

Effizientes Datenmanagement im Zeitalter von Klassifizierung und hoher Datenqualität

18.11.2014 . 10:00 bis 16:00 Uhr - leider ausgebucht

15.12.2014 . 10:00 bis 16:00 Uhr

in der **Geschäftsstelle eCl@ss e.V.** . Konrad-Adenauer-Ufer 21 . 50668 Köln

10:00 - 10:15	Begrüßung, Vorstellung Class.Ing	
10:15 - 10:45	eCl@ss UseCases Anwendungsszenarien von eCl@ss zum effizienten elektronischen Datenaustausch	Henning Uiterwyk Geschäftsstellenleiter eCl@ss
10:45 - 11:15	Katalogerzeugung durch Datenmapping Wie aus eigenen Produktdaten / Strukturen elektronische Kataloge mit Klassifizierungsstandards (eCl@ss) entstehen	Class.Ing
11:15 - 11:45	Klassifikationsmapping 2.0 Unterstützung und Synchronisierung mehrerer Klassifikationsstandards durch Master-Reference-Mapping UNSPSC, ETIM, OPS und weitere	Class.Ing
11:45 - 12:15	Mehrwerte elektronischer Katalogdaten Optimale Nutzung im Unternehmen (Katalogsystem, Wettbewerbsdatenbank, Textgenerierung, ...)	Class.Ing
12:15 - 13:00	Mittagspause	
13:00 - 13:30	eCG und e-Standards entlang eines Behandlungs-Pfades Betrachtung im Kontext von validen Stammdaten (z.B. Identifikation & Klassifikation) - aktueller Projekt-Status, Erkenntnisse und Auswirkungen -	Prof. Dr.-Ing. Hubert Otten Hochschule Niederrhein Technische Systeme, Betriebsorganisation und Logistik
13:30 - 14:00	Verbesserung der Datenqualität für e-Prozesse im Gesundheitswesen - Status Quo, Aktivitäten und Optionen -	Alfons Rathmer AR@Consulting
14:00 - 14:30	Datenqualität als technischer Prozess Validierung elektronischer (Katalog) Daten über das Datenübertragungsformat hinaus	Class.Ing
14:30 - 14:45	Kaffeepause	
14:45 - 15:15	eCl@ss im strategischen Einkauf Optimale Nutzung als unternehmens-individuelle Warengruppenstruktur mit intelligenten Auswertungen	Class.Ing
15:15 - 15:45	eCl@ss in SAP Abbildung von eCl@ss in SAP mit Merkmalen, Werten und unternehmensspezifischer Warengruppenstruktur	Class.Ing
15:45 - 16:00	Schlusswort, Verabschiedung	

Fragen sind willkommen, für jedes Thema wird ausreichend Zeit einkalkuliert.

Der Besuch der Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnehmeranzahl ist auf 20 begrenzt.

Anmeldung bis zum 08.12.2014 erbeten.

Ansprechpartner

Holger Raupach . Class.Ing Vertrieb . Tel. +49 (52 51) 1 42 18 44 . holger.raupach@classing.de

Class.Ing

Ingenieur-Partnerschaft für Mediendatenmanagement Scherenschlich & Rukavina
Ahornweg 12 . 33178 Borcheln . Tel. +49 (52 51) 1 42 18 41 . www.classing.de