

12.03.		Zeit	Titel	Referent	Fachgebiet
		09:00	Begrüßung	Prof. Dr. Markus Löffler	
A	1	09:20	The SMITH Phenotype Pipeline - an open platform for the refinement of clinical data	Dr. Frank Meineke	Med. Informatik/Ontologien
A	2	09:40	Der Kerndatensatz der Medizininformatik-Initiative: Ein Schritt zur Sekundärnutzung von Versorgungsdaten auf (inter-)nationaler Ebene	Matthias Löbe	Med. Informatik/Ontologien
A	3	10:00	Planung von Informationssystemen im Gesundheitswesen-Ergebnisse aus dem DFG-Projekt '3LGM2IHE' und Auswirkungen auf aktuelle MI-Projekte	Sebastian Stäubert	Med. Informatik/Ontologien
A	4	10:20	Strukturierte Suche auf Semistrukturierten Pathologiebefunden mittels der Search Ontology XML Extension	Stefan Kropf	Med. Informatik/Ontologien
		10:45	PAUSE		
A	5	11:15	Search Ontology Generator (SONG): Ontology-based Specification and Generation of Search Queries	Alexandr Uciteli	Med. Informatik/Ontologien
A	6	11:35	Processual Reasoning over Sequences of Situations in Endoscopic Surgery	Sebastian Siemoleit	Med. Informatik/Ontologien
A	7	11:55	Container Services for Research	Alexander Kiel	Med. Informatik/LIFE-IT
A	8	12:15	Computergestützte Vermessung von Fingerlängen basierend auf Bilddaten	Alexander Twrdik	Med. Informatik/LIFE-IT
		12:30	PAUSE		
Key-Note		13:30	Alerts, AlertsNet and SUPPORT - Center for Sepsis Control and Care (CSCC)	Prof. Dr. André Scherag	Universitätsklinikum Jena Klinische Epidemiologie,
B	0	14:30	Leipzig Health Atlas - Methodenpool	Dr. Toralf Kirsten; Th. Peschel	Klinische Studien/Biometrie
B	1	14:50	Plasma and tissue concentration of antibiotics in obese vs normal-weight patients: the IFB microdialysis trial	David Petroff	Klinische Studien/Biometrie
		15:15	PAUSE		
B	2	15:45	NT-proBNP als aussagekräftiger Marker für Vorhofflimmern - Ergebnisse aus der Diast-CHF-Studie/Ergebnisse aus LIFE-Studie	Meinhard Mende/Samira Zeynalova	Klinische Studien/Biometrie
B	3	16:10	TIBICO: Effektivität der transnasalen Insufflation (TNI) im Vergleich zur nicht-invasiven BiPAP-Beatmung bei Patienten mit chronisch respiratorischer Globalinsuffizienz bei COPD	Norbert Köhler	Klinische Studien/Biometrie
B	4	16:30	Wie vermeide ich Studienregeln, die nicht befolgt werden (können)?	Dr. Dirk Hasenclever	Klinische Studien/Biometrie

Die Abendveranstaltung (Selbstzahler) findet ab 19:00 Uhr im Gasthaus Bayerischer Bahnhof statt.

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

13.03.		Zeit	Titel	Referent	Fachgebiet
C	1	09:00	Datenqualität in epidemiologischen Studien: Konzepte und Werkzeuge	Dr. Cornelia Enzenbach	LIFE
C	2	09:20	Unraveling expression and DNA methylation landscapes in cancer	Dr. Lydia Hopp	Bioinformatik/Systembiologie
C	3	09:40	Pseudotime for studying cell development and disease progression	Dr. Henry Wirth	Bioinformatik/Systembiologie
C	4	10:00	Linking stem cell function and growth pattern of intestinal organoids	Dr. Jörg Galle	Bioinformatik/Systembiologie
C	5	10:20	Die LIBRE-Studie: Bisherige Ergebnisse	Dr. Maryam Yahiaoui-Doktor	
C	6	10:40	Automatische Bildanalyse für immunohistochemisch gefärbte DLBCL-Präparate	Dr. Marcus Wagner	
		11:00	PAUSE		
D	1	11:30	eQTL-Meta-Analyse	Holger Kirsten	Genetik
D	2	11:50	Genomweite Assoziationsstudie zu Parametern der Gefäßsteifigkeit	Michael Rode	Genetik
D	3	12:10	Zytokinanalysen in PROGRESS	Maciej Rosolowski	Genetik
		12:30	PAUSE		
Key-Note		13:30	The STRATOS initiative, illustrated by issues in Topic group 2: selection of variables and their functional forms	Prof. Dr. rer. nat. Willi Sauerbrei	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut f. Med. Biometrie u. Statistik (IMBI)
D	4	14:30	Modellierung der Erholung der Blutbildung nach Hochdosischemotherapie	Matthias Horn	Modellierung
D	5	14:50	Modellierung der Pneumonie	Jens Przybilla	Modellierung
D	6	15:10	Integratives Modell der Hämatopoese des Menschen unter Chemotherapie und Wachstumsfaktoren	Yuri Kheifetz	Modellierung
		15:30	SMITH - Was ist das?	Prof. Dr. Markus Löffler	
		16:00	Abschlussbesprechung	Prof. Dr. Markus Löffler	