



8. Österreichisches Interoperabilitätsforum

Wien, 30.09.2015 – Folien (Version 1.0)

Teilnehmer am 30.09.2015

Daniel Galler	x-tention	daniel.galler@x-tention.at
Monika Hackl	Statistik Austria	Monika.Hackl@statistik.gv.at
Emmanuel Helm	FH Hagenberg	emmanuel.helm@fh-hagenberg.at
Alexander Mense	HL7 Austria, Prorec	mense@technikum-wien.at
Stefan Sabutsch	HL7 Austria, ELGA GmbH	stefan.sabutsch@hl7.at
Stefan Sauermann	IHE Austria, ON-K238	sauermann@technikum-wien.at
Alois Schlögl	Institute of Science & Technology	alois.schloegl@ist.ac.at
Silvia Winkler	Sigma Software Solutions	Silvia.winkler@sigmasoft.at

- Begrüßung durch Sauermann/Sabutsch
 - Annahme des Protokolls der Sitzung vom 07.05.2014
- Tracking / Fortschrittsberichte über Aktivitäten der Standardisierungsvorhaben
 - WIRE - Prefetching von Bilddaten
 - Datenformate für Biosignale
 - HL7 Ballots 2015
 - PROP
 - Terminologien
 - Medizinische Register / Krebsregistermeldung als CDA
- Diskussion weiterer Standardisierungsvorhaben
- Berichte der MoU-Organisationen
- Abschluss

- Das Protokoll der 7. Sitzung des Österreichischen Interoperabilitätsforums vom 07.05.2015 wird angenommen

- Tracking / Fortschrittsberichte von den Projekten:
 - WIRE - Prefetching von Bilddaten
 - Datenformate für Biosignale
 - HL7 Ballots 2015
 - PROP
 - Terminologien
 - Krebsregistermeldung

- Bericht:
 - Projekt Endet am 30.9.2015
 - Technisch seit Sommer keine Änderungen
 - Abstimmungen mit ELGA GmbH
 - Ergebnis:
 - Erfolgreiche Testung der standardbasierten Bildübertragung mit mehreren Herstellern
 - Kooperation mit dem OÖ Gesundheitsfonds zur weiteren Integration in die ELGA Architektur
 - XCA-I wird von allen Seiten favorisiert

- Bericht:
 - ON-K 238 öffentliche Stellungnahme: angenommen, ist zur Beschlussfassung bei der nächsten Sitzung am 16.10.2015 vorgemerkt
 - Titel der Norm „*General Data Format for Biomedical Signals K22.04*“
 - Nächste Schritte: die Norm in CEN und ISO einbringen

- Letztes Protokoll: „*Aus Zeitmangel kein Fortschritt, Hölzl wird im nächsten IOP-Forum weiter über mögliche Umsetzungen und Fortschritte berichten*“
 - Keine neuen Informationen

□ Bericht:

- Abgestimmt wurden ELGA CDA Implementierungsleitfäden V2.06
- Ballot erfolgreich und gültig (>20% Quorum)
- Abgestimmte Einarbeitung der 117 Kommentare („*Reconciliation*“) erfolgt derzeit

- Sabutsch berichtet von Vorgesprächen des BMG mit der IHTSDO
 - Die IHTSDO stellt die Nutzung der 103 für ELGA verwendeten Codes für 3 Jahre frei
 - Danach muss entweder für die Lizenz gezahlt werden oder Österreich Mitglied werden

- Die FH Hagenberg möchte eine FHIR Ressource für die Unterstützung von Workflows erstellen
 - Helm steht in Kontakt mit HL7 Austria / Mense
 - Derzeit gibt es keine entsprechende internationale Working Group, die Frage ist, welches Gremium sich damit befassen soll, ggf. WG Structured Documents?

Bericht & Diskussion:

- Zuletzt gab es zwei Sitzungen im Juli 2015 (mit SVC und NÖ/OÖ), vier weitere Sitzungen sind im BMG geplant, mit ELGA und regionalen Krebsregistern und der Spitalsverbands-Vertretern aus den Bundesländern

- Das Thema wurde auch auf der eHealth2015 / eHealthSummit Workshop „medizinische Register“ besprochen

- **HL7 Austria (DI Mense)**
- **ON-K 238 (Prager+Saueremann)**

- Ballot 2015-2 wurde berichtet

- Nächste Termine:
 - November: FHIR Days Amsterdam
 - 16.3.2016 HL7 Jahrestagung

Bericht

„EU ICT Multi-Stakeholder Platform“ (ICT MSP)

Folgende 27 IHE Profile wurden als „gleichrangige Standards“ akzeptiert :

1. IHE XCPD: Cross-Community Patient Discovery;
2. IHE XCA: Cross-Community Access;
3. IHE XCF: Cross-Community Fetch;
4. IHE XDR: Cross-Enterprise Document Reliable Interchange;
5. IHE CT: Consistent Time;
6. IHE ATNA: Audit Trail and Node Authentication;
7. IHE BPPC: Basic Patient Privacy Consents;
8. IHE XUA: Cross-Enterprise User Assertion;
9. IHE PRE: Pharmacy Prescription;
10. IHE DIS: Pharmacy Dispense;
11. IHE XPHR: Exchange of Personal Health Record Content;
12. IHE XD-MS: Cross-Enterprise Sharing of Medical Summaries Integration Profile;
13. IHE XD-SD: Cross-Enterprise Sharing of Scanned Documents;
14. IHE PIX: Patient Identifier Cross-Referencing;
15. IHE PDQ: Patient Demographics Query;
16. IHE XDS.b: Cross-Enterprise Document Sharing;
17. IHE XDS-I.b: Cross-Enterprise Document Sharing for Imaging;
18. IHE XD-LAB: Laboratory Reports;
19. IHE XDM: Cross-Enterprise Document Media Interchange;
20. IHE SVS: Sharing Value Sets;
21. IHE SWF: Radiology Scheduled Workflow;
22. IHE SWF.b: Radiology Scheduled Workflow;
23. IHE PIR: Patient Information Reconciliation;
24. IHE PAM: Patient Administration Management;
25. IHE LTW: Laboratory Testing Workflow;
26. IHE LCSD: Laboratory Code Sets Distribution;
27. IHE LWA: Laboratory Analytical Workflow.

- **Nächstes Interoperabilitätsforum am 27.01.2016 14:00-17:00 Uhr**
 - Ort:
 - Es wird eine Outlook Einladung geben
 - BITTE UM RÜCKMELDUNG AUF DIE EINLADUNG

- **Weitere Termine:**
 - **ON-K 238:** 15. Oktober 2016 ab 14-16 Uhr, ASI
 - **HL7 Jahrestagung:** 16. März 2016 in Wien