

## 8. Jahrestagung der DGEpi und 1. Internationales LIFE-Symposium - Postersessions, Stand 17.09.13

| Mittwoch 25.09.2013         |  |  |   |   |  |   |   |   |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|-----------------------------|--|--|---|---|--|---|---|---|---------------|------------------------|------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|------------|----------------------------|--|
| Mittagspause, Postersession |  |  |   |   |  |   |   |   |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | Session 01   |  | Session 02  |   | Session 03   |   | Session 04  |   | Session 05    |                        | Session 06 |                       | Session 07    |                                  | Session 08 |                            |  |
|                             | AG 01  |  | AG 02 + AG 03   |   | AG 03  |   | AG 05   |   | AG 06 + AG 11 |                        | AG 16      |                       | AG 16 + AG 13 |                                  | AG 13      |                            |  |
|                             | 1  | Hauptoyer Rechts, Wand, Aufgang  | 1   | Hauptoyer Rechts, Links   | 2  | Hauptoyer Mitte, Rechts   | 2   | Seitenraum Wand zwischen HS links   | 2             | Hauptoyer Mitte, Links | 1          | Hauptoyer Links, Wand | 2             | Hauptoyer Rückseite, Links Mitte | 2          | Hauptoyer Rückseite, links |  |
| 12:30-14:00                 | Chair: Rafael Mikolajczyk (Braunschweig), Kerstin Rosenberger (Heidelberg)   | Chair: Andreas Seidler (Dresden), Jon Genuit (Ulm)   | Chair: Kathrin Günther (Bremen), Sylvia Jankowiak (Berlin)  | Chair: Antje Timmer (Bremen),   | Chair: Tanja Schink (Bremen)   | Chair: Birgit Babitsch (Osnabrück), Thomas Lampert (Berlin)   | Chair: Anna Reeske (Bremen)   | Chair: Hajo Zeeb (Bremen), Stefanie Helmer (Bremen)   |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | ID: 56<br>Rafael Mikolajczyk, Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung Medizinische Hochschule Hannover, Braunschweig<br>Rational and study design of a birth cohort dedicated to study infectious diseases   | ID: 5<br>Katharina Diehl, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg<br>Noch so jung und schon künstlich gebräunt – Solariennutzung bei Minderjährigen trotz nationalem Verbot   | ID: 176<br>Anne Lotz, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IPA), Wie gut sind die empfohlenen Anstrengungen des exhalierten NO zur Feststellung eines „positiven“ arbeitsplatzbezogenen Inhalationstests in der arbeitsmedizinischen Begutachtung? | ID: 300<br>Svenja Zimmer, Hochschule Fulda<br>„Brain Food“ – Eine systematische Untersuchung zum Einfluss des Frühstücks auf die kognitive Leistungsfähigkeit von Erwachsenen   | ID: 86<br>Claudia Lamina, Medizinische Universität Innsbruck<br>Evaluation of gene-obesity interaction effects on cholesterol levels: A genetic predisposition score on HDL-cholesterol is modified by obesity | ID: 19<br>Jacob Spallek, Universität Bielefeld, Fak. für Gesundheitswissenschaften<br>BaBi-Net: Ein Netzwerk soziopoladiologischer Geburtskohorten in Deutschland   | ID: 226<br>Anna-Kristin Brettschneider, Robert Koch-Institut, Berlin<br>Psychosoziale Anpassung von Kindern und Jugendlichen mit Migrationshintergrund  | ID: 69<br>Rebecca Henke, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS GmbH, Bremen<br>Angststörungen und/oder Depressionen bei Jugendlichen mit CED - Häufigkeit und Versorgung von jugendlichen CED-Patienten mit Angststörungen und/oder Depressionen |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | ID: 83<br>Christina Poethko-Müller, Robert Koch-Institut, Berlin   | ID: 11<br>Thomas Petzold, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden<br>Die Seroepidemiologie von Hepatitis B bei Erwachsenen in Deutschland   | ID: 213<br>Birte Pantenburg, Universität Leipzig<br>Results of 5 years of pressure ulcer prevention with the Braden Scale   | ID: 12<br>Ben Schöttker, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg<br>Burnout bei jungen Ärztinnen und Ärzten – Ergebnisse eines großen Surveys in Sachsen   | ID: 132<br>Katharina Buck, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen und Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg<br>Pathway analysis of folate one-carbon metabolism and colorectal cancer prognosis       | ID: 20<br>Marco Franz, Institut f. Community Medicine, Greifswald<br>Evaluation der Novellierung des Kindertagesförderungsgesetzes Mecklenburg-Vorpommern (KföG M-V) im Rahmen des Projekts „Summative Evaluation KföG M-V“: Ergebnisse des ersten Messzeitpunkts | ID: 205<br>Birte Pantenburg, Universität Leipzig<br>Perception of weight-bias among individuals with migration background   | ID: 136<br>Stefanie Schütte, INSERM-U1018, Villejuif<br>Psychosocial work exposures and psychological well-being in 34 European countries: gender differences and similarities  |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | ID: 84<br>Christina Poethko-Müller, Robert Koch-Institut, Berlin   | ID: 23<br>Jon Genuit, Universität Ulm<br>Impfstatus von Erwachsenen in Deutschland   | ID: 239<br>Alba Fischa, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Berlin<br>Atopisches Ekzem im Kindesalter und nachfolgendes Auftreten von Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung – Ergebnisse der Ulmer Kinderstudie.   | ID: 57<br>Katja Schiller, Deutsches Institut für Ernährungsforschung, Nuthetal<br>Priority Setting for Future European Occupational Safety and Health Research<br>Assoziation von Demographie, Anthropometrie, Ernährung und Lebensstil-bezogenen Faktoren auf die geschätzte Desaturase-Aktivität in der EPIC-Potsdam-Studie | ID: 257<br>Anja Laschko, Medizinische Universität Innsbruck<br>Evaluation of the association between lipoprotein(a), apo(a) isoforms and peripheral arterial disease in three independent cohorts              | ID: 51<br>Börge Schmidt, University Hospital of Essen<br>The Genetic Effect of a Chromosome 9p21 Variant on Cardiovascular Disease is Modified by Socioeconomic Status  | ID: 378<br>Anja Seidel, Universität Leipzig<br>Behinderte und chronisch kranke Mütter in der medizinischen Versorgung   | ID: 147<br>Christoph Hofmeister, Universität Bielefeld<br>Analyse der zeitlichen Variabilität des German Index of Multiple Deprivation (GIMD) für den Zeitraum von 2007 bis 2010  |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | ID: 101<br>Ralf Krumkamp, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg   | ID: 223<br>Regina Treudler, Universität Leipzig<br>Gastrointestinale Infektionen und P.-falciparum-Parasitämie bei Kindern im ländlichen Ghana: Fall-Kontroll-Studie zeigt Hinweise auf Interaktion  | ID: 245<br>Maria Girbig, TU Dresden, Medizinische Fakultät<br>First Data from the LIFE Study show Type 1 Sensitivities being more frequent in Men than in Women in the City of Leipzig  | ID: 121<br>Jennifer Hilger, Mannheimer Institut für Public Health, Sozial- und Präventivmedizin, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg<br>Typ-IV-Sensibilisierungen bei Physiotherapeut/innen: Epikutantestergebnisse des Informationsverbundes Dermatologischer Kliniken (IVDK) 2007 – 2011                 | ID: 333<br>Myro Barrdahl, DKFZ Heidelberg<br>Vitamin-D-Status weltweit – Unzureichende Versorgung am Anfang und Ende des Altersspektrums   | ID: 99<br>Oliver Razum, Universität Bielefeld<br>Common breast cancer risk alleles, established risk and prognostic factors: results from the Breast and Prostate Cancer Cohort Consortium  | ID: 41<br>Anja Baumbach, Universität Bielefeld<br>Messung des SES in Einwanderungs ländern: „blinder Fleck“ bei Ressourcen und Belastungen von MigrantInnen? Eine Querschnittsstudie  | ID: 310<br>Silke Brenne, Charité Universitätsmedizin Alice Salomon Hochschule, Berlin Berlin<br>Gleich gut erreicht – gleich gut versorgt? Migrantensensible Datenerhebung der Berliner Perinatalstudie und aktuelle Versorgungssituation in der Geburtshilfe                 |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | ID: 194<br>Lena Fiebig, RKI, Berlin  | ID: 18<br>Jutta Börger, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Sankt Augustin<br>An evaluation of data sources on HIV/tuberculosis comorbidity in Germany   | ID: 247<br>Maria Girbig, TU Dresden, Medizinische Fakultät<br>Validierung eines Instruments zur Arbeitsunfallprävention: der Präventionsindex   | ID: 148<br>Janett Barbaresco, University of Bonn<br>Arbeitsbedingte Belastungen und Erkrankungen von Physiotherapeuten und Physiotherapeutinnen in Deutschland – Ergebnisse qualitativer Untersuchungen   | ID: 367<br>Marcus Kleber, Mannheimer Institut für Public Health<br>Comparison of exploratory dietary pattern approaches and associations with metabolic syndrome in a Northern German population               | ID: 189<br>Petra Rattay, Robert Koch-Institut, Berlin<br>Genome-wide association study of homocysteine identifies three significant loci with genetic variants in one region also showing association with total mortality  | ID: 53<br>Jonas Czwikla, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Bremen<br>Hat sich die Inanspruchnahme medizinischer Leistungen in Deutschland verändert? Ein Vergleich der Ergebnisse der „Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland“ 2008-2011 und des „Bundesgesundheitssurveys“ 1997/98 | ID: 356<br>Franziska von Mandelsloh, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW)<br>Masern in Norddeutschland: Ist eine Eliminierung bis 2015 absehbar?  |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | ID: 228<br>André Karch, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung, Braunschweig<br>AlertsNet: Multikomponentenstudie zu nosokomialen Blutstrominfektionen und leitliniengerechter Blutkulturdagnostik – das Studiendesign  | ID: 67<br>Michael Schuster, BASF SE, Ludwigshafen<br>Stresswahrnehmung und deren Einfluss auf die Arbeitsunfähigkeit   | ID: 252<br>Mei Yong, BASF SE, Ludwigshafen<br>Primäre Selektion in der Wechselschicht – Mythos oder Wirklichkeit?   | ID: 166<br>Katharina Diethelm, DONALD Studie, Dortmund<br>Prospective relevance of dietary patterns at the beginning and during the course of primary school for the development of body composition  | ID: 48<br>Kirsten Heckenbach, Forschungsinstitut Havelhöhe, Berlin<br>Was ist Schuld am Sturz? Das Henne oder Ei Problem   | ID: 196<br>Eva-Maria Berens, Universität Bielefeld, Fak. für Gesundheitswissenschaften<br>Einflussfaktoren auf die Teilnahme am Mammographie-Screening in Europa – Eine systematische Übersicht   | ID: 62<br>Katharina Diehl, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg<br>Auf die Plätze, fertig, los! Zahlen zu hausärztlichen Prävention von Herz-Kreislauferkrankungen durch Anstrengung physischer Aktivität   | ID: 358<br>Christiane Hanke, University of Bielefeld<br>Association of workload and working conditions with poor mental health and high perceived stress among slum dwellers in Dhaka, Bangladesh   |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | ID: 280<br>Anja Schulze, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Braunschweig<br>Erhebung von Impfdaten: Ergebnisse einer Machbarkeitsstudie aus Pretest 2 der Nationalen Kohorte   | ID: 140<br>Ulrike Euler, Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin<br>Bundesanstalt für Arbeitschutz und Arbeitsmedizin, Dresden Berlin<br>Distribution of cariogenic and periodontopathic bacteria in the saliva of 84 German adults | ID: 259<br>Jean-Baptist du Prel, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Universität Ulm<br>Work-family-conflict as a mediator in the association between work stress and depressiveness in men and women  | ID: 203<br>Gabriele Nagel, Universität Ulm<br>Changes of body mass index in relation to mortality: results of a cohort of 42,099 adults   | ID: 208<br>Britta Haenisch, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Bonn<br>Pharmacogenetic analysis on risk modification of cognitive decline in elderly patients                        | ID: 370<br>Jacob Spallek, Universität Bielefeld, Fak. für Gesundheitswissenschaften<br>Cohort Profile of the Bielefeld birth cohort (BaBi): Disentangling the effects of individual and contextual factors in infancy among the offspring of migrants             |   |   |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | ID: 348<br>Bastian Krone, IMIBE, Essen   | ID: 174<br>Matthias Möhner, BAuA, Berlin<br>Zusammenhang zwischen berufsbedingter Quarzstaubexposition und Nierenschädigung – ein systematisches Review  | ID: 281<br>Diana Druschke, TU Dresden, Medizinische Fakultät, Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin<br>Associations of dietary patterns during puberty with body fatness, insulin resistance, and the GH-IGF axis in adulthood   | ID: 225<br>Anke L. B. Günther, Fulda University of Applied Sciences   |  |   |   |   |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |
|                             | ID: 351<br>Manuela Marron, Institute for Community Medicine at the University Medicine of the Ernst-Moritz-Arndt University Greifswald Institute of Medical Biostatistics, Epidemiology and Informatics, University Medical Center of the Johannes Gutenberg University, Mainz<br>Disease burden of rotavirus gastroenteritis in children by age, sex and federal state in Germany, DESTATIS (Federal Statistical Office) 2005 to 2010 | ID: 294<br>Gudrun Weinmayr, Universität Ulm<br>Overweight in relation to respiratory and allergic symptoms and objective disease markers in children: results from ISAAC Phase Two   |   |   |  |   |   |   |               |                        |            |                       |               |                                  |            |                            |  |

Donnerstag 26.09.2013

| Mittagspause, Postersession |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |   |                               |            |                                    |            |                           |  |
|-----------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|---|-------------------------------|------------|------------------------------------|------------|---------------------------|--|
|                             | Session 09   |  | Session 10   |   | Session 11  |   | Session 12  |   | Session 13   |  | Session 14  |                               | Session 15 |                                    | Session 16 |                           |  |
|                             | AG 08-1  |  | AG 14-1  |   | AG 07-1   |   | AG 07-2   |   | AG 04  |  | AG 12 + AG 09   |                               | PEP + NaKo |                                    | FT 1       |                           |  |
|                             | 2  | Hauptfoyer Links, Rechts   | 1  | Hauptfoyer Links, Rechts  | 2   | Hauptfoyer Rückseite Rechts   | 2   | Hauptfoyer Rückseite, Mitte   | 2  | Hauptfoyer Mitte   | 2   | Seitenraum Wand Links, Rechts | 2          | Seitenraum Wand zwischen HS rechts | 1          | Hauptfoyer Rechts, Rechts |  |
| 12:30-14:00                 | Chair: Cornelia Ulrich (Heidelberg), Nadia Obi (Hamburg)   | Chair: Melanie Lappa (Leipzig), Susanne Singer (Mainz)   | Chair: Barbara Thorand (München), Halina Greiser (Heidelberg)  | Chair: Daniel Tiller (Halle), Cornelia Weikert (Nuthetal)   | Chair: Carsten O. Schmidt (Greifswald),   | Chair: Enno Swart (Magdeburg), Anne Lotz (Bochum)   | Chair: Annette Queißer-Wahrendorf (Mainz),  | Chair: Oliver Razum (Bielefeld), Anne Neumann (Dresden)   |  |  |   |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | ID: 249<br>Hiltrud Käjuter, Epidemiologisches Krebsregister Nordrhein-Westfalen, Münster<br>Relatives 5-Jahres-Überleben von Patientinnen und Patienten mit bösartigen Nierentumoren in Deutschland  | ID: 34<br>Adrian Loerbroks, Universität Heidelberg<br>Universität Düsseldorf   | ID: 14<br>The Association of Asthma and Wheezing with Schizophrenia and Psychotic Symptoms: A Multi-National Cross-Sectional Study | ID: 210<br>Marie Standl, Helmholtz Zentrum München, Neuherberg  | ID: 27<br>Janine Stein, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät  | ID: 88<br>Kristina Kuhlmann, AOK Niedersachsen, Hannover  | ID: 33<br>Holger Schulz, Helmholtz Zentrum München, Neuherberg  | ID: 21<br>Inga Schlecht, Universität Regensburg   |  |  |   |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | "33 Fragen für Lübeck" – eine bevölkerungsbezogene Querschnittsstudie zur Erhebung aktueller deutscher Referenzdaten für den EORTC QLQ-C30   | ID: 77<br>Annika Waldmann, UKSH, Campus Lübeck   | ID: 44<br>Margrit Löbner, Universität Leipzig  | ID: 130<br>Christoph Ohlmeier, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Bremen                                 | Age dependent effects of cord blood LC-PUFA composition on BMI during the first 10 years of life. Results from the longitudinal LiSAplus study. | Übereinstimmung der oszillometrischen Blutdruckmessgeräte Datasonde Accutorr Plus und Omron HEM 705-CP  | Depressionsscreening am Telefon mittels der Allgemeinen Depressionsskala (ADS) – Ergebnisse einer bevölkerungsrepräsentativen Erhebung                                      | Prävalenz des Diabetes mellitus Typ-1 und Typ-2: Ein Vergleich von Survey- und GKV-Daten  | Physical activity in German adolescents measured by accelerometry and activity diary: introducing a comprehensive approach for data management and preliminary results |  |   |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | Forschung mit Krebsregisterdaten: Rekrutierungsergebnisse einer Querschnittsstudie zur Lebensqualität nach Malignem Melanom (MeLa-Studie)  | ID: 93<br>Ulrike Maske, Robert Koch-Institut, Berlin   | ID: 47<br>Nicole Aumann, Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald   | ID: 157<br>Heiner Claessen, Deutsches Diabetes Zentrum, Düsseldorf  | ID: 330<br>Helena Schock, German Cancer Research Center University of Umeå, Heidelberg Umeå   | ID: 131<br>Christoph Stallmann, Institut für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie, Medizinische Fakultät, Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg | ID: 40<br>Freia De Bock, Heidelberg University, Mannheim  | ID: 42<br>Felix Fischer, Charité Universitätsmedizin Berlin   |  |  |   |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | ID: 153<br>Iris Urbach, Epidemiologisches Krebsregister Niedersachsen (EKN), Oldenburg<br>Standardisierte Intervallkarzinomraten-Berechnung als Voraussetzung für eine bundesweite Vergleichbarkeit der regionalen Programmsensitivität des deutschen Mammographie-Screening-Programms | ID: 103<br>Francisca S. Then, Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP), Leipzig                                   | ID: 66<br>Nicole Aumann, Institute for Community Medicine, University Medicine Greifswald  | ID: 191<br>Nicholas Henschke, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg   | Regional difference in the prevalence of CKD within Germany: results from SHIP and KORA   | Socioeconomic factors from childhood to adulthood as risk factors for stroke  | Hebt eine persönliche Teilnehmergewinnung die Repräsentativität bevölkerungsbezogener Studien? Ergebnisse aus der „Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland“ (DEGS) | Measuring the impact of premature mortality on the population of Hong Kong by use of Standard Expected Years of Life Lost   | Prospective association between selected early life factors and inflammatory markers in younger adulthood  | Risikokommunikation im Rahmen der Presseberichterstattung während des EHEC-Ausbruchs 2011 in Deutschland               |   |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | ID: 177<br>Anne Sophie Geier, Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin, Münster  | ID: 105<br>André Karch, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung Universitätsmedizin Göttingen  | ID: 76<br>Tobias Effertz, Universität Hamburg  | ID: 201<br>Silvia Spitzer, Technische Universität Dresden   | Zusammenhang von arbeitsbezogenem Stress und Gesundheit bei jüngeren und älteren Köchen   | Erhöhen webbasierte Erhebungsmethoden die Response in Ärztebefragungen? Ein systematisches Literaturreview.   | Entwicklung einer Work-Health-Matrix im Rahmen der IldA-(leben in der Arbeit)-Studie – Eine methodische Herausforderung   | Outcome evaluation of a primary prevention programme for children of mentally ill parents. The German Kanu – gemeinsam weiterkommen (Canoo – moving jointly forward)" | Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Erwachsenen in Deutschland gemessen mit dem SF-36V2   |  |   |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | Time-varying cancer risk following enrolment in a disease management program for type 2 diabetes   | A matter of applying appropriate diagnostic criteria – why we might underestimate the incidence of Creutzfeldt-Jakob disease in the very old | Die ökonomischen Kosten von Adipositas in Deutschland  |   |   |   |   |   |  |  |   |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | ID: 192<br>Eunice Sirri, Epidemiologisches Krebsregister Niedersachsen (EKN), Oldenburg<br>Erhöhte regionale Inzidenzen durch Krebsfrüherkennungsprogramme am Beispiel des malignen Melanoms der Haut  | ID: 127<br>Anna M. Steinmann, Bielefeld University, School of Public Health  | ID: 91<br>Sven Schneider, Universität Heidelberg, MIPH, Mannheim   | ID: 202<br>Beatrice Herzog, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik | Der Einfluss soziökonomischer Faktoren auf die Veränderung anthropometrischer Marker  | ID: 243<br>Sinja Ernst, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Bremen  | Machbarkeitsstudie zum Aufbau einer Geburtskohorte mit Nabelschnurblutentnahme.   | ID: 233<br>Alba Fishita, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Berlin  | Recommendations for improving the quality of evidence reported in systematic reviews, overviews of systematic reviews, and scoping reviews                             | ID: 318<br>Heiko Zimmermann, Institut für Public Health, Medizinische Fakultät, Ruprecht-Karls-Universität, Heidelberg | ID: 82<br>Thomas Ernst Dorner, Institut für Sozialmedizin, Zentrum für Public Health, Medizinische Universität Wien       |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | An estimation of potentially HPV related cancer incidence in Germany using epidemiological cancer registry data from the Centre for Cancer Registry Data (ZIKD) at Robert Koch Institute   | Zusammenhänge zwischen subjektiv berichteten Symptomen und dem Burnout-Risiko in akademischen Berufsgruppen                                  | Übereinstimmung von Arzt- und Patientenangaben zur Medikation: Ergebnisse aus einer Kohorte mit koronarer Herzkrankheit.           | Frühkindliche Präventionsmaßnahmen gegen Übergewicht haben nur ein begrenztes Potenzial: Klassifikationsbaumanalysen auf den KIGGS-Daten  | Mendelian Randomization and Matching to assess causality in epidemiology – An instrumental variables approach to Malaria and Stunting           | ID: 243<br>Benno Kreuels, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Bernhard Nocht Institut für Tropenmedizin  | Auswirkungen von Verkehrslärm auf die Gesundheit: Design einer Fallkontrollstudie im Rahmen der NORAH-Studie (Noise Related Annoyance, Cognition and Health)                | ID: 236<br>Melanie Schubert, Technische Universität Dresden   | Cervicovaginale Probenelbstentnahme - eine Machbarkeitsstudie im Pretest 2 der Nationalen Kohorte  | ID: 328<br>Stefanie Castell, Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung (HZI), Braunschweig                             | ID: 149<br>Verena Meyer zu Westrup, Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin der WWU Münster                          |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | ID: 235<br>Pietro Trocchi, Universität Halle-Wittenberg  | ID: 150<br>Anja Teuber, Universitätsklinikum Münster   | ID: 112<br>Andrea Kleiner, Uni Ulm   | ID: 109<br>Andreas Beyerlein, Helmholtz Zentrum München, Neuherberg   |   | ID: 396<br>Henrike Lietz, Universität Heidelberg  | Development and evaluation of a new tool to measure morbidity in Nouna, HDSS Burkina Faso   | ID: 9<br>Friederike Rohlmann, Universität Ulm   |  | ID: 9<br>Friederike Rohlmann, Universität Ulm  | ID: 180<br>Birga Maier, TU Berlin   |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             | Einfluss der Immunhistochemie auf die histopathologische Befundung von Brustbiopsien: Ergebnisse der DIOS-Stude  | Prävalenz und Bedeutung von Kontraindikationen für die Magnetresonanztomographie des Gehirns – die BiDirect-Studie                           |  |   |   |   |   | Blocklängenwahl zur Optimierung der Balance der Fallzahlen in der stratifizierten Blockrandomisierung – Simulationsmöglichkeiten mit SAS-Makros                       |  |  | Ambulante Vormedikation und Krankenhaussterblichkeit bei HerzinfarktpatientInnen: Daten des Berliner HerzinfarktRegisters |                               |            |                                    |            |                           |  |
|                             |  | ID: 154<br>Markus A. Busch, Robert Koch-Institut, Berlin   | Prevalence and burden of depressive symptoms and diagnosed depression in Germany   |   |   |   |   | ID: 74<br>Dirk Enders, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Bremen   | Vergleich von Propensity Score Methoden in einer Studie zum Risiko von Komplikationen nach koronaren Interventionen  |  |   |                               |            |                                    |            |                           |  |

## 8. Jahrestagung der DGEpi und 1. Internationales LIFE-Symposium - Postersessions, Stand 17.09.13

| Freitag 27.09.2013 |  |   |   |   |   |   |  |   |  | Mittagspause, Postersession  |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|---|---|---|---|---|--|---|--|------------------------------|---------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                    | Session 17   |   | Session 18  |   | Session 19  |   | Session 20   |   | Session 21   |                              | Session 22    |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | AG 8-2   |   | AG 14-2   |   | AG 7-3  |   | FT 2   |   | EA   |                              | AG 15 + AG 10 |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | 2  | Hauptoyer Links, Links  | 1   | Hauptoyer Links, Links  | 2   | Hauptoyer Rückseite, Rechts Mitte   | 1  | Hauptoyer Rechts, Wand  | 2  | Seitenraum Wand Links, Links | 2             | Hauptoyer Links, Wand |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Chair: Michael Leitzmann (Regensburg), Christoph Engel (Leipzig)   | Chair: Wolfgang Hoffmann (Greifswald), Tobias Luck (Leipzig)  | Chair: Tobias Pischon (Berlin) Halina Greiser (Heidelberg)  | Chair: Sven Schneider (Mannheim),   | Chair: Eva Grill (München), Judith Fuchs (Berlin)   | Chair: Daniela Koller (Bremen) Michael Hoopmann (Hannover)  |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12:00-13:30        | ID: 263<br>Hendrik Bläker, Charite Universitätsmedizin, Berlin   | ID: 144<br>Francisca S. Then, Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP)<br>LIFE – Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Universität Leipzig    | ID: 221<br>Jasmine Neamat-Allah, Deutsches Krebsforschungszentrum - DKFZ, Heidelberg  | ID: 188<br>Daniel Schubert, UKSH, Campus Lübeck   | ID: 71<br>Michaela Schwarzbach, Universität Leipzig   | ID: 4<br>Melanie Böckmann, Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - IBI, Bremen  |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Association of lymph node number and prognosis in colorectal cancer  | Berufliche Einflussfaktoren auf die kognitive Leistungsfähigkeit – Ergebnisse der Gesundheitsstudie des Leipziger Forschungszentrums für Zivilisationserkrankungen (LIFE)                     | Anthropometric data calibration making use of whole-body MRI as the gold standard in a substudy of the EPIC-Germany study   | (Multi-)Morbidität in einer bevölkerungsbezogenen Stichprobe aus Norddeutschland und deren Auswirkungen auf die gesundheitsbezogene Lebensqualität  | Prevalence and recognition of depressive symptoms in late life among multimorbid patients in primary care – Results of the MultiCare Study  | Old risks in new places? – An ecological niche model for Ixodes ricinus tick distribution in Europe under a changing climate  |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | ID: 276<br>Benjamin Barnes, Robert Koch-Institut, Berlin   | ID: 198<br>Markus Busch, Robert-Koch-Institut, Berlin   | ID: 262<br>MMH Khan, University of Bielefeld, School of Public Health   | ID: 215<br>Tina Lohse, Universitäts KrebsCentrum, TU Dresden  | ID: 108<br>Michaela Schwarzbach, Universität Leipzig  | ID: 96<br>Simone Ohlwein, Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung gGmbH, Düsseldorf   |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Probabilistischer Abgleich der DCO-Fälle im Zentrum für Krebsregisterdaten   | Depressive Symptomatik und Inanspruchnahme von Gesundheits- und Pflegeleistungen bei Personen im Alter ab 50 Jahren in Deutschland: Ergebnisse einer bevölkerungsbasierten Querschnittsstudie | Association between diabetes and body mass index among the general adult population in Bangladesh: evidence from the recent DHS survey  | HPVCom – Survey of HPV-positive women on HPV-knowledge and communication  | The relationship between social integration and depression in non-demented primary care patients aged 75 years and older  | Long-term particulate air pollution and diastolic function in elderly women   |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | ID: 277<br>Adnan Kilani, Universität Ulm   | ID: 218<br>Tilly Eichler, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) Rostock/Greifswald  | ID: 268<br>Susanne Moebus, Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinikum Essen  | ID: 261<br>Markus Busch, Robert Koch Institute, Berlin  | ID: 159<br>Ulrike Dapp, Albertinen-Haus, Zentrum für Geriatrie und Gerontologie, Hamburg  | ID: 118<br>Burgi Riens, Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung, Berlin  |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Influence of BMI at baseline and of changes in the BMI on cancer mortality in a cohort of 75,978 adults in Austria   | Diagnose der Demenz in der primärärztlichen Versorgung – wo stehen wir in Deutschland?  | Risikofaktoren, Evaluation des Koronarkaliks und Lebensstile über zwei Generationen von Familien aus dem Ruhrgebiet: Studiendesign der Heinz Nixdorf Recall MehrGenerationenStudie. | Recent changes in stroke mortality trends in Germany  | Die Vorhersage der Entwicklungsdynamik von Gesundheit, Gebrechlichkeit (Frailty), Pflegebedürftigkeit und Mortalität bei initial rüstigen, selbstständig lebenden älteren Menschen – Ergebnisse aus der LUCAS Kohorte Hamburg | Teilnahme an der Jugendgesundheitsuntersuchung J1 im regionalen Vergleich – eine retrospektive Kohortenstudie   |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | ID: 316<br>Nadia Baras, Robert-Koch-Institut Charité - Universitätsmedizin , Berlin  | ID: 251<br>Hatice Uenal, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Ulm   | ID: 317<br>Daniel Medenwald, Universität Halle  | ID: 286<br>Dirk Ganseforth, BIPS, Bremen  | ID: 217<br>Silke Feller, Deutsches Institut für Ernährungsforschung (DIfE) Potsdam-Rehbrücke, Nuthe-Niehl   | ID: 254<br>MMH Khan, University of Bielefeld, School of Public Health   |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | The risk of developing subsequent primary tumours among adult patients with leukaemia and lymphoma in Germany  | Life-style associated risk factors of amyotrophic lateral sclerosis - First results from a case-control study conducted in the ALS Register Swabia  | Inflammation and echocardiographic parameters of cardiac function and hypertrophy in the general population: results from the CARLA-Study   | Geschlechtersensible Forschung in der Epidemiologie - Eine Befragung unter deutschen Epidemiologinnen und Epidemiologen   | Prädiktoren erhöhter Haarcortisolkonzentrationen bei älteren Menschen   | Socio-economically disadvantaged households are more exposed to smoking at home in Bangladesh   |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | ID: 329<br>Heribert Ramroth, Universität Heidelberg  | ID: 260<br>Bernhard Michalowsky, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen in der Helmholtz Gemeinschaft e.V. Teilstandort Rostock/Greifswald                                      | ID: 326<br>Raphael Peter, Universität Ulm Arbeitskreis für Vorsorge- und Sozialmedizin, Bregenz, Austria  | ID: 291<br>Lars Geidel, Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Community Medicine   | ID: 320<br>Martin Müller, LMU München   | ID: 267<br>MMH Khan, University of Bielefeld, School of Public Health   |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Überlebenszeiten beim Larynxkarzinom in Abhängigkeit von Faktoren des Lebensstils. Vergleich von Ergebnissen aufgrund von Fall-Kontroll-Studiendaten mit klinischen Akten. | Burden of caring/giving for persons with dementia living at home - Economic and health related impacts of informal care   | 10 Jahres Risiko Übergewicht, Adipositas, Hypertonie und Pre-Diabetes zu entwickeln in 20-40-jährigen Teilnehmern des VHM&P Programms   | Ein generisches Pseudonymisierungswerkzeug als Modul des Zentralen Datenmanagements medizinischer Forschungsdaten   | Impact of Vertigo and Dizziness on self-perceived participation in older adults: Results from the KORA-Age study  | Area-based prevalences and linkages between food insecurity and undernutrition among reproductive-aged general women in Bangladesh: recent evidence from the Bangladesh Demographic and Health Survey |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:30-14:30        | ID: 344<br>Anja Viehmann, Universitätsklinikum Essen   | ID: 266<br>Nik Egloff, Inselspital Bern   |   | ID: 293<br>Martin Bialke, Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Community Medicine   | ID: 334<br>Martina Thelen, Bundesverband der Kehlkopfoperierten e.V., Bonn  | ID: 306<br>Ulrike Stentzel, Universitätsmedizin Greifswald  |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Spätfolgen nach Retinoblastomkrankung: Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Kindern und Jugendlichen   | Screening accuracy of Alopeg® (1.5 Euro) versus established algometer (>2000 Euro)  |   | Zentrales Datenmanagement als Methode zur Verbesserung der Nachnutzbarkeit medizinischer Forschungsdaten  | Risikofaktoren für Krankenhauseaufenthalte bei älteren Menschen   | Regionale stationäre Versorgungskapazitäten für Krebspatienten am Beispiel von Leukämien und malignen Lymphomen in Mecklenburg-Vorpommern – eine geografische Analyse                                 |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | ID: 353<br>Julia Herz, Ludwig-Maximilians-Universität, München   | ID: 312<br>Anna-Bettina Watzke, Psychologische Praxis, Gristow  |   | ID: 347<br>Antje Löffler, TU Dresden  | ID: 335<br>Noreen Pundt, Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinikum Essen  | ID: 321<br>Heiko J. Jahn, Bielefeld University, School of Public Health   |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Breast Cancer Risk Assessment – which role should BMI play?  | Die Lebenszeitprävalenz psychischer Störungen in Vorpommern   |   | Diabetische Frühstadien und manifester Diabetes Mellitus Typ 2 bei Bipolarer Störung – Untersuchung von Häufigkeit und Risikofaktoren als Grundlage für die Entwicklung spezifischer Präventionsansätze | Die feinmotorische Leistungsfähigkeit der älteren städtischen Bevölkerung – Ergebnisse der populationsbasierten Heinz Nixdorf Recall Studie   | Personal and ambient PM2.5 air pollution in the megacity of Guangzhou, China: An exposure assessment  |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | ID: 377<br>Bernd Holleczeck, Saarland Cancer Registry, Saarbrücken   | ID: 360<br>Stefan Kreisel, Evangelisches Krankenhaus Bielefeld  |   | ID: 382<br>Ingeborg Jahn, BIPS, Bremen  | Geschlechtersensible Epidemiologie: Die Kategorie Geschlecht begründet berücksichtigen statt kontrolliert ignorieren  | ID: 354<br>Gisela Bücheler, Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, Ulm  | Parkinson's disease is associated with an increased risk of femoral fractures                              | ID: 346<br>Thorsten Pollmann, Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften | Gesundheits- und entwicklungsförderliche Potentiale urbaner Grünräume und Spielflächen bei Kindern – Psychometrische Prüfung eines im Rahmen der Schuleingangstestung (SEU) eingesetzten |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14:30-15:30        | ID: 324<br>Franziska Kohse, Medizinische Fakultät, Leipzig   |   |   |   |   | ID: 376<br>Ines Conrad, Universität Leipzig   | The WHQOL-OLD – Measurement Characteristics in the German population 60+ depending on the Cognitive Status | ID: 386<br>Barbara Schumann, Umeå University  | Association of seasonal climate variability and annual mortality in pre-industrial Sweden  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Lebensgewohnheiten von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren und proinflammatorische Mediatoren im Serum als Prädiktoren des therapeutischen Erfolgs                             |   |   |   |   |   |  |   |  |                              |               |                       |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 8. Jahrestagung der DGEpi und 1. Internationales LIFE-Symposium - Postersessions, Stand 17.09.13

| Dienstag 24.09.2013               |   |  |  |  |  |   |   |                  |                         |              |                        |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|------------------|-------------------------|--------------|------------------------|
| Mittagspause, LIFE- Postersession |   |  |  |  |  |   |   |                  |                         |              |                        |
| Session 1                         |   | Session 2  |  | Session 3  |  | Session 4   |   | Session 5        |                         | Session 6    |                        |
| Daten und Datenmanagement         |   | Cognition  |  | Biomarker I  |  | Biomarker II  |   | Child Depression |                         | Herzfunktion |                        |
| 2                                 | Hauptoyer Rechts, Wand, Aufgang   | 2  | Hauptoyer Rechts, Wand   | 2  | Hauptoyer Links, Mitte   | 2   | Hauptoyer Rückseite, rechts   | 2                | Hauptoyer Links, Rechts | 2            | Hauptoyer Links, Links |
|                                   |   |  |  |  |  |   |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | Chair: Peter Ahnert (Leipzig)   | Chair: Matthias Schroeter (Leipzig)  | Chair: Uta Ceglarek (Leipzig)  | Chair: Ralph Burkhardt (Leipzig)   | Chair: Mirko Döhnert (leipzig)   | Chair: Andreas Hagendorff (Leipzig)   | Chair: Andreas Hiemisch (Leipzig)   | Chair: NN        |                         |              |                        |
|                                   | ID: 394<br>Hans Binder, Uni Leipzig, Leipzig  | ID: 422<br>Shahrzad Kharabian, MPI, Leipzig  | ID: 397<br>Vivien Günther, University, Leipzig   | ID: 407<br>Alexander Gaudl, University Hospital, Leipzig   | ID: 391<br>Sonia Jaeger, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig                    | ID: 403<br>Anja Broda, Uni Leipzig - LIFE, Halle  | ID: 460<br>Franziska Abicht, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE Leipzig Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig   |                  |                         |              |                        |
|                                   | Body-typing in large scale cohorts using machine learning   | Obesity and ageing related changes in brain structure and function   | Effects of susceptibility genes for major depression on automatic emotion processing in clinical depression: An imaging genetics study   | Rapid Quantification of Salivary Cortisol, Cortisone, Dexamethasone and Prednisolone via Liquid Chromatography – Tandem Mass Spectrometry  | Development and trajectories of depressive disorders between childhood and adulthood.  | Echocardiography in LIFE: first descriptive results   | The finger length ratio 2D:4D as a predictor of motor skills in children  |                  |                         |              |                        |
|                                   | ID: 404<br>Anja Broda, Uni Leipzig - LIFE, Halle  | ID: 395<br>Matthias Schroeter, University Clinic Leipzig University of Leipzig Max Planck Institute of Human Cognitive and Brain Sciences, Leipzig   | ID: 417<br>Philipp M. Meyer, Universität Leipzig   | ID: 408<br>Julia Dittrich, University Hospital Leipzig   | ID: 406<br>Alexandra Enke, Universität Leipzig   | ID: 413<br>Stephan Stoebe, Universitätsklinikum Leipzig - AöR Department für Innere Medizin, Neurologie und Dermatologie  | ID: 466<br>Eva Müller, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig   |                  |                         |              |                        |
|                                   | Beyond apples and pears: Identifying body types using 3D bodyscanner anthropometry  | Cognitive Deficits in Patients with Chronic Heart Failure  | In-vivo imaging of phenotypes with depression and cognitive impairment using positron emission tomography (PET) and selective radioligands for brain nicotinic receptors and serotonin transporters (LIFE-PET) | Simultaneous Quantification of Seven Apolipoproteins in Human Plasma via Tandem Mass Spectrometry  | Die mimische Stressreaktion von Kindern und Jugendlichen mit psychischen Störungen   | Measurements of left ventricular volumes by transthoracic echocardiography for epidemiological trials: Which method is the best? How to provide complete data sets?                       | Evaluation of reference ranges for serum Cystatin C in the LIFE Child study cohort  |                  |                         |              |                        |
|                                   | ID: 423<br>Jennifer Ulrich, LIFE - Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Universität Leipzig   | ID: 398<br>Francisca S. Then, Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP) LIFE – Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig  | ID: 418<br>Annina Nickel, Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Leipzig   | ID: 409<br>Susanne Melzer, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät Heart Center Leipzig GmbH, Universität Leipzig   | ID: 405<br>Tina Matuschek, Universität Leipzig   | ID: 414<br>Stephan Stoebe, Universitätsklinikum Leipzig - AöR Department für Innere Medizin, Neurologie und Dermatologie  | ID: 471<br>Christian Kley, Medizinische Fakultät LIFE Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig  |                  |                         |              |                        |
|                                   | Charakterisierung von Nichtteilnehmern sowie der Früh- und Spät-Responder der epidemiologischen Studie LIFE-ADULT   | The risk of social isolation in the general population – Results of the health study of the Leipzig Research Centre for Civilization Diseases (LIFE) [Risiko sozialer Isolation in der Allgemeinbevölkerung – Ergebnisse der Gesundheitsstudie des Leipziger Forschungszentrums für Zivilisationserkrankungen] | Adipocytes and Breast Cancer cells: A new dynamic duo in epithelial-to-mesenchymal transition and progression of human breast tumor cells  | How to guarantee reproducibility of Cytomics data for LIFE subjects?   | The acceptance of the diagnostic interview K-SADS-PL - potential predictors for the overall satisfaction of interviewees and interviewers -          | Characterization of systolic and diastolic left ventricular function by tissue doppler imaging and speckle tracking for epidemiological trials: feasibility and interobserver variability | Survey on the motor skills of Leipzig children and adolescents between the ages of 4 to 17 years of the LIFE Child cohort A2 under the influence of social and lifestyle-associated factors |                  |                         |              |                        |
| 12:30-13:45                       | ID: 424<br>Toralf Kirsten, LIFE Research Centre for Civilization Diseases, Interdisciplinary Centre for Bioinformatics, University of Leipzig   | ID: 399<br>Francisca S. Then, Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP) LIFE – Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig  | ID: 435<br>Janek Spada, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE Leipzig Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig   | ID: 410<br>Susanne Melzer, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät Heart Center Leipzig GmbH, Universität Leipzig   | ID: 434<br>Leonhard Resch, Universitätsklinikum Leipzig  | ID: 421<br>Stephan Stoebe, Universitätsklinikum Leipzig - AöR Department für Innere Medizin, Neurologie und Dermatologie, Leipzig   | ID: 485<br>E. Kirmse, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE, Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen  |                  |                         |              |                        |
|                                   | Mapping-based Integration of complex and heterogeneous Scientific Data in LIFE  | Depressive symptoms in the general population – Results of the health study of the Leipzig Research Centre for Civilization Diseases (LIFE)  | NPSR1 polymorphism and sleep phenotypes  | Evaluation of major leukocyte subpopulation count ranges for LIFE A1 adults by polychromatic flow cytometry  | Pathways from maltreatment to internalizing symptoms and disorders – Additional research focus of LIFE CHILD Depression                              | "Old-Fashion" M-Mode measurements by transthoracic echocardiography in epidemiological trials: standardization - feasibility - interobserver variability                                  | The Cohort of Pregnant Women and Infants within the LIFE Child Study  |                  |                         |              |                        |
|                                   | ID: 425<br>Toralf Kirsten, LIFE Research Centre for Civilization Diseases, Interdisciplinary Centre for Bioinformatics, University of Leipzig   | ID: 400<br>Francisca S. Then, Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP) LIFE – Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig  | ID: 433<br>Tilman Hensch, Uniklinik für Psychiatrie LIFE – Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig  | ID: 411<br>Susanne Melzer, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät Heart Center Leipzig GmbH, Universität Leipzig   | ID: 441<br>Steffi Waskewitz, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig      | ID: 437<br>Andrej Teren, Heart Center Leipzig Research Center for Civilization Diseases Institute of Laboratory Medicine, Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, Leipzig           |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | The comprehensive IT-Infrastructure for epidemiological Research in LIFE  | Characteristics of eating behavior in the general population – Results of the health study of the Leipzig Research Centre for Civilization Diseases (LIFE)   | Impact of serotonin transporter polymorphism on an EEG-indicator of serotonergic neurotransmission in a large-scale sample   | Reference ranges for minor leukocyte subsets of LIFE A1 subjects: Influence of gender and age  | Maternal and paternal parenting behaviour and associations with depressive symptoms in children and adolescents                                      | Reliability of non-invasive assessment of arterial stiffness from oscillometric pressure curve recordings: comparison of Vicorder and Vascular Explorer.                                  |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | ID: 428<br>Jonas Wagner, Universität Leipzig  | ID: 401<br>Francisca S. Then, Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP) LIFE – Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig  | ID: 426<br>Robert Schmidt, University Hospital of Leipzig  | ID: 415<br>Juliane Dorow, Institute of Laboratory Medicine, Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics (ILM) LIFE – Leipzig Research Center for Civilization Diseases, Leipzig         | ID: 443<br>Maden Grunewald, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig                 |   |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | Curation-DB: Cleaning and Curation of Research Data in LIFE   | Childhood abuse and neglect – Results of the health study of the Leipzig Research Centre for Civilization Diseases (LIFE)  | Metabolic study of sterols and cholesteryl ester distribution in the Sorbs from Germany  | Targeted metabolomics of isolated human lipoprotein fractions  | Emotional bias in children with internalising disorders within an emotional Go/NoGo task – event-related potentials (ERPs) and cognitive performance |   |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | ID: 429<br>Alexander Kiel, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig   | ID: 402<br>Francisca S. Then, Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health (ISAP) LIFE – Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig  | ID: 432<br>Nicole Mauche, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE Leipzig Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Leipzig   | ID: 416<br>Christin Helmschrott, Institute of Laboratory Medicine, Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, – Leipzig Research Center for Civilization Diseases, University Leipzig |  |   |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | CryoLab: The LIMS of LIFE   | Cognition over the lifespan – Results of the health study of the Leipzig Research Centre for Civilization Diseases (LIFE)  | Association of the ApoE genotype with auditory P3b parameters  | PREANALYTICAL STANDARDISATION FOR LC-MS/MS ANALYSIS OF FREE OXYSTEROOLS IN HUMAN PLASMA  |  |   |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | ID: 419<br>Robert Stein, LIFE Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen, Universität Leipzig Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie, Universität Leipzig   | ID: 427<br>Christian Sander, Universität Leipzig, Medizinische Fakultät LIFE Leipziger Forschungszentrum für Zivilisationserkrankungen   | ID: 439<br>Katrin Arelin, Max Planck Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Universität Leipzig, Leipzig  | ID: 438<br>Sven Baumann, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, Leipzig  |  |   |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | Daten-Management in LIFE  | Vigilanzregulation im höheren Erwachsenenalter – Erste Ergebnisse der LIFE-Studie  | Combining serum, gene expression and MRI data to validate S100B as a biomarker for the human brain   | Entwicklung und Validierung einer Multiplex Reaction Monitoring (MRM)-basierten Quantifizierungsmethode potentieller Serum- und Fettgewebs-Biomarker für Diabetes und Adipositas.        |  |   |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | ID: 420<br>Alexandr Ucteli, Institute for Medical Informatics, Statistics and Epidemiology, University of Leipzig LIFE Research Centre for Civilization Diseases, University of Leipzig Retrieval and Export of Research Data using the LIFE Investigation Ontology | ID: 445<br>Katrin Arelin, Max Planck Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Neurologie, Leipzig   | ID: 442<br>Ralph Feltens, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, Metabolomik, Leipzig  | ID: 436<br>Susen Becker, Universität Leipzig   |  |   |   |                  |                         |              |                        |
|                                   | Incidental findings & white matter lesions on brain magnetic resonance imaging in the LIFE cohort   | Extraktion und massenspektrometrische Detektion von Phthalaten aus Urin und Fettgewebe   | Definition of Preanalytical Factors for the Analysis of Sphingoid Bases via Tandem Mass Spectrometry in Human Plasma   |  |  |   |   |                  |                         |              |                        |