



1.6.2018

CDA-CH V2 & Events HL7-Benutzergruppe Schweiz

Gerne versorgen wir Sie nachstehend mit News rund um HL7.

HL7 International WGM in Köln

Das letzte International Working Group Meeting fand vom 12. bis 18. Mai in Köln statt.

[>> weitere Informationen zu den WGMs...](#)



Schweizer Teilnehmer am WGM in Köln.

Aktualisierte CDA-CH V2

Die aktualisierte CDA-CH Version 2.0.2 steht auf unserer [Website](#) zum Download zur Verfügung.

Die aktualisierte CDA-CH V2 - Version 2.0.2 (07.05.2018) ersetzt die beiden vorbestehenden Versionen CDA-CH V1.2 und CDA-CH II V1.2 und vollzieht die Anpassungen an das Gesetz zum elektronischen Patientendossier (EPDG) sowie die Vorgaben von eCH zu Adressen und Personendaten. Die gemäss diesem Austauschformat erstellten Dokumente sind geeignet für die Ablage im elektronischen Patientendossier. Die Spezifikation ist auf unserer Webseite auf deutsch und französisch aufgeschaltet.

[>> https://www.hl7.ch/hl7-standard/publikationen/](https://www.hl7.ch/hl7-standard/publikationen/)

Hinweis: Die Freigabe durch eCH ist noch ausstehend.

HL7 TC Meeting am 5. Juni in Zürich

Das nächste HL7 TC Meeting findet am **Dienstag, 5. Juni 2018, von 13:30 bis 17:00 Uhr, bei Cistec in Zürich** statt.

Neben dem TC Meeting freut es uns auch sehr, dass Emmanuel Helm den aktuellen Zwischenstand zu ELGA und Bilddaten vorstellen wird.

Die Cistec (Hohlstrasse 283, CH-8004 Zürich) stellt uns freundlicherweise das Sitzungszimmer zur Verfügung. Das Sitzungszimmer ist im Erdgeschoss, vis-a-vis Haupteingang.

Anreiseinfo siehe auch www.cistec.ch/kontakt/ (Karte), 5 Min. zu Fuss vom Bahnhof Hardbrücke.

Agenda

13:30 - 14:00 Einführung

- Agenda, Intro TC, Update HL7 WGM, Oliver Egger
- Begrüssung von Andreas Kundert, Cistec, CEO

14:00 - 14:20 Arbeitsgruppe FHIR

- FHIR PoC KSSG, Manuel Gubler

14:20 - 14:50 Gastvortrag zu ELGA

- Hintergründe und Technologien sowie Zwischenstand ELGA und Bilddaten, Emmanuel Helm, Fachhochschule Oberösterreich

15:00 - 15:30 Arbeitsgruppe EPD

- eHealth Wiki, Art-Decor Updates, Johannes Gnägi
- CH:ATC, Oliver Egger

16:15 - 17:00

Offene Punkte, Diskussion

Damit wir die ungefähre Zahl der Teilnehmer einschätzen können, bitte wir um eine kurze Anmeldung per [E-Mail](#) an unseren Technical Manager, Oliver Egger.

Wir freuen uns auf zahlreiches erscheinen!

IHIC 2018

18th International HL7 Interoperability Conference - 11-12 July 2018 at the University of Portsmouth, UK

Agenda

11 July 2018

- 12:30-16:30: Tutorials & Workshop
- 16:45-17:30: Opening session with Welcome Address and Keynote
- From 18:30: Social event at the HMS Warrior

12 July 2018

- 9:00-17:00 Main Conference with paper, report as well as short abstract presentations, and the Joachim W. Dudeck Award Ceremony

[>> zur IHIC -Site...](#)

Bei Fragen oder für weiterführende Informationen rund um HL7 steht Ihnen unsere Geschäftsstelle gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
HL7 Benutzergruppe Schweiz
der Vorstand

Termine 2018

Datum	Was	Wo
5.6.	TC Meeting mit Arbeitsgruppe RAD, FHIR und EPD	Zürich
11./12.7.	18th International HL7 Interoperability Conference (IHIC 2018)	University of Portsmouth, UK
11./12.9.	Swiss eHealth Summit Hinweis: speziell, 2 FHIR Workshops	Bern
17.-21.9.	EPD-Projectathon 2018	Bern
11.10.	Laborprojektgruppensitzung	Luzern
29.9-5.10.	32nd Annual Plenary & Working Group Meeting in Baltimore	Baltimore
23.-26.10.	IFAS Messe	Zürich
13.12.	Laborprojektgruppensitzung	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.