, and Adults  
for Allergy Research**

Marie Standl, Irene Brüske, Joachim Heinrich

## SITZUNGEN

Donnerstag, 18. September 2014

- 13:30 – 14:00      **AG-Treffen Epidemiologie des Alterns**  
Hörsaal 12
- 14:00 – 15:30      **AG-Treffen Sozialepidemiologie**  
Hörsaal 4/5
- 15:30 – 16:00      **AG-Treffen Nachwuchsgruppe Epidemiologie**  
Seminarraum 2622/N23, Med. Klinik
- 16:00 – 17:00      **AG-Treffen Umweltmedizin**  
Seminarraum 2622/N23, Med. Klinik
- 17:30 – 19:00      **DGEpi Mitgliederversammlung**  
Hörsaal 4/5
- Anschließend Bustransfer nach Neu-Ulm zum  
Gesellschaftsabend in die Hausbrauerei Barfüßer  
(Beginn 19:30 Uhr)

**Freitag, 19. September 2014**

# VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 1

09:00 – 10:30

## Freie Themen II

Vorsitz: Rainer Muche, Jon Genuneit

09:00 – 09:15 V169

### **Inflammation and renal function: Results from the observational, population-based CARLA cohort**

Daniel Medenwald, Matthias Girndt, Harald Loppnow, Alexander Klutwig, Sebastian Nuding, Daniel Tiller, Joachim Thiery, Karin H. Greiser, Johannes Haerting, Karl Werdan

09:15 – 09:30 V170

### **The association between liver enzymes and selected metabolites**

Carolin Jourdan, Christa Meisinger, Ferdinand Stückler, Gabi Kastenmüller, Karsten Suhre, Jerzy Adamski, Christian Gieger, Thomas Illig, Rui Wang-Sattler, Jakob Linseisen

09:30 – 09:45 V171

### **Peak weight velocity in infancy is negatively associated with lung function in adolescence – Results from the GINIplus study**

Claudia Flexeder, Elisabeth Thiering, Andrea von Berg, Dietrich Berdel, Barbara Hoffmann, Sibylle Koletzko, Carl-Peter Bauer, Berthold Koletzko, Joachim Heinrich, Holger Schulz

09:45 – 10:00 V172

### **Consistent associations of low 25-hydroxyvitamin D concentrations with all-cause and cause-specific mortality in a large consortium of cohort studies from Europe and the United State**

Ben Schöttker for the CHANCES Consortium

10:00 – 10:15 V173

### **Longitudinale Trends der todesursachenspezifischen Mortalität bei Aussiedlern aus der ehemaligen Sowjetunion**

Volker Winkler, Andreas Deckert, Bernd Holleczeck, Ema Kuhrs, Christa Stegmaier, Heiko Becher



# VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 1

09:00 – 10:30

## Freie Themen II – Forts.

10:15 – 10:30 V174

### **Zahnmedizinische Gesundheit im Vergleich von Deutschen, Türken und Aussiedlern im Rahmen eines Pretests der Nationalen Kohorte**

Heiko Zimmermann, Daniel Hagenfeld, Nihad El Sayed, Karin Halina Greiser, Rudolf Kaaks, Jakob Linseisen, Christa Meisinger, Nicole Pischon, Tobias Pischon, Marc Schmitter, Astrid Steinbrecher, Nils Zimmermann, Thomas Kocher, Ti-Sun Kim, Jan Kühnisch, Heiko Becher

# VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 2

- 09:00 – 10:15 **Nachwuchsgruppe**  
Vorsitz: Stefanie Helmer, Jacob Spallek
- 09:00 – 09:15 V175 **Was Kinder bewegt – Wohnumweltfaktoren und ihr Zusammenhang mit der körperlichen Aktivität von Jungen und Mädchen in der Freizeit und beim Schulweg**  
Tanja Brüchert, Nicole Meyer, Hermann Fromme, Gabriele Bolte
- 09:15 – 09:30 V176 **Rekrutierungsergebnisse einer dreimonatigen Studie mit Symptomtagebuch und Bioprobenentnahme durch die Eltern zur Erfassung akuter Infektionen von Kindern**  
Beate Zoch, André Karch, Manas Akmatov, Heike Raupach-Rosin, Nicole Rübsamen, Rafael Mikolajczyk
- 09:30 – 09:45 V177 **Rekrutierung von Studierenden für eine webbasierte Befragung zum Substanzkonsum: Welche Rekrutierungskanäle sind vielversprechend?**  
Saskia Pöttgen, Stefanie Helmer, Jan-Philipp Köster, Claudia Pischke, Annika von Borczyskowski, Ralf Reintjes, Hajo Zeeb
- 09:45 – 10:00 V178 **Akzeptanz der HPV-Impfung bei Frauen in Deutschland**  
Anna Schulze, Ulrike Seifert, Andrea Gottschalk, Kathrin Radde, Stefanie J. Klug
- 10:00 – 10:15 V179 **Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten mit juveniler idiopathischer Arthritis**  
Swaantje Klostermann, Jenny Schlichtiger, Betty Bisdorff, Katja Radon

# VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal H3

09:00 – 10:30		<b>Sozialepidemiologie II</b> Vorsitz: Gisela Büchele, Oliver Razum
09:00 – 09:15	V180	<b>Gesundheitskompetenz in der älteren Allgemeinbevölkerung – Ergebnisse der CARLA-Studie</b> Daniel Tiller, Alexander Kluttig, Beatrice Herzog, Johannes Haerting
09:15 – 09:30	V181	<b>Kleinräumige soziale Belastungen als Risikofaktor für Diabetes, Hypertonie, Herzinsuffizienz und Depressionen in Großstädten: Eine Mehrebenenanalyse ambulanter Routinedaten</b> Michael Erhart, Burgi Riens, Dominik von Stillfried
09:30 – 09:45	V182	<b>Are contextual effects of the socioeconomic and objective built neighbourhood environment on individual health independent from each other? A systematic review of multilevel studies</b> Steffen Schüle
09:45 – 10:00	V183	<b>Versorgungsbedarf und Inanspruchnahme ambulanter Versorgungsleistungen bei kleinräumigen sozialen Belastungen im Großstadtbereich</b> Michael Erhart, Burgi Riens, Dominik von Stillfried
10:00 – 10:15	V184	<b>Welche Faktoren beeinflussen die Adhärenz bei chronischen Erkrankungen: Ein Überblick</b> Tim Mathes, Thomas Jaschinski, Dawid Pieper
10:15 – 10:30	V185	<b>Soziale Disparitäten in der Teilnahme am Disease-Management-Programm für koronare Herzkrankheit: Eine Mehrebenen-Regressionsanalyse unter Teilnehmenden der ESTHER-Kohorte</b> Kayvan Bozorgmehr, Antje Miksch, Werner Maier, Hermann Brenner, Kai-Uwe Saum, Bernd Holleczeck, Joachim Szecsenyi, Oliver Razum

# VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 11

- 09:00 – 10:15                    **Statistische Methoden I**  
 Vorsitz: Gaël Hammer, Jürgen Wellmann
- 09:00 – 09:15            V186            **Application of Multistate Models in Health Services Research: Risk for and Mortality after a Femoral Fracture**  
 Tobias Bluhmki, Jan Beyersmann, Gisela Büchele
- 09:15 – 09:30            V187            **Epidemiologische Designs für Studien zu Krankenhausinfektionen**  
 Martin Wolkewitz, Ben Cooper, Mercedes Palomar-Martinez, Pedro Olaechea Astigarrag, Francisco Alvarez Lerma, Martin Schumacher
- 09:30 – 09:45            V188            **Gekoppelte Variablenselektion in Regressionsmodellen für Daten aus klinischen Registern**  
 Irene Schmidtman, Arndt Weinmann, Harald Binder
- 09:45 – 10:00            V189            **Die Anwendung von moving average und AUC in der Auswertung von Akzelerometriedaten in der cluster-randomisierten Baden-Württemberg-Studie**  
 Jens Dreyhaupt, Regina Stegherr, Simone Nill, Sabrina Sufeida, Susanne Kobel, Sarah Kettner, Jürgen Michael Steinacker, Rainer Muche
- 10:00 – 10:15            V190            **Multiple Imputation des Vitalstatus für Überlebensanalysen am Beispiel klinischer Krebsregisterdaten**  
 Olaf Schoffer, Antje Niedostatek, Michael Gerken, Stefanie J. Klug

## VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 1

- 11:00 – 12:30                      **Epidemiologische Methoden**  
Vorsitz: Carsten Schmidt, Juliane Hardt
- 11:00 – 11:15            V191            **Estimation of self-reported and accelerometer-based physical activity and sedentary behaviour in children and adolescents**  
Ole-Janek Sprengeler, Norman Wirsik, Diana Herrmann, Hermann Pohlabein, Wolfgang Ahrens
- 11:15 – 11:30            V192            **Leipziger Körperformen – hochauflösendes Bodytyping der LIFE-Kohorte mittels Maschinellen Lernen**  
Hans Binder, Markus Löffler
- 11:30 – 11:45            V193            **Kohortenstudie als Ort der Wissensvermittlung – theoretische Überlegungen zum Begriff der Population in epidemiologischen Studien und in der Prävention**  
Christine Holmberg, Ute Kalender, Jacqueline Müller-Nordhorn
- 11:45 – 12:00            V194            **Responseanalysen am Beispiel der IDEFICS-Studie**  
Malte Langeheine, Hermann Pohlabein, Niels Winkler, Wolfgang Ahrens
- 12:00 – 12:15            V195            **Case-control study investigating the effect of physical activity and nutritional bone-associated biomarkers on bone stiffness in pre-adolescent children**  
Diana Herrmann, Hermann Pohlabein, Staffan Marild, Denes Molnar, Luis A. Moreno, Alfonso Siani, Isabelle Sioen, Toomas Veidebaum, Wolfgang Ahrens
- 12:15 – 12:30            V196            **Effects of death certificates only on survival time estimation**  
Stefan Dahm

## VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 2

- 11:00 – 12:30                    **Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten II**  
Vorsitz: Peter Ihle, Dirk Horenkamp-Sonntag
- 11:00 – 11:15            V197            **Neue Erkenntnisse zur Versorgung von Patienten und Patientinnen mit ST-Streckenhebungsinfarkt durch einen verlinkten Datensatz am Beispiel des QS-AMI Projekts des Berliner Herzinfarktregisters (BHIR) und der AOK Nordost**  
Birga Maier, Steffen Behrens, Leonhard Bruch, Reinhard Busse, Dagmar Schmidt, Helmut Schühlen, Roland Thieme, Heinz Theres
- 11:15 – 11:30            V198            **Was können vertragsärztliche Abrechnungsdaten zur besseren Versorgung von Patienten mit Herzinsuffizienz leisten?**  
Burgi Riens, Jörg Bätzing-Feigenbaum, Dominik von Stillfried
- 11:30 – 11:45            V199            **Prävalenz von Rückenschmerzen in GKV-Routinedaten: Differenzierung zwischen akuten nicht-spezifischen und chronischen Schmerzen**  
Dirk Horenkamp-Sonntag, Roland Linder, Susanne Engel, Udo Schneider, Frank Verheyen
- 11:45 – 12:00            V200            **Beckenfrakturen in der älteren und betagten Bevölkerung – Ermittlung von auffällig hohen Inzidenzen von Beckenfrakturen auf Basis von ambulanten und stationären Routinedaten**  
Silke Andrich, Burkhard Haastert, Elke Neuhaus, Werner Arend, Christian Ohmann, Andreas Vogt, Pascal Jungbluth, Grit Rösler, Andrea Icks
- 12:00 – 12:15            V201            **Die regionale Verteilung von Hörstörungen und Demenz – Eine Analyse auf Basis der Abrechnungsdaten der AOK**  
Thomas Fritze Gabriele Doblhammer Attila Óvári, Anne Buhr, Ingo Kilimann, Stefan Teipel
- 12:15 – 12:30            V202            **Risk of long-term care for dementia patients is associated with type of physician**  
Anne Fink, Gabriele Doblhammer

## VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 3

- 11:00 – 12:30                      **Sozialepidemiologie III**  
 Vorsitz: Katharina Diehl, Jacob Spallek
- 11:00 – 11:15            V203            **Perinatale Versorgung und Outcomes von türkeistämmigen Migrantinnen und nicht-migrierten Frauen im Vergleich – prospektive Studie aus Berlin**  
 Silke Brenne, Matthias David, Theda Borde, Jürgen Breckenkamp, Oliver Razum
- 11:15 – 11:30            V204            **Women’s autonomy dimensions and delivery care-seeking in Zambia: cluster-level and individual-level effects**  
 Sabine Gabrysch, Oona Campbell
- 11:30 – 11:45            V205            **The epidemiology of intimate partner violence during pregnancy: prevalence, health effects, risk factors and existing interventions**  
 Heidi Stöckl
- 11:45 – 12:00            V206            **Auswirkungen des Kita-Besuchs auf das Ernährungsverhalten von Kindern mit und ohne Migrationshintergrund**  
 Tilman Brand, Hermann Pohlabein, Ingeborg Jahn
- 12:00 – 12:15            V207            **Evaluation der Novellierung des Kindertagesförderungsgesetzes Mecklenburg-Vorpommern (KiföG M-V) durch das Projekt „Summative Evaluation KiföG M-V“: Ergebnisse der Longitudinalmessung (Vergleich der Messzeitpunkte 1 und 2)**  
 Marco Franze, Annika Gottschling-Lang, Wolfgang Hoffmann
- 12:15 – 12:30            V208            **Increasing exchangeability and policy relevance in observational contextual effects studies**  
 Kelsey McDonald, Susanne Moebus, J Michael Oakes

# VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 11

11:00 – 12:15		<p><b>Statistische Methoden II</b></p> <p>Vorsitz: Irene Schmidtmann, Dirk Taeger</p>
11:00 – 11:15	V209	<p><b>Time on study may not be the relevant time scale – with illustrations from pregnancy outcome studies</b></p> <p>Arthur Allignol, Reinhard Meister, Christof Schaefer, Jan Beyersmann</p>
11:15 – 11:30	V210	<p><b>Qualität der stationären Versorgung von Herzinfarktpatienten im Vergleich der Berliner Kliniken: Daten des Berliner Herzinfarktregisters</b></p> <p>Eik Vettorazzi, Birga Maier, Steffen Behrens, Ralph Schoeller, Helmut Schühlen, Heinz Theres, Karl Wegscheider</p>
11:30 – 11:45	V211	<p><b>Der Einsatz Geographischer Informationssysteme (GIS) um bisher verborgene Hepatitis C Infektionen zu erfassen – Ein Beispiel aus Süd-Limburg, den Niederlanden</b></p> <p>Boris Kauh, Nicole Dukers, Thomas Krafft</p>
11:45 – 12:00	V212	<p><b>Modelling continuous exposures with a ‘spike at zero’: Bivariate approaches using fractional polynomials</b></p> <p>Eva Lorenz, Carolin Jenkner, Willi Sauerbrei, Heiko Becher</p>
12:00 – 12:15	V213	<p><b>On the analysis of satisfaction scores with a spike at complete satisfaction</b></p> <p>Odile Sauzet, Patrick Brzoska, Teresia Widera, Oliver Razum</p>



## VORTRÄGE

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 12

- 11:00 – 12:15                      **Pharmakoepidemiologie**  
 Vorsitz: Christoph Trautner, Niklas Schmedt
- 11:00 – 11:15            V214            **Drug Use Patterns of Elderly Neuroleptic Users in Germany**  
 Niklas Schmedt, Kathrin Jobski, Tania Schink, Edeltraut Garbe
- 11:15 – 11:30            V215            **A systematic review of progressive multifocal leukoencephalopathy case reports associated with monoclonal antibody treatment**  
 Alicia Brunssen, Niklas Schmedt, Edeltraut Garbe
- 11:30 – 11:45            V216            **Medikationsmanagement für Menschen mit Demenz in der ambulanten Versorgung: Implementierung in der DelpHi-MV-Studie**  
 Diana Wucherer, Tilly Eichler, René Thyrian, Bernhard Michalowsky, Ingo Kilimann, Thomas Fiß, Stefan Teipel, Wolfgang Hoffmann
- 11:45 – 12:00            V217            **Kosten der medikamentösen Versorgung bei ambulant versorgten Menschen mit Demenz**  
 Bernhard Michalowsky, René Thyrian, Tilly Eichler, Diana Wucherer, Steffen Fleßa, Wolfgang Hoffmann
- 12:00 – 12:15            V218            **Erste Ergebnisse des Immuntherapieregisters REGIMS**  
 Dunya Bentama, Laura Khil, Klaus Berger

13:00 – 13:45

**Plenar**

Plenarsprecher: Clemens Becker

**Measuring and interpreting physical activity patterns of older adults**

**Professor Dr. med. Clemens Becker**

Department of Geriatric Medicine and Rehabilitation at the Robert-Bosch-Krankenhaus (RBK) Stuttgart

Professor Becker is currently head of the Department of Geriatric Medicine and Rehabilitation at the Robert-Bosch-Krankenhaus (RBK) Stuttgart and a leading scientist at the Robert Bosch Gesellschaft für Medizinische Forschung (RBMF) Stuttgart, with currently 14 research staff members.



Since 2012 Clemens Becker has been professor at the Institute of Sport and Movement Science, University of Stuttgart. Since 2003 he has been the head of the Geriatric Department at Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart, from 1993 to 2003 consultant in Giessen and Ulm (university hospitals). He has been specialized in internal medicine and geriatrics since 1992.

His main research interests are fall prevention, epidemiology of falls and fractures, geriatric rehabilitation, and gerontechnology. He is member of the European Academy for Medicine on Ageing since 1997 and member of several societies including the Germany Society of Geriatric Medicine. During the last 10 years he has published more than 200 peer-reviewed journal articles and has received several research grants funded by BMBF and the European Commission.

13:45 – 14:30

**Plenar**

Plenarsprecher: Ewout Steyerberg

**Risk prediction, biomarkers, and clinical value**

---

**Professor Ewout W. Steyerberg**

Professor of Medical Decision Making Erasmus MC, Department of Public Health Rotterdam, The Netherlands



Ewout Steyerberg works in the Department of Public Health, Erasmus MC, Rotterdam, the Netherlands. His research has covered a broad range of methodologic and medical topics. Methodological expertise is in the design and analysis of randomized controlled trials, cost-effectiveness analysis, and decision analysis. His methodological research focuses on the development, validation and updating of prognostic models. He is primarily interested in prediction using advanced regression analysis and related techniques. Prof. Steyerberg's work on risk prediction is reflected in his text book "Clinical prediction models: a practical approach to development, validation and updating", which had 588 citations by January 2014. Further areas of interest include biostatistics, cost-effectiveness, decision analysis, comparative effectiveness and quality of care research, with applications in all major medical fields (cardiology, oncology, neurology, surgery, internal medicine, pediatrics, etc).

- 11:00 – 12:30 **WS7**      **Frailty: Ergebnisse aus bevölkerungsbezogenen Studien in Deutschland – Stand und Perspektiven**  
 Judith Fuchs, Christa Scheidt-Nave, Beate Gaertner, Ulrike Dapp, Kai-Uwe Saum, Barbara Thorand, Ralf Strobl, Eva Grill
- WS7-1**      **Prävalenz von Gebrechlichkeit (Frailty) bei älteren Erwachsenen – Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1)**  
 Judith Fuchs, Beate Gaertner, Christa Scheidt-Nave
- WS7-2**      **3-Jahres-Inzidenz von Gebrechlichkeit bei älteren Erwachsenen – Ergebnisse der ESTHER-Studie**  
 Kai-Uwe Saum, Bernd Holleccek, Hermann Brenner
- WS7-3**      **Understanding differences in ageing by analyzing sex-specific association patterns of frailty and disability – Results from the KORA-Age Study**  
 Ralf Strobl, Martin Müller, Rolf Holle, Angela Döring, Barbara Thorand, Birgit Linkohr, Annette Peters, Eva Grill
- WS7-4**      **Entwicklungsdynamik von Gebrechlichkeit (Frailty), Pflegebedürftigkeit und Mortalität bei initial rüstigen, selbstständig lebenden älteren Menschen – Ergebnisse der Longitudinalen Urbanen Kohorten-Alters-Studie (LUCAS)**  
 Ulrike Dapp, Christoph E. Minder, Jennifer Anders, Stefan Golgert, Lilli Neumann, Wolfgang von Renteln-Kruse

**SITZUNGEN****Freitag, 19. September 2014**

10:30 – 11:00

**AG-Treffen Statistische & Epidemiologische  
Methoden**

Hörsaal 11

12:30 – 13:00

**AG-Treffen Erhebung von Sekundärdaten**

Hörsaal 2

Freitag, 19. September 2014

Hörsaal 4/5

**14:30 – 15:00**

**Abschlussveranstaltung  
und Preisverleihung**

**Verleihung der Preise**

Henry Völzke

**Ausblick auf die DGEpi-Jahrestagung 2015 in  
Potsdam**

Heiner Boeing

**Schlusswort**

Dietrich Rothenbacher

**Ahnert**, Peter, Leipzig  
**Arndt**, Volker, Heidelberg & Zürich

**Becher**, Heiko, Hamburg  
**Boeing**, Heiner, Potsdam  
**Brünger**, Martin, Berlin  
**Büchele**, Gisela, Ulm  
**Busch**, Markus, Berlin  
**Buttmann-Schweiger**, Nina, Berlin  
**Buyken**, Anette, Bonn

**Castell**, Stefanie, Braunschweig  
**Chang-Claude**, Jenny, Heidelberg  
**Concin**, Hans, Bregenz

**Dallmeier**, Dhayana, Ulm  
**de Bock**, Freia, Mannheim  
**Denkinger**, Michael, Ulm  
**Diehl**, Katharina, Mannheim  
**Dörr**, Marcus, Greifswald  
**Dreyhaupt**, Jens, Ulm

**Fuchs**, Judith, Berlin

**Genuneit**, Jon, Ulm  
**Greiser**, Halina, Heidelberg  
**Grill**, Eva, München  
**Grosser**, Angelique, Bielefeld  
**Grube**, Maike, Berlin

**Hammer**, Gaël, Luxemburg  
**Hardt**, Juliane, Essen  
**Hegewald**, Janice, Dresden  
**Helmer**, Stefanie, Bremen  
**Hense**, Hans-Werner, Münster  
**Hiemisch**, Andreas, Leipzig  
**Hinz**, Ina, Bielefeld  
**Hoffmann**, Wolfgang, Greifswald  
**Holleczeck**, Bernd, Saarbrücken  
**Hoopmann**, Michael, Hannover  
**Horenkamp-Sonntag**, Dirk, Hamburg

**Ihle**, Peter, Köln  
**Jänisch**, Thomas, Heidelberg  
**Jankowiak**, Sylvia, Berlin  
**Jöckel**, Karl-Heinz, Essen

**Kieschke**, Joachim, Oldenburg  
**Klenk**, Jochen, Ulm  
**Klinkhammer-Schalke**, Monika, Regensburg  
**Klug**, Stefanie, Dresden  
**Kluttig**, Alexander, Halle  
**Krumkamp**, Ralf, Hamburg  
**Latza**, Ute, Berlin  
**Linseisen**, Jakob, München

**Luck**, Tobias, Leipzig

**Maier**, Werner, München  
**March**, Stefanie, Magdeburg  
**Mayer**, Benjamin, Ulm  
**Moebus**, Susanne, Essen  
**Muche**, Rainer, Ulm  
**Müller**, Martin, München

**Nagel**, Gabriele, Ulm  
**Neuhauser**, Hannelore, Berlin  
**Nimptsch**, Katharina, Berlin  
**Nöthlings**, Ute, Bonn

**Pischon**, Tobias, Potsdam

**Queißer-Wahrendorf**, Annette, Mainz

**Razum**, Oliver, Bielefeld  
**Riedel-Heller**, Steffi, Leipzig  
**Rosenberger**, Kerstin, Heidelberg  
**Rothenbacher**, Dietrich, Ulm

**Schlipkötter**, Ursula, München  
**Schmedt**, Niklas, Bremen  
**Schmidt**, Carsten, Greifswald  
**Schmidtman**, Irene, Mainz  
**Schneider-Lindner**, Verena, Heidelberg  
**Seidler**, Andreas, Dresden  
**Spallek**, Jacob, Bielefeld  
**Strahwald**, Brigitte, Erlangen  
**Strobl**, Ralf, München

**Taeger, Dirk**, Bochum  
**Thorand**, Barbara, München  
**Tiller**, Daniel, Halle  
**Timmer**, Antje, Oldenburg  
**Trautner**, Christoph, Berlin  
**Twardella**, Dorothee, München

**Urschitz**, Michael, Mainz

**von Kries**, Rüdiger, München

**Waldmann**, Annika, Lübeck  
**Weikert**, Cornelia, Potsdam  
**Weinmayr**, Gudrun, Ulm  
**Wellmann**, Jürgen, Münster  
**Wersching**, Heike, Münster  
**Wiesel**, Awi, Mainz  
**Wild**, Philipp, Mainz

**Zeeb**, Hajo, Bremen  
**Zeißig**, Sylke, Mainz  
**Zöllner**, Iris, Stuttgart

**Ahnert**, Peter, IMISE Universität Leipzig, LIFE Leipzig Research Center for Civilization Diseases, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie

**Arndt**, Volker, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg, Klinische Epidemiologie und Altersforschung & NICER Zürich

**Baumeister**, Sebastian E., Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald

**Becher**, Heiko, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für med. Biometrie und Epidemiologie

**Braisch**, Ulrike, Universität Ulm, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie

**Büchele**, Gisela, Universität Ulm, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie

**Busch**, Markus, Robert-Koch-Institut, Abt. Epidemiologie und Gesundheitsberichterstattung, Berlin

**Castell**, Stefanie, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung Braunschweig, Abteilung für Epidemiologie

**Conrad**, André, Umweltbundesamt, Umwelthygiene, Berlin

**Dallmeier**, Dhayana, Universitätsklinik Ulm

**de Bock**, Freia, Universität Heidelberg, Mannheimer Institut für Public Health, Sozial- und Präventivmedizin

**Diehl**, Katharina, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg, Mannheimer Institut für Public Health, Sozial- und Präventivmedizin

**Dörr**, Marcus, Universitätsmedizin Greifswald

**Dreyhaupt**, Jens, Universität Ulm, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie

**Fuchs**, Judith, Robert-Koch-Institut, Abteilung Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, FG 22, Berlin

**Guneneit**, Jon, Universität Ulm, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie

**Grill**, Eva, Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie

**Hammer**, Gaël, Laboratoire National de Santé, Luxemburg, Registre Morphologique des Tumeurs, Düdelingen

**Hardt**, Juliane, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), Ressort Nichtmedikamentöse Verfahren, Köln

**Helmer**, Stefanie, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie – BIPS, Prävention und Evaluation, Bremen

**Hoffmann**, Wolfgang, Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald

**Holle**, Rolf, Helmholtz-Zentrum München, Institut für Gesundheitsökonomie und Management im Gesundheitswesen, Neuherberg

**Icks**, Andrea, Universität Düsseldorf, Funktionsbereich Public Health

**Ihle**, Peter, Universitätsklinikum Köln, PMV Forschungsgruppe

**Jänisch**, Thomas, Universitätsklinikum Heidelberg, Department für Infektionskrankheiten

**Karch**, André, Helmholtzzentrum für Infektionsforschung, Braunschweig

**Kieschke**, Joachim, Epidemiologisches Krebsregister Niedersachsen (EKN), OFFIS Care GmbH, Registerstelle OFFIS Care GmbH, Oldenburg

**Klenk**, Jochen, Universität Ulm, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie

**Klug**, Stefanie J., Universitäts-KrebsCentrum Dresden, TU Dresden, Tumorepidemiologie

**Kluttig**, Alexander, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik

**Koller**, Daniela, Ludwig-Maximilians-Universität München, Fachbereich Health Services Management

**Krumkamp**, Ralf, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin

**Lampert**, Thomas, Robert-Koch-Institut, Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Berlin

**Linseisen**, Jakob, Helmholtz-Zentrum München, Institut für Epidemiologie II, Neuherberg

**Maier**, Werner, Helmholtz-Zentrum München, Institut für Gesundheitsökonomie und Management im Gesundheitswesen, Neuherberg

**Mayer**, Benjamin, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Ulm

**Muche**, Rainer, Universität Ulm, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie

**Müller-Nordhorn**, Jacqueline, Berlin School of Public Health, Charité – Universitätsmedizin Berlin

**Nagel**, Gabriele, Universität Ulm, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie

**Neuhauser**, Hannelore, Robert-Koch-Institut, Berlin

**Nimptsch**, Katharina, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Molekulare Epidemiologie, Berlin



**Pischon**, Tobias, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Molekulare Epidemiologie, Berlin

**Queißer-Wahrendorf**, Annette, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Geburtenregister Mainzer Modell

**Riedel-Heller**, Steffi G., Universität Leipzig, Medizinische Fakultät, Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP)

**Rohrmann**, Sabine, ISPM Zürich, Epidemiologie und Prävention von Krebs

**Rothenbacher**, Dietrich, Universität Ulm, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie

**Rudolph**, Anja, Deutsches Krebsforschungszentrum, Epidemiologie von Krebserkrankungen, Heidelberg

**Scheidt-Nave**, Christa, Robert-Koch-Institut, Epidemiologie und Gesundheitsberichterstattung, Berlin

**Schipf**, Sabine, Institut für Community Medicine, Universität Greifswald, SHIP/KEF

**Schmidt**, Carsten Oliver, Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Community Medicine, SHIP/KEF

**Strobl**, Ralf, Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie

**Swart**, Enno, Institut für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie, Medizinische Fakultät, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

**Tiller**, Daniel, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik

**Twardella**, Dorothee, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Sachbereich Arbeits- und Umweltepidemiologie, München

**van den Berg**, Neeltje, Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Community Medicine

**Waldmann**, Annika, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie, Lübeck

**Weikert**, Cornelia, Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke, Nuthetal

**Weinmayr**, Gudrun, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm

**Wellmann**, Jürgen, Universität Münster, Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin

**Wiesel**, Awi, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin der Universitätsmedizin Mainz, Geburtenregister Mainzer Modell

### **Lokales Organisations- und Programmkomitee**

Büchele, Gisela  
 Emmerling, Gislinde  
 Enderle, Sarah  
 Fischer, Torben  
 Kroll, Nicole  
 Meule, Marianne  
 Muche, Rainer  
 Rothenbacher, Dietrich  
 Tittel, Sascha René

Alle: Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm  
 89081 Ulm

### **Erweitertes Programmkomitee**

**Grill**, Eva, Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, München  
**Klug**, Stefanie J., Universitäts-KrebsCentrum Dresden, TU Dresden, Tumorepidemiologie, Dresden  
**Zeeb**, Hajo, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Bremen  
**Völzke**, Henry, Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Community Medicine, Greifswald  
**Becher**, Heiko, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für med. Biometrie und Epidemiologie, Hamburg  
**Jänisch**, Thomas, Universitätsklinikum Heidelberg, Department für Infektionskrankheiten, Heidelberg  
**Queißer-Wahrendorf**, Annette, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Geburtenregister Mainzer Modell, Mainz  
**Seidler**, Andreas, Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, TU Dresden

**Hardt**, Juliane, Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG), Ressort Nichtmedikamentöse Verfahren, Köln  
**Linseisen**, Jakob, Helmholtz-Zentrum München, Institut für Epidemiologie II, Neuherberg  
**Rudolph**, Anja, Deutsches Krebsforschungszentrum, Epidemiologie von Krebserkrankungen, Heidelberg

**Dörr**, Marcus, Universitätsmedizin Greifswald, Zentrum für Innere Medizin, Greifswald  
**Kieschke**, Joachim, Epidemiologisches Krebsregister Niedersachsen (EKN), OFFIS Care GmbH, Registerstelle OFFIS Care GmbH, Oldenburg

**Wellmann**, Jürgen, Universität Münster, Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Münster

**Twardella**, Dorothee, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Sachbereich Arbeits- und Umweltepidemiologie, München

**Schink**, Tania, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS  
**Ihle**, Peter, Universitätsklinikum Köln, PMV Forschungsgruppe, Köln

**Jänisch**, Thomas, Universitätsklinikum Heidelberg, Department für Infektionskrankheiten, Heidelberg

**Reeske**, Anna, Fakultät für Gesundheitswissenschaften, AG 3 Epidemiologie & International Public Health, Universität Bielefeld

**Riedel-Heller**, Steffi G., Universität Leipzig, Medizinische Fakultät, Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP), Leipzig

**Maier**, Werner, Helmholtz-Zentrum München, Institut für Gesundheitsökonomie und Management im Gesundheitswesen, Neuherberg

**Lampert**, Thomas, Robert-Koch-Institut, Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, Berlin

**Fuchs**, Judith, Robert-Koch-Institut, Abteilung Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring, FG 22, Berlin

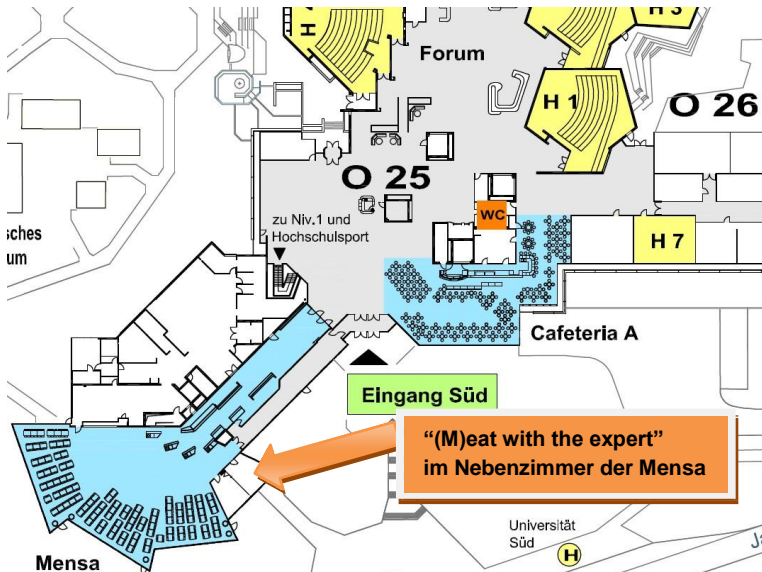
**“(M)eat with the expert”**

An allen drei Veranstaltungstagen bieten wir die Möglichkeit, die Keynote-Speaker bzw. den DGEpi-Vorstand kennenzulernen und mit ihnen Mittag zu essen. Die Teilnahme ist auf maximal 10 Teilnehmer begrenzt. Sie können sich am jeweiligen Tag morgens bis 10 Uhr für die Teilnahme am Anmeldeschalter registrieren lassen, bei mehr als 10 Interessenten entscheidet das Los.

Tickets für die Teilnahme werden ab 12 Uhr am Anmeldeschalter an die Ausgelosten ausgegeben.

**Folgende Experten stehen zur Verfügung:**

Mittwoch 17.09.2014	13:00-14:00 Uhr	David Strachan Hajo Zeeb & Henry Völzke
Donnerstag 18.09.2014	13:00-14:00 Uhr	Terry Dwyer Wayne Rosamond
Freitag 19.09.2014	12:30-13:15 Uhr	Ewout Steyerberg (Thema: Prediction research)



**Mittwoch, 17.09.2014**

**19:00      Bürgermeisterempfang im Stadthaus  
(mit Anmeldung, kostenfrei)**

Für musikalische Begleitung sorgt der Ulmer Saxofonist Dieter Kraus und sein **Trio Tino** mit Markus Braus (Kontrabass) und Tindaro Addamo (Gitarre).

**20:00      Podiumsdiskussion**

**Achtung Krankheit!  
Wie sinnvoll sind Früherkennung und Prävention?**

in Kooperation mit der Universität Ulm, dem Universitätsklinikum Ulm und **SWR2**

**Begrüßung:**      Prof. Dr. Dietrich Rothenbacher  
Tagungspräsident und Leiter des Instituts für Epidemiologie und  
medizinische Biometrie, Universität Ulm

**Einführung:**    Dr. Dhayana Dallmeier  
Klinik für Innere Medizin II – Kardiologie, Universitätsklinikum Ulm

**Moderation:**   Ursula Nusser  
Südwestrundfunk

**Teilnehmer:**    Dr. Christina Berndt  
Medizinjournalistin, Süddeutsche Zeitung, München

Prof. Dr. Wolfgang Koenig  
Klinik für Innere Medizin II – Kardiologie, Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. Cornelia Ulrich  
Leiterin der Abteilung „Präventive Onkologie“ am Deutschen Krebs-  
forschungszentrum, Heidelberg

Das Ulmer Stadthaus wurde vom New Yorker Star-Architekten Richard Meier als moderne Bauskulptur entworfen und im November 1993 eröffnet. Das Stadthaus Ulm korrespondiert auf besondere Weise mit dem spätgotischen Münster. Als Auftakt steht das Stadthaus Ulm am Beginn der architektonischen Entwicklung der Ulmer 'Neuen Mitte'.



**Donnerstag, 18.09.2014**

**19:30            Gesellschaftsabend in der Hausbrauerei Barfüßer  
(mit Anmeldung, 39 € inkl. aller Speisen und Getränke)**

Am Donnerstag, den 18.09.2014 findet ab 19:30 Uhr ein Gesellschaftsabend in der Hausbrauerei Barfüßer in Neu-Ulm statt. Nur ein paar Schritte über die Gänstorbrücke gegenüber dem Congress Centrum befindet sich dieser urbayrische, schöne Biergarten. Die Franziskanermönche dienten als Inspiration für die Namensgebung der Barfüßer Hausbrauereien, weil sie sich hervorragend in der Kunst des Brauens verstanden, und weil sich die erste aller Barfüßer Hausbrauereien nahe des Münsters nahezu an der gleichen Stelle befindet, auf der einst ein Kloster der Barfüßermönche war.

Bei schönem Wetter erwartet Sie ein Grillmenü im urgemütlichen Biergarten inmitten hochgewachsener Buchen an der Donau, das bei Regenwetter in der gemütlichen Bierstube serviert wird. Das Bier wird in der Gaststube in großen Kupferkesseln gebraut. Das Barfüßer „Helles“, das „Dunkle“ und das „Weizenbier“ sind gefragte Bierspezialitäten. Auch die Weintrinker unter Ihnen werden nicht zu kurz kommen.

Nutzen Sie die Gelegenheit zu einem entspannten und geselligen Austausch nach einem interessanten Kongresstag. An musikalischer Untermalung wird es auch nicht fehlen. Die Teilnahme am Gesellschaftsabend ist nur mit Anmeldung möglich und mit einem Unkostenbeitrag von 39,00 € verbunden. Alle Speisen und alle Getränke sind inklusive. Bitte registrieren Sie sich im Voraus. Falls Sie noch keine Reservierung haben, fragen Sie bitte im Tagungsbüro nach freien Karten.

Nach der DGEpi-Mitgliederversammlung fahren Shuttlebusse von der Haltestelle Uni-Süd direkt zur Hausbrauerei Barfüßer in Neu-Ulm.



Barfüßer mit Biergarten direkt an der Donau, 89231 Neu-Ulm, Paulstr. 4

**Freitag, 19.09.2014**

**17:00            Stadtführung  
                  (mit Anmeldung, 10 €)**

Am Freitag, den 19.09.2014 findet um 17:00 Uhr eine Stadtführung durch die Altstadt mit Fischer und Gerberviertel statt. Ulm ist weit mehr als nur das Münster. Durch aktive Stadtpolitik entstand im Zentrum Ulms eine attraktive Kulturmeile. Die neue Stadtbibliothek, das Ulmer Museum wurden durch die Sammlung Weishaupt auf der Neuen Straße (Ulms Neue Mitte) ergänzt.

Bei der ca. 90-minütigen Stadtführung mit ausgebildeten Gästeführern erfahren Sie Interessantes zur Geschichte und Gegenwart der Doppelstadt, besichtigen das Ulmer Münster von außen, das historische Rathaus, das bildschöne Fischer- und Gerberviertel und natürlich die Neue Mitte.

Treffpunkt ist um 17:00 an der Touristik Information, Münsterplatz 50, Stadthaus



Fischerplatz im Fischerviertel



Stadtbibliothek und Rathaus von Ulm



Ulms Neue Mitte, Kunstsammlung Weishaupt

**Hinweise für Vortragspräsentationen**

Die Vortragszeit beträgt 12 Minuten + 3 Minuten Diskussion. In den Veranstaltungsräumen stehen Computer und Beamer, jedoch keine Dia- und Overheadprojektoren für die Beitragspräsentation bereit. Es können Präsentationen in den Formaten .ppt (MS Powerpoint 2007) oder .pdf (Acrobat Reader) gezeigt werden. Bitte geben Sie Ihre Präsentationen spätestens 30 Minuten vor Beginn der jeweiligen Session in der Medienannahme (neben dem Tagungsbüro) ab oder schicken Sie sie bereits am Vortrag bequem per E-Mail (beitrag@dgepi2014.de). Bitte geben Sie Erstautor, Vortragsnummer und den Namen der Session im Betreff/Text an. Die maximale Dateigröße beträgt 15MB.

**Hinweise für Posterpräsentationen**

Die Posterausstellung findet am Mittwoch, den 17.09.2014 und am Donnerstag, den 18.09.2014 im Forum vor und im Hörsaal 4/5 statt. Die geführten Posterpräsentationen erfolgen an beiden Tagen von 12:30-13:30 Uhr. Die Präsentierenden sind angehalten, zu den für sie zutreffenden Posterdiskussionen an ihren Postern für eine 4-minütige Präsentation zzgl. einer 2-minütigen Diskussion zur Verfügung zu stehen. Die Poster sollten im Hochformat ausgelegt sein (Maße: max. 100x180 cm) und am Vormittag des Vortragstages angebracht und bis spätestens 19:00 Uhr wieder abgenommen werden. Material zum Aufhängen des Posters ist bei der Anmeldung erhältlich. Wir bitten um Verständnis dafür, dass nicht abgenommene Poster nicht aufbewahrt oder nachgeschickt werden können.

**Hinweise für Vorsitzende von Vortragssessions**

Die Vorsitzenden sollten auf Einhaltung der im Programm aufgeführten Anfangs- und Endzeiten achten. Für Vortrag und Diskussion sind insgesamt 15 Minuten vorgesehen. Ein Vortrag sollte nach 12 Minuten beendet sein um ausreichend Zeit für die Diskussion einzuräumen. Bei Ausfällen von Vorträgen kann die Zeit mit einer erweiterten Diskussion des vorherigen Vortrags überbrückt werden. Sollten technische Probleme auftreten (PC, Beamer, Mikrofon etc.), wenden Sie sich bitte an den im Raum befindlichen Mitarbeiter/Mitarbeiterin des Kongress-Teams.

**Internetzugang während des Kongresses**

Während des gesamten Kongresses haben Sie im Universitätsgebäude einen WLAN-Zugang zum Internet. Die Zugangsdaten lauten:  
username: dgepi.2014@gast.uni-ulm.de  
password: G5dvWyNyVn

**Kaffee- und Mittagspausen**

An allen Tagen der Veranstaltung stehen für die Teilnehmer in den Pausen zwischen den Veranstaltungen Getränke und Snacks im Anmeldebereich vor dem Hörsaal 4/5 bereit. Mittagessen können Sie in der Mensa sowie in der Cafeteria A beim Eingang Süd gegen Vorlage Ihres Badges erhalten. Die Kosten für Kaffee- und Mittagspausen sind bereits in den Teilnahmegebühren enthalten.

**Kontakt**

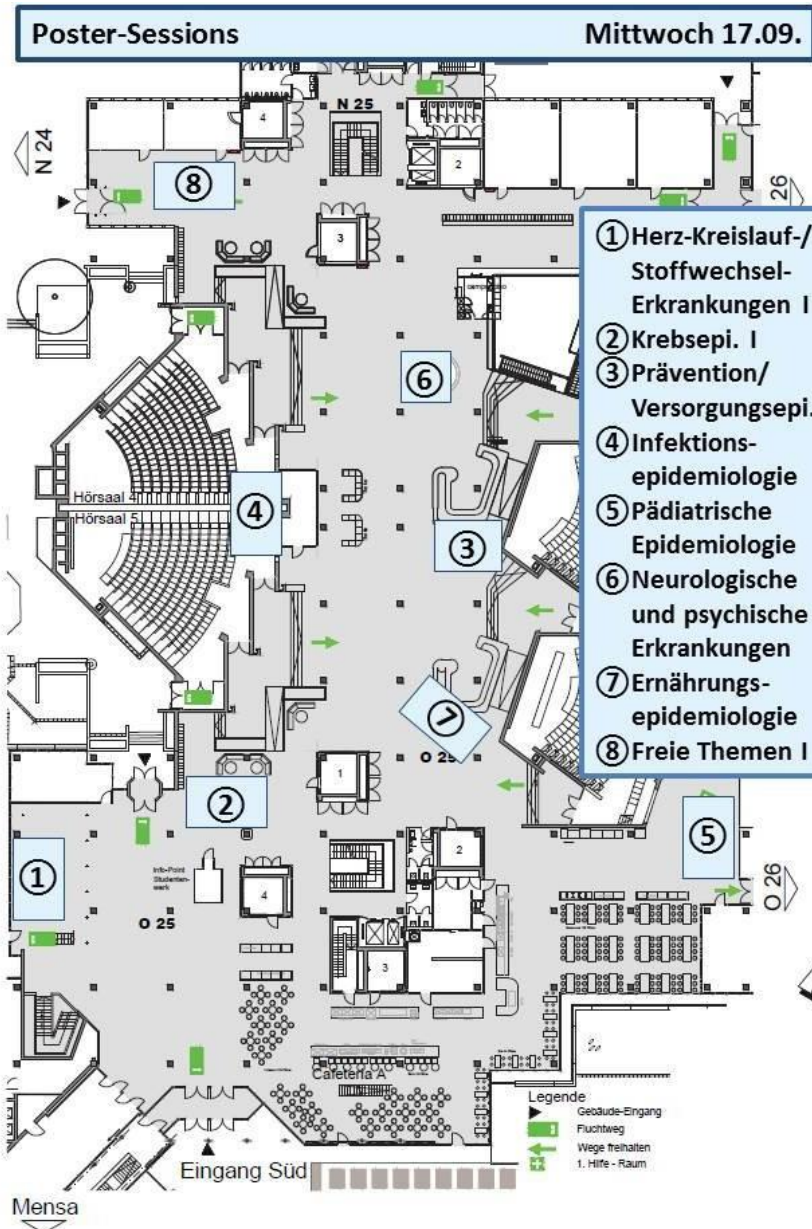
Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an dgepi2014@uni-ulm.de oder telefonisch bei Nicole Kroll unter 0731-50-31076.

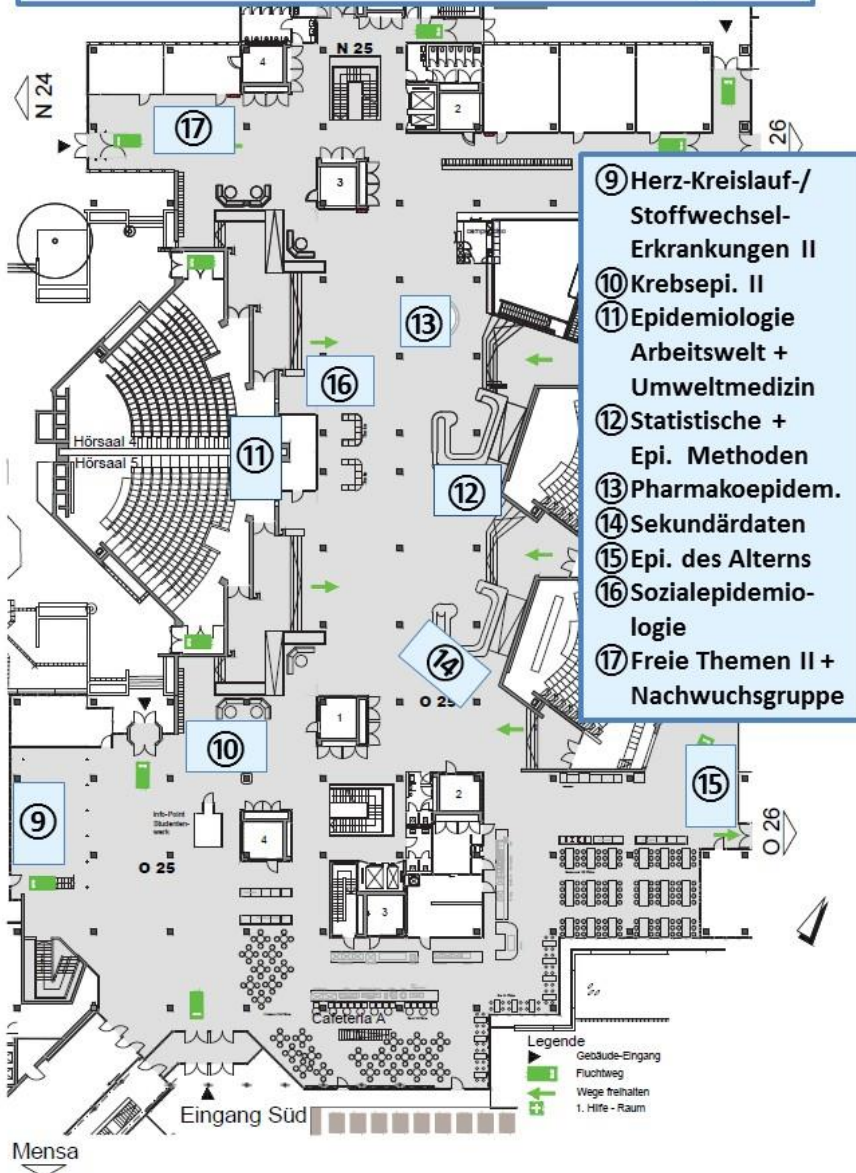
Während des Tagungszeitraums ist das Tagungsbüro unter 0731-50-22150 erreichbar.

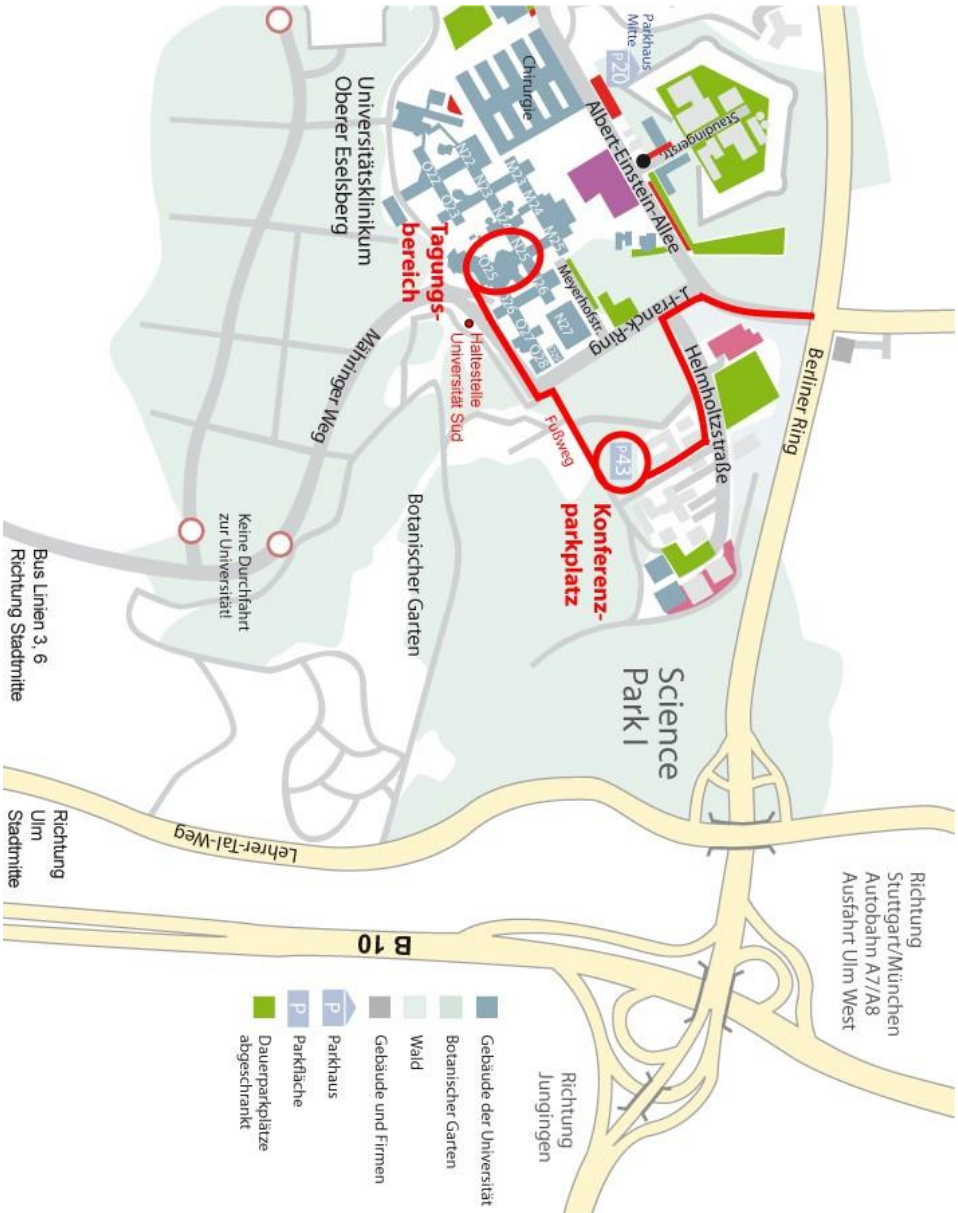






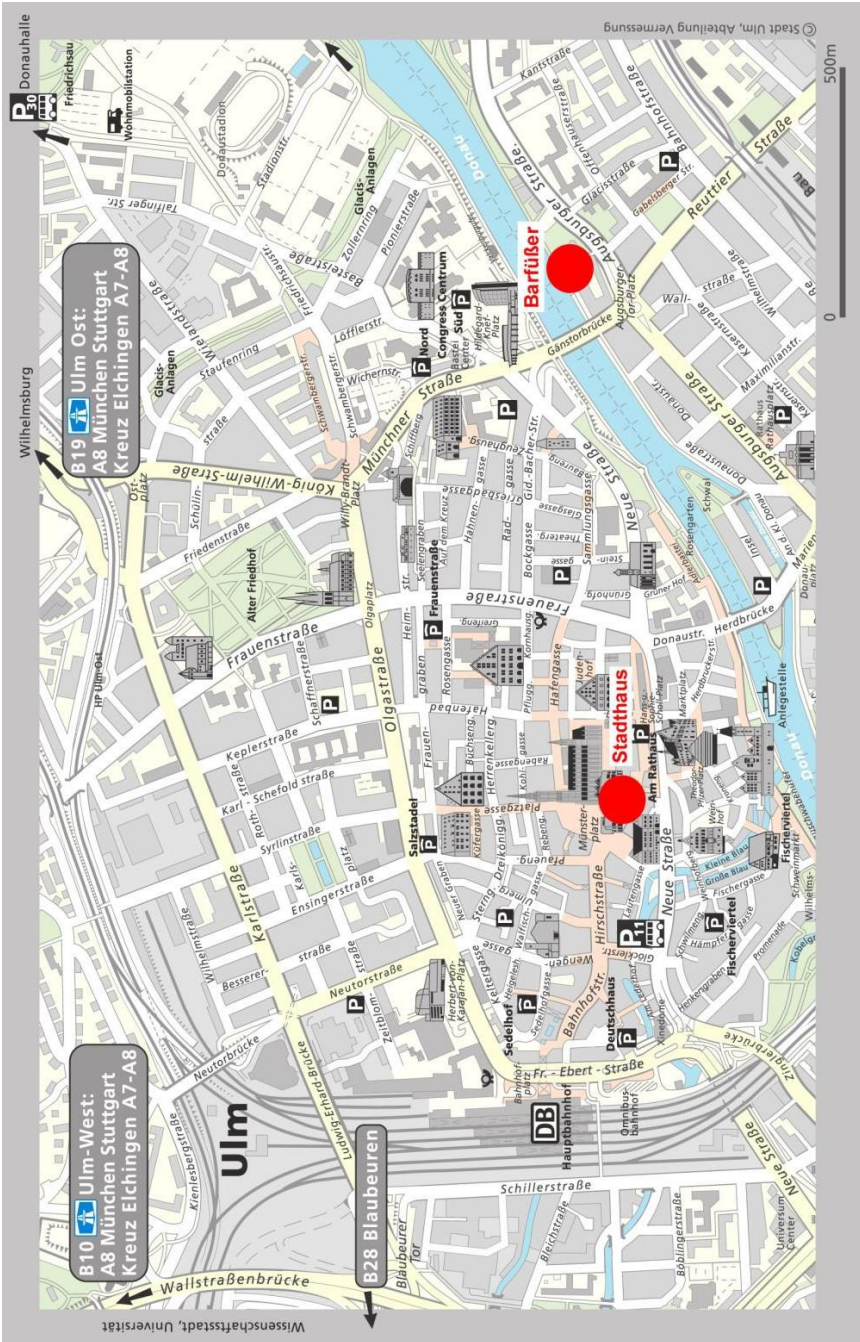


**Poster-Sessions** **Donnerstag 18.09.**






# STADTPLAN



Wissenschaftsstadt, Universität

© Stadt Ulm, Abteilung Vermessung

Prof. Dr. med. Dietrich Rothenbacher, MPH  
Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie  
Universität Ulm  
Helmholtzstraße 22  
D-89081 Ulm  
Telefon: 0731-500-31061  
Fax: 0731-500-31069  
E-Mail: [gislinde.emmerling@uni-ulm.de](mailto:gislinde.emmerling@uni-ulm.de)  
Internet: <http://www.uni-ulm.de/med/epidemiologie-biometrie.html>

#### Kongresssekretariat

Nicole Kroll  
Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie  
Universität Ulm  
Helmholtzstraße 22  
D-89081 Ulm  
Telefon: 0731-500-31076  
Fax: 0731-500-31069  
E-Mail: [dgepi2014@uni-ulm.de](mailto:dgepi2014@uni-ulm.de)  
Internet: [www.dgepi2014.de](http://www.dgepi2014.de)  
Fotos, Lagepläne: © Ulm/Neu-Ulm Touristik GmbH, Universität Ulm  
Druck: FRESKO - Werkstatt für Werbung



**Medizinische Fakultät** Institut  
für Epidemiologie und  
Medizinische Biometrie

Helmholtzstr. 22  
89081 Ulm