

Tagesordnung

Workshop Datenqualität

Donnerstag, 03. Mai 2018

Uhrzeit: 10:00 - 15:30 Uhr | Diskussion: Bedeutung der Ergebnisse für die MII (MII-intern bis 17:30 Uhr)

Ort: TMF-Geschäftsstelle, Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße, 10117 Berlin

Zeit	Thema	Referent / Moderator
Begrüßung und Einführung		<i>Semler</i>
TOP 1	Methoden und Tools zur Messung und Bewertung von Datenqualität – Teil 1	
10:15 Uhr	Metriken zur Bewertung von Datenqualität / Messverfahren im laufenden Betrieb	<i>Schmidt</i>
10:50 Uhr	Voraussetzungen für die Nutzung von Versorgungsdaten für Forschungszwecke	<i>Stausberg</i>
TOP 2	Datenqualitätsaspekte bei der Verarbeitung unstrukturierter und strukturierter Daten	
11:25 Uhr	Datenqualität im Kontext der Verarbeitung von Daten (Datenintegration, Natural Language Processing & Text Mining)	<i>Leser</i>
11:45 Uhr	Natural Language Processing und Ontology Mapping – Möglichkeiten und Grenzen bezüglich der Datenqualität	<i>Schulz</i>
Mittagspause 12:15 – 13:00 Uhr		
TOP 3	Datenqualität in ausgewählten Anwendungsbereichen	
13:00 Uhr	Datenqualität in Krebsregistern – Umgang mit qualitätsbezogener Finanzierung	<i>Hentschel</i>
13:35 Uhr	Datenqualität in der Bioinformatik / Genomdaten	<i>Eils</i>
TOP 4	Methoden und Tools zur Messung und Bewertung von Datenqualität – Teil 2	
14:10 Uhr	Methods for quality assessment in secondary use of EHR data	<i>Weng</i>
Kaffeepause 15:00 – 15:30 Uhr		

TOP 5	MII-interne Diskussion	
15:30 Uhr	Bedeutung der Ergebnisse für die MII	
17:15 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung	<i>Semler</i>
Ende der Veranstaltung 17:30 Uhr		

Referenten-Übersicht

Prof. Dr. Roland Eils, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Abteilung Theoretische Bioinformatik

Dr. Stefan Hentschel, Krebsregister Hamburg, Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister in Deutschland e.V. (GEKID)

Prof. Dr. Ulf Leser, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Informatik

Prof. Dr. Carsten Schmidt, Universitätsmedizin Greifswald, Institut für Community Medicine

Prof. Dr. Stefan Schulz, Medizinische Universität Graz, Institut für Medizinische Informatik Statistik und Dokumentation

Prof. Dr. Jürgen Stausberg, Universitätsklinikum Essen, Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie

Prof. Dr. Chunhua Weng, Columbia University, USA, Department of Biomedical Informatics