

| 16.05.   |    | Zeit  | Titel                                                                                                                                      | Referent                                 | Fachgebiet                                                    |
|----------|----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|          |    | 09:00 | Begrüßung                                                                                                                                  | Prof. Dr. Markus Löffler                 |                                                               |
| A        | 2  | 09:20 | "Profitieren Patienten mit Lynch-Syndrom von jährlichen Koloskopie-Intervallen? Ergebnisse der 3-Länder-Studie"                            | Dr. Christoph Engel                      | Klinische Studien/Biometrie                                   |
| A        | 3  | 09:40 | AbCD-Trial - Prospective multicentre trial of Antibody diagnostics in paediatric Coeliac Disease                                           | Dr. Dirk Hasenclever                     | Klinische Studien/Biometrie                                   |
| A        | 4  | 10:00 | PPCM-Trial - EFFECT OF BROMOCRIPTINE ON LEFT VENTRICULAR FUNCTION IN WOMEN WITH PERIPARTUM CARDIOMYOPATHY                                  | Dr. Annegret Franke                      | Klinische Studien/Biometrie                                   |
|          |    | 10:30 | PAUSE                                                                                                                                      |                                          |                                                               |
| A        | 5  | 11:00 | Meta-analysis of the effectiveness of psychological and medical treatments for binge-eating disorder                                       | Dr. David Petroff                        | Klinische Studien/Biometrie                                   |
| A        | 6  | 11:20 | Ergebnisse der ACT-2 Studie                                                                                                                | Dr. Bettina Altmann                      | Klinische Studien/Biometrie                                   |
| A        | 7  | 11:40 | PROGRESS Schweregradoperationalisierung und Scores                                                                                         | Dr. Peter Ahnert                         | Klinische Studien/Biometrie                                   |
| A        | 8  | 12:00 | ADAMON - prospective, stratified, cluster-randomised, controlled study comparing extensive on-site monitoring with risk-adapted monitoring | Dr. Oana Brosteanu                       | Klinische Studien/Biometrie                                   |
|          |    | 12:30 | PAUSE                                                                                                                                      |                                          |                                                               |
| Key-Note |    | 13:30 | „Geht es auch Online? – Erfahrungen aus dem Aufbau eines infektionsepidemiologischen Online Panels“                                        | Prof. Dr. Rafael Mikolajczyk             | Institut f. Epidemiologie, Biometrie u. Informatik, MLU Halle |
| B        | 9  | 14:15 | Genetische Analysen im CKDGen-Konsortium                                                                                                   | Katrin Horn                              | Genetik                                                       |
| B        | 10 | 14:35 | Meta-GWAS Progranulin                                                                                                                      | Prof. Dr. Markus Scholz                  | Genetik                                                       |
| B        | 11 | 14:55 | Einfluß von Verwandtschaft auf Genetische Assoziationsstudien                                                                              | Arnd Groß                                | Genetik                                                       |
| B        | 12 | 15:15 | Meta-GWAS Karotisplaques                                                                                                                   | Janne Pott                               | Genetik                                                       |
|          |    | 15:45 | PAUSE                                                                                                                                      |                                          |                                                               |
| B        | 13 | 16:15 | Assoziation zwischen Riechvermögen und kognitiver Leistung: Ergebnisse aus der LIFE-Erwachsenenstudie                                      | M. Yahiaoui-Doktor                       | LIFE                                                          |
| B        | 14 | 16:35 | Epidemiologie der Pulswellenmessungen in LIFE-Adult                                                                                        | Daniel Baier (Dokt.)                     | LIFE                                                          |
| B        | 15 | 16:55 | Bodyscanner-Feasibility und Formeln der Körperoberfläche                                                                                   | Andreas Kühnapfel                        | LIFE                                                          |
| B        | 16 | 17:15 | Analysen zur Repräsentativität von LIFE-ADULT                                                                                              | Dr. Cornelia Enzenbach                   | LIFE                                                          |
| B        | 17 | 17:35 | Schichtdickenmessungen in verrauschten chorio-retinalen OCT-Bilddaten                                                                      | Dr. Marcus Wagner/Dr. Franziska Rauscher | LIFE                                                          |

Die Abendveranstaltung (Selbstzahler) findet ab 19 Uhr im "Hopfenspeicher", Oststr. 38,04317 Leipzig statt. Der Biergarten ist für 30 Pers. reserviert.

Die Mensa im BBZ am Dts. Platz sichert an beiden Tagen eine zuverlässige Versorgung zum Mittag (Selbstzahler). Getränke sind selbst mitzubringen oder auch in der Mensa kaufen.

| 17.05.   |    | Zeit  | Titel                                                                                                                             | Referent                        | Fachgebiet                                                         |
|----------|----|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| C        | 18 | 09:00 | Prognostische Biomarker beim Prostatakarzinom                                                                                     | Dr. Markus Kreuz                | Bioinformatik/Systembiologie                                       |
| C        | 19 | 09:20 | Malignitätsgrading des Prostatakarzinoms mittels morphologischer Deskriptoren                                                     | Claus Stöpel                    | Bioinformatik/Systembiologie                                       |
| C        | 20 | 09:40 | Keimzentrumsmodell "A single-cell based model explains patterns of clonal evolution in primary and relapsed follicular lymphoma". | Dr. Matthias Horn               | Bioinformatik/Systembiologie                                       |
| C        | 21 | 10:00 | Individualisiertes Thrombopoesemodell und Prädiktionstool                                                                         | Yuri Kheifetz                   | Bioinformatik/Systembiologie                                       |
|          |    | 10:30 | PAUSE                                                                                                                             |                                 |                                                                    |
| C        | 22 | 11:00 | Pneumoniemodell in der Maus                                                                                                       | Sibylle Schirm                  | Bioinformatik/Systembiologie                                       |
| C        | 23 | 11:20 | "Auswertung von Zytokin-Daten von Patienten mit Pneumonie im Rahmen der PROGRESS-Studie"                                          | Dr. Maciej Rosolowski           | Bioinformatik/Systembiologie                                       |
| C        | 24 | 11:40 | "Chromatin landscapes of the small intestine of mismatch-repair-deficient mice: Long term effects of irradiation"                 | Maria Herberg                   | Bioinformatik/Systembiologie                                       |
| C        | 25 | 12:00 | Modell DNA-Methylierung                                                                                                           | Dr. Jens Przybilla              | Bioinformatik/Systembiologie                                       |
|          |    | 12:30 | PAUSE                                                                                                                             |                                 |                                                                    |
| Key-Note |    | 13:30 | <b>Forschungsdaten in der Medizin: Management und Publikation</b>                                                                 | <b>Birte Lindstädt</b>          | <b>ZB MED - Informationszentrum<br/>Lebenswissenschaften, Köln</b> |
| D        | 26 | 14:15 | Leipzig Health Atlas (LHA)                                                                                                        | Dr. Frank Meineke               | Med. Informatik/Ontologien                                         |
| D        | 27 | 14:30 | Ontologie-basierte Spezifikation und Import der Metadaten in das LHA-Portal                                                       | Christoph Beger                 | Med. Informatik/Ontologien                                         |
| D        | 28 | 14:50 | LIFE Data Portal - Current State and Challenges ahead                                                                             | Alexander Kiel                  | Med. Informatik/LIFE                                               |
| D        | 29 | 15:10 | Access Control Management for Study Data: The LIFE PV-Manager                                                                     | Jonas Wagner/Dr. Toralf Kirsten | Med. Informatik/LIFE                                               |
|          |    | 15:30 | PAUSE                                                                                                                             |                                 |                                                                    |
| D        | 30 | 16:00 | NMDR und SMITH                                                                                                                    | Matthias Löbe                   | Med. Informatik/Ontologien                                         |
| D        | 31 | 16:20 | Modelling an Integrated Psychiatric Hospital Information Systems (PHIS) Solution for Ghana (current Status)                       | Welborn Marful                  | Med. Informatik/Ontologien                                         |
| D        | 32 | 16:40 | Vorlagen- und modellgetriebene Entwicklung von elektronischen Gesundheitsakten mittels openEHR Archetypen                         | Stefan Kropf                    | Med. Informatik/Ontologien                                         |
| D        | 33 | 17:00 | „SimpleAnno: Semiautomatische Annotation zahnmedizinischer Dokumente zur Verbesserung der inhalts- und metadatenbasierten Suche“  | Ralph Schäfermeier              | Med. Informatik/Ontologien                                         |
| D        | 34 | 17:20 | Interoperabilität in SMITH                                                                                                        | Sebastian Stäubert              | Med. Informatik/Ontologien                                         |
| D        | 35 | 17:40 | Werkzeugsuite für SNIK                                                                                                            | Konrad Höffner                  | Med. Informatik/Ontologien                                         |
|          |    | 18:00 | Abschlussbesprechung                                                                                                              | Prof. Dr. Markus Löffler        |                                                                    |