

2. DIT und HL7-/IHE Jahrestagung

am 18. – 20. Oktober 2017

Datum	Uhrzeit	Veranstaltung
18.10.2017	10:00 – ca. 17:30 Uhr anschl. Get together	2. DIT
18.10.2017	14:00 – ca. 17.30 Uhr	Tutorial FHIR für Programmierer
18.10.2017	14:00 – ca. 17.30 Uhr	Tutorial Patientenspezifische Einwilligungen mit APPC (Advance Patient Privacy Consents)
18.10.2017	Ab 17:30 Uhr	Abendveranstaltung DIT
19.10.2017	09:00 – ca. 17:00 Uhr	HL7/IHE-Jahrestagung
19.10.2017	18:00 – ca. 19:30 Uhr	HL7-Mitgliederversammlung
19.10.2017	Ab 19.30 Uhr	Gemeinsames Abendessen HL7
20.10.2017	9:00 – ca. 10:00 Uhr	IHE-Mitgliederversammlung
20.10.2017	10:00 – ca. 13:00 Uhr	Tutorial SNOMED CT – Praktischer Einsatz in Projekten und Tooling mit ART- DECOR
20.10.2017	10:00 – ca. 15:00 Uhr	KDL Anwender-Treffen und IHE XDS Value-Sets Nutzung

Stand; September 2017 (Änderungen vorbehalten)

2. DIT und HL7-/IHE Jahrestagung

am 18. – 20. Oktober 2017

Kurzbeschreibung Tutorials

18. Oktober 2017; 14:00 Uhr - 17.00 Uhr

FHIR für Programmierer – mit *Simone Heckmann*

Das Tutorial / der Workshop gibt eine Einführung für FHIR-Interessierte und -Engagierte, die mit FHIR programmieren wollen oder sogar müssen. Als Hands-on Workshop durchgeführt, wird der praktische Umgang mit FHIR-Ressourcen, -Profilen und -Servern vermittelt. Die Deutschen Basisprofile werden vorgestellt und an Beispielen deren Einsatz demonstriert.

18. Oktober 2017; 14:00 - 17:00 Uhr

Patientenspezifische Einwilligungen mit APPC (Advance Patient Privacy Consents)

– mit *Tarik Idris*

Das IHE Profil Advanced Patient Privacy Consents (APPC) ist ein Contentprofil, mit dem patientenspezifische Einwilligungen erfasst, verwaltet und zwischen verschiedenen Systemen und Organisationen ausgetauscht werden können.

Das Tutorial vermittelt folgende Inhalte:

- grundlegendes Verständnis wie Attributs-basierte Zugriffskontrolle genutzt werden kann, um komplexe Berechtigungssysteme umzusetzen
- Erstellen von einfachen IHE APPC-Policy-Fragmenten um Teilaspekte eines Berechtigungssystems abzubilden
- Interpretation und Analyse bestehender APPC-Policies.

20. Oktober 2017; 10:00 - 13:00 Uhr

SNOMED CT – Praktischer Einsatz in Projekten und Tooling mit ART-DECOR

– mit *Sylvia Thun, Kai U. Heitmann u.a.*

Inzwischen wird in mehreren deutschen und europäischen Projekten die Bedeutung und Praktikabilität von SNOMED-CT erforscht und wo möglich auch in der Routine eingesetzt. Das Tutorial gibt eine Einführung in den Terminologiestandard und zeigt an Projekten exemplarisch, wie und wo man SNOMED-CT einsetzen kann und welche Vorteile der Einsatz des Tools ART-DECOR® dabei bietet.

20. Oktober 2017; 10:00 - 15:00 Uhr

KDL Anwender-Treffen und IHE XDS Value-Sets Nutzung (kostenlose Teilnahme)

– *Lars Rüsing (RZV), Thomas Lichtenberg (Marabu), Roland Riepel (DMI), Susann Köhler (DMI), Tarik Idris (ICW), Angela Merzweiler (IHE)*

Hintergrund

Die Konsolidierte Dokumenten Liste (KDL) wurde bisher an über 100 Interessenten versendet. Die Pflege und Ergänzung der Liste erfolgt durch die DMI Fachdienste Medizinische Dokumentation (FMD). Fachliche Unterstützung kam bisher von einer Gruppe von Interessierten und dem Entscheiderfabrik-Projekt 2015 (Vollzähligkeitsprüfung der Akte), bei dem die Liste ergänzt wurde. Dabei stellt die KDL die 3. Ebene der Hierarchie einer Akte dar neben den IHE Class und Type als 1. und 2. Ebene.

Ziel

Die Weiterentwicklung der Liste soll nun auf eine breitere Basis gestellt werden und eine Community aufgebaut werden. Ziel ist es, die KDL mit den IHE ValueSets sehr eng zu verknüpfen, um die Akzeptanz und die Nutzung von standardisierten Dokumentennamen zu erhöhen. Weitere Informationen im Teilnehmerbereich.