

2. Deutscher Interoperabilitätstag

am 18. Oktober 2017

09:30	Registrierung; Get together	
10:00	Begrüßung	
	Begrüßung durch die Veranstalter	Lars Treinat , ZTG Zentrum für Telematik und Telemedizin GmbH, Bochum
	Eröffnung	Cornelia Quennet-Thielen , Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung und Forschung, Berlin (angefragt)
	Interoperabilität jetzt! Eine ethische Verpflichtung für eine bessere Versorgung	Prof. Dr. Peter Haas , Fachhochschule Dortmund
10:50	BLOCK 1: ePatientenakten Moderation: Lars Treinat, ZTG GmbH	
	Anforderungen der Ärzteschaft an elektronische Patientenakten	Dr. med. Christiane Groß M.A. , Ärztlicher Beirat zur Begleitung des Aufbaus einer Telematik-Infrastruktur für das Gesundheitswesen in NRW, Ärztekammer Nordrhein, Düsseldorf
	ePatientenakte – Gesetz und was kommt dann? (Arbeitstitel)	Dirk Heidenblut , Mitglied im Deutschen Bundestag, SPD-Bundestagsfraktion, Berlin (vorbehaltlich der Wahlergebnisse)
	eAkten = Standards für Transport + Standards für Inhalte	Dr. Kai Heitmann , HL7 Deutschland e.V., Köln Alexander Ihls , IHE Deutschland e.V., Berlin
	Die elektronische Gesundheitsakte als Standard für alle Krankenversicherten	Klaus Rupp , Techniker Krankenkasse, Hamburg
	I/E-Health NRW - Interdisziplinäre E-Health-Dienste für die Gesundheitswirtschaft in NRW	Burkhard Fischer , Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen e.V. (KGNW)
12:10	Mittagspause	
13:00	BLOCK 2: Standardisierung in Deutschland Moderation: Alexander Ihls, IHE Deutschland e.V.	
	vesta – der gemeinsame Weg in Richtung Interoperabilität?	Andreas Grode , gematik, Berlin
	Der HL7 FHIR-Standard: gute Erfahrung, besseres Gewand, beste Perspektiven	Dr. Kai Heitmann , HL7 Deutschland e.V., Köln
	Laborärzte auf dem Weg nach LOINC und SNOMED	Dr. med. Bernhard Wiegel , Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Passau
	Recht auf Datenübertragbarkeit	Dr. Bernd Schütze , Telekom Healthcare Solutions, Düsseldorf
	IHE-XCA: optimale medizinische Versorgung durch Interoperabilität	Marcus Beck , Tiani Spirit Deutschland GmbH, Berlin

2. Deutscher Interoperabilitätstag

am 18. Oktober 2017

14:35	BLOCK 3: Personalisierte Medizin in Versorgung und Forschung Moderation: Sylvia Thun, HL7 Deutschland	
GENEaLYSE - Standardisierte Dokumentation für Gentests	PD Dr. rer. nat. Sabine Merkelbach-Bruse , Universitätsklinikum Köln Dr. rer. nat. Dieter Niederacher , Universitätsklinikum Düsseldorf	
Medizininformatik-Initiative / Ergebnisse der AG Interoperabilität	Prof. Dr. Ulrich Sax , Universitätsmedizin Göttingen	
Medikationsplan PLUS – Ein Grund zum FHIRn	Elisabeth Pantazoglou , Hochschule Niederrhein, Krefeld Prof. Dr. med. Sylvia Thun , Hochschule Niederrhein, Krefeld	
Personalized medicine in clinical care and research, the importance of unstructured data (<i>Vortrag in englischer Sprache</i>)	Dirk Van Hyfte , Intersystems GmbH, Belgien	
15:45	Kaffeepause	
16:15	BLOCK 4: Klinische Register Moderation: Sebastian Zilch, bvitg e.V.	
Übersicht der aktuellen Registertätigkeiten	Peter Geibel , bvitg e.V., Berlin	
Deutsches Elektronisches Melde- und Informationssystem für den Infektionsschutz	Michaela Diercke , Robert Koch-Institut, Berlin	
Klinische Krebsregistrierung nach KFRG - Chancen für Forschung und Patienten durch weitere Digitalisierung	Antje Swietlik Krebsregister Rheinland-Pfalz gGmbH, Mainz	
AKTIN – Aufbau eines Nationalen Notaufnahmeregisters (Arbeitstitel)	Dr. med. Dominik Brammen , Universitätsklinikum Magdeburg	
Wrap up	Alexander Ihls , IHE Deutschland e.V. Lars Treinat , ZTG GmbH Sylvia Thun , HL7 Deutschland e.V. Sebastian Zilch , bvitg e.V.	
17:30	Abendveranstaltung zum „2. Deutschen Interoperabilitätstag“	

Stand: 08.09.2017 (Änderungen vorbehalten)