



Newsletter 13.09.2019

HL7 Schweiz - Newsletter 5/2019

EPD Metadaten als FHIR ImplementationGuide für Anhang 3 und Anhang 9

Die Schweizer FHIR Profile referenzieren die ValueSets aus Anhang 3 und Anhang 9. Damit dies möglich ist, hat die HL7.ch Arbeitsgruppe FHIR die ValueSets aus Art-Decor exportiert (<https://art-decor.org/art-decor/decor-project--ch-epr->) und als Implementation Guide zu Verfügung gestellt <http://build.fhir.org/ig/hl7ch/ch-epr-term/index.html>.

Die ValueSets sind im Anhang 3 und Anhang 9 definiert, die Übersetzungen werden von [eHealth Suisse](#) via des Art-Decors zu Verfügung gestellt. Beim nächsten Art-Decor Release wird entsprechend der Implementation Guide aktualisiert und publiziert.

Bei Fragen stehen wir gerne zu Verfügung. Für Interessierte ist die nächste Telco der FHIR Arbeitsgruppe am 21. Oktober 2019.

[>> Infos zur Telco...](#)

Anhörung FHIR Austauschformat KRG durch die Nationale Krebsregistrierungsstelle

Das Austauschformat KRG definiert den technischen und semantischen Standard für die Datenmeldung ans Krebsregister. Damit wird ein wichtiger Beitrag zur technischen und semantischen Interoperabilität und somit zur effizienten Umsetzung der Meldepflicht und der Datenverarbeitung unter dem Krebsregistrierungsgesetz geleistet.

Das Austauschformat basiert auf HL7 FHIR Release 4. Die **Anhörung dauert bis zum 7. Oktober 2019**. Die Dokumentation ist auf der [Webseite der nationalen Krebsregistrierungsstelle](#)

Interessierte HL7 Mitglieder bitten wir, sich direkt mit der Krebsregistrierungsstelle in Verbindung zu setzen.

[>> Unterlagen und Informationen Anhörung FHIR Austauschformat KRG...](#)

Anhörung und Veranstaltung zu den Empfehlungen für die EPD-nahen Zusatzdienste

eHealth Suisse hat zusammen mit der Arbeitsgruppe «Zusatzdienste» das Dokument [«Interoperabilität von EPD-nahen Zusatzdiensten - Empfehlungen für die gerichtete Kommunikation»](#) erarbeitet. Es enthält Empfehlungen für die interoperable, gemeinschaftsübergreifende gerichtete Kommunikation zwischen Gesundheitseinrichtungen, welche Teil einer EDP-Gemeinschaft sind.

Die Empfehlungen sehen auch den Einsatz von FHIR vor. Die **Anhörung dazu dauert vom 22. Juli bis zum 27. September 2019**. Den Zugang zum Online-Fragebogen für die Anhörung können Sie bei der [Geschäftsstelle von eHealth Suisse](#) anfordern.

Am 4. Dezember findet ein [Informationsanlass](#) statt, an dem die Resultate der Anhörung vorgestellt werden.

20. bis 22. November 2019 - FHIR DevDays Europe

Die FHIR DevDays Europe stehen vor der Tür, die **Early Bird Rate ist noch bis am 30. September**. Auch verschiedene HL7 Schweiz Mitglieder werden in Amsterdam teilnehmen.

[>> zu den detaillierten Informationen...](#)

HL7 TC Meeting am 26. November 2019

Das nächste HL7 TC Meeting findet am **Dienstag, 26. November 2019**, von 13.30 bis 17.00 Uhr in Bern statt. Tragen Sie sich dieses Datum bereits jetzt in der Agenda ein. Weitere Infos folgen.

Wie immer, steht die Geschäftsstelle (071 279 11 89 oder info@hl7.ch) gerne zur Verfügung, wenn Sie Fragen haben.

Freundliche Grüsse
HL7 Schweiz
der Vorstand

Termine 2019

Datum	Was	Wo
14.-20.9.	33rd Annual Plenary & Working Group Meeting	Atlanta Marriott Marquis, Atlanta GA
23.-27.9.	EPR Projectathon	Bern
20.-22.11.	FHIR DevDays Europe	Amsterdam, NL
26.11.	HL7 TC Meeting	Bern

Disclaimer Newsletter: HL7 - der internationale Standard für den elektronischen Austausch von medizinischen Daten. Die HL7 Benutzergruppe Schweiz ist eine Vereinigung, die zum Ziel hat, die digitale Vernetzung im Gesundheitswesen zu fördern. In diesem Sinne tauscht sich HL7 Schweiz offen mit anderen Vereinigungen mit vergleichbarer Zielsetzung aus und unterstützt die Kommunikation nach innen und nach aussen. Dabei ist HL7 Schweiz bemüht alle Organisationen gleich zu behandeln, ohne auf deren Beziehungen Einfluss zu nehmen. Die Unterstützung kommerzieller Veranstaltungen ist an Vergünstigungen für HL7-Mitglieder gebunden.

HL7-Benutzergruppe Schweiz, Oberstrasse 222, CH-9014 St.Gallen

+41 71 279 11 89 www.hl7.ch info@hl7.ch