

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

1.290,- € (inkl. MwSt.) pro Person.
In der Teilnahmegebühr sind die Seminarunterlagen, Getränke und zwei 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 Anmeldebescheinigung. 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.

Veranstalter

ZTG Zentrum für Telematik im
Gesundheitswesen GmbH
Universitätsstr. 142
44799 Bochum

Telefon: 0234.973517 - 11
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.:	
PLZ:	Ort:
Telefon:	Fax:
E-Mail:	

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



Einführung in HL7 Version 2.x

ein Seminar der ZTG Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen GmbH in Kooperation mit der Ringholm BV

am 8. und 9. Mai 2012
PC-COLLEGE Düsseldorf

Veranstaltung

Einführung in HL7

Version 2.x

HL7 Version 2.x

HL7 Version 2.x ist ein weltweit verbreiteter Standard, der sich auch in Deutschland für die Kommunikation im klinischen Bereich durchgesetzt hat. Er wird aktuell von der Software-Industrie für die Systemintegration vornehmlich innerhalb von Krankenhäusern genutzt.

Zielgruppe des Seminars

Das Seminar wendet sich an DV-Mitarbeiter, die erstmals mit HL7 in Berührung kommen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Grundkenntnisse über Prozessabläufe im Gesundheitswesen sind hilfreich.

Dozenten



IR. René Spronk

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

Dr. Christof Gessner



Physikstudium und Promotion Biophysikalische Chemie, wissenschaftliche Mitarbeit an der PTB, Fachbereich Biosignale, Ergänzungsstudium Medizinphysik (Charité), seit 1996 im Bereich medizinische Informatik in Forschung und Versorgung, seit 2007 Berater im Gesundheitswesen, Konzeption und Implementierung von Integrationsprojekten an Krankenhäusern und Unikliniken, Kompetenzen in der Softwarearchitektur und -entwicklung, Kommunikationsstandards, Mitarbeit in den deutschen HL7 TCs "HL7 Version 3" und "Terminologie" sowie in der deutschen LOINC User Group

Veranstaltungsort und Zeit

PC-COLLEGE Düsseldorf
Hansaallee 249
40549 Düsseldorf

08. Mai 2012: 10.00 bis 17.00 Uhr
09. Mai 2011: 9.00 bis 16.00 Uhr

Programm

08. Mai 2012, 10.00 bis 17.00 Uhr

Ziele

- Am ersten Seminartag lernen die Teilnehmer Nachrichten- und Datenstrukturen für die HL7-Version 2.x kennen.
- Darüberhinaus wird die Übermittlung von administrativen Patientendaten (ADT) behandelt. Die wichtigsten ADT-Nachrichten werden anhand von Beispielen dargestellt.

Inhalte

- Grundlagen
- Kommunikationsbeziehungen
- Anwendungsbereiche von HL7
- Infrastruktur
 - Dynamisches Modell
- Elemente des Standards
 - Statisches Modell
- Vokabularien
- Einführung in die HL7-Dokumentation
- Patientenadministration
 - Demographische Daten
 - Aufnahme, Verlegung
 - Korrekturen
 - Stornierungen



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.

09. Mai 2012, 9.00 bis 16.00 Uhr

Ziele

- Der zweite Tag beginnt mit der Einführung in Nachrichtenprofile und behandelt die Übermittlung von Aufträgen und den dazugehörigen Ergebnissen/Befunden.
- Zudem wird die Rückübermittlung von Leistungen inklusive für die DRG-Abrechnung relevanter Basisdaten erläutert.

Inhalte

- Nachrichtenprofile
- Test- und Konformitätswerkzeuge
- HL7-Anwendungsgebiet „Order Entry“
 - Auftragskommunikation
- Einleitung in IHE
 - Technical Frameworks, Profile
 - Standardisierung der Workflows
- Das IHE Radiologie Profil
 - ADT, Aufträge, Befunde
- Übermittlung von Befundergebnissen
 - Dokumente
 - Laborergebnisse
- Leistungsrückübermittlung, DRG
 - DRG-Daten: Diagnosen, Prozeduren, Leistungen

Veranstalter

ZTG Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen GmbH ist das neutrale Kompetenzzentrum für Gesundheitstelematik an den Schnittstellen von Industrie, Selbstverwaltung, Wissenschaft und Politik. Ziel des Unternehmens ist es, durch die Einführung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien ins Gesundheitswesen neuen Anwendungen Perspektiven im Gesundheitswesen zu eröffnen und innovative Entwicklungen voranzutreiben.