

Teilnahmebedingungen

Ort der Veranstaltung

PC-COLLEGE Düsseldorf
Hansaallee 249
40549 Düsseldorf

Anreise und Unterkunft

Anreise und Unterkunft werden von den Teilnehmern selbst organisiert und getragen. Auf den Webseiten der Veranstaltung unter www.ztg-nrw.de finden Sie Hinweise zur Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Teilnahmegebühr für beide Tage

1.490,- € (inkl. MwSt.) pro Person.

In der Teilnahmegebühr sind die Seminarunterlagen, Getränke und Mittagessen enthalten. An allen Tagen werden praktische Übungen am Rechner durchgeführt. **Die Teilnehmer werden deshalb gebeten, dazu ihren eigenen Laptop mitzubringen.**

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit unserem Anmeldebogen bis spätestens 10 Tage vor Seminarbeginn an. Bei einem schriftlichen Rücktritt bis zum jeweiligen Anmeldeschluss ist die Erstattung der Teilnehmergebühr möglich. Anschließend wird die volle Gebühr erhoben. Die Anmeldung kann jederzeit auf eine andere Person übertragen werden, die geänderten Daten sind dem Veranstalter rechtzeitig mitzuteilen.

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung mit Angabe der Bankverbindung. Nach Eingang der Zahlung erhalten die TeilnehmerInnen eine Anmeldebestätigung. Diese ist bei Seminarbeginn vorzulegen. Wir behalten uns vor, das Seminar abzusagen. Gezahlte Gebühren werden in diesem Fall erstattet, ein Schadensersatz bleibt jedoch ausgeschlossen. Änderungen des Programms sind vorbehalten.

Stand 03/13, Änderungen vorbehalten.

Veranstalter

ZTG Zentrum für Telematik und Telemedizin GmbH
Universitätsstr. 142
44799 Bochum

Anne Wewer, Geraldine Esteban
Telefon: 0234.973517 - 34 / - 13
Fax: 0234.973517 - 30
E-Mail: info@ztg-nrw.de
Internet: www.ztg-nrw.de

Bitte faxen oder senden Sie den folgenden Anmeldebogen an uns:

Name:	Vorname:
Funktion:	
Institution:	
Straße/ Hausnr.: (Rechnungsadresse)	
PLZ:	Ort:
Telefon:	Fax:
E-Mail:	

ZTG Zentrum für Telematik und Telemedizin GmbH
Universitätsstr. 142 :: 44799 Bochum
Tel. 0234.973517 - 11 :: Fax 0234.973517 - 30
info@ztg-nrw.de :: <http://www.ztg-nrw.de>



HL7 Version 3 CDA Dokumente und Templates

ein Seminar der ZTG GmbH
in Kooperation mit der Ringholm BV

am 26. und 27. August 2014
PC-COLLEGE Düsseldorf

Veranstaltung

HL7 Version 3, CDA Dokumente und Templates

Im Rahmen des Seminars soll ein fundiertes Verständnis entwickelt werden für:

- die Bestandteile des „Clinical Document Architecture“-Standards als Teil von HL7 Version 3
- Basiskomponenten und Kernprinzipien der Clinical Document Architecture zur Nutzung in klinischen Dokumenten
- den Weg vom Anwendungsfall zum konkreten Entwurf von Dokumenten und Templates
- die Bedeutung der Clinical Document Architecture und HL7 Version 3 als weltweite Standards im Allgemeinen und in Deutschland im Besonderen.

Das Seminar beinhaltet verschiedene praktische Übungen und gibt einen Überblick über Methoden und Konzepte, ohne dabei zu sehr auf technische Details einzugehen. Die Vortragsfolien können zum Teil auf Englisch sein. Entsprechende Sprachkenntnisse sind daher empfehlenswert. Die Seminarsprache ist Deutsch.

Dozenten

IR. René Spronk



Studium der Informatik und Biomedizin-Technik an der Universität Twente (Niederlande), seit 1996 Berater für Hersteller und Krankenhäuser bei der Integration von Anwendungen (HL7, CEN-EDIFACT und XML), Durchführung von HL7-, DICOM- und IHE-Schulungen in Europa und USA., Trainer und Senior-Berater bei der Ringholm BV

Dr. med Kai U. Heitmann



Vorstandsmitglied HL7 Deutschland & USA, unabhängiger Berater für Informationstechnologie im Gesundheitswesen, HL7 Version 3 Projektarbeit in Deutschland (u.a. SCIPHOX) und den Niederlanden.

Veranstaltungsort und Zeit

PC-COLLEGE Düsseldorf
Hansaallee 249
40549 Düsseldorf

26. August 2014: 10.00 bis 17.00 Uhr
27. August 2014: 9.00 bis 16.00 Uhr

Programm

26. August 2014, 10.00 bis 17.00 Uhr

Allgemeine Einleitung

- Grundlagen
 - Reference Information Model (RIM) und das HL7 Development Framework (HDF)
 - Verfeinerungs-Prozess: vom RIM zu R-MIM
 - Datentypen
 - XML für CDA
- Überblick über die Anwendungsgebiete der HL7 Version 3 Familie
- Anwendungsgebiet „Administrative Daten zum Patienten“
- Anwendungsgebiet „Order Entry“
 - Befunde/Berichte
 - Anforderungen
- Vokabularien, Terminologien und Value Sets
- ISO Object Identifiers (OID)
- Anwendungsgebiet „Arzneimittel“
- Navigation in den Dokumenten des Standards
 - Normative Edition
 - Development Edition

Vision der ZTG GmbH

Zur Realisierung ihrer Vision der **umfassenden informationstechnologischen Vernetzung des Gesundheitswesens** bringt die ZTG GmbH insbesondere die vielfältigen Akteure und Interessen in den Märkten des Gesundheitswesens durch Networking, Anbahnung und Vermittlung von Kontakten zusammen. Sprechen Sie uns an.

27. August 2014, 9.00 bis 16.00 Uhr

- Clinical Document Architecture (CDA)
 - Konzept
 - Basiskomponenten
- Kernprinzipien CDA
 - Dokumententypen
 - Header und Body
 - Level 1, 2 und 3
- Templates
 - Prinzip und Anwendung
 - Document-, Header-, Section- und Entry-Level Templates an Beispielen
 - Entwurf von Templates
- Module und Anwendungsfälle
 - elektronischer Entlassbrief / Reha-Kurzbrief (DE)
 - C-CCD (USA)
- Weitere Implementierungsleitfäden in Deutschland und anderswo
 - HL7
 - IHE
- CDA Validierungstools
- Dokument Archivierung und Transport
- Dokument Management Systeme