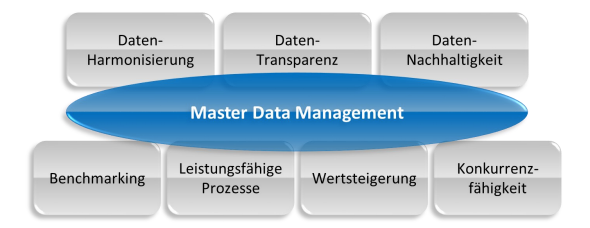


3. IFCC-Stammdaten-Tag

20. November 2013, Flughafen Frankfurt





Master Data Management

Von der Aufbereitung bis zu Nachhaltigkeit

- Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich
- eCl@ss Integration in SAP
- eCl@ss Strategische Ausrichtung
- Materialwirtschaft in der Instandhaltung
- Konstruktionsteile und Klassifizierung ein Widerspruch?
- Stammdatenqualität ein Entwicklungsprozess -Wo stehen Sie?
- Stammdaten aufbereiten, Wertbeiträge realisieren und Nachhaltigkeit sichern

Workshops

- Forschungsprojekt Chem-Log.Net Chemieparkübergreifende Ersatzteilversorgung
- Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden
- Harmonisierung von großen Datenmenge für den technischen Handel



3.IFCC-Stammdaten-Tag

20. November 2013, Flughafen Frankfurt

Programm - Vormittag

09:00 - 09:10 Begrüßung und Eröffnung der 3. IFCC-Stammdaten-Tag Prof. Dr. Ulrich Manz - Hochschule Darmstadt O9:10 - 09:55 Vortrag 1 eCl@ss Integration in SAP - ein Beispiel in der B. Braun Gruppe Herr Heiko Gebhardt Director CMMA - Central Master Agency, Central Service Division / Central Logistics, B.Braun Melsungen O9:55 - 10:40 Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundsheitswesen Berater im Gesundsheitswesen 12:30 - 14:30 Mittagessen / Live-Demos Morkshop 1 Workshop 1 Forschungsprojekt Chem-Log,Net - Chemieparkübergreifende Ersatzteilversorgung Bericht über ein aktuelles Verbundforschungs- projekt zum Aufbau eines chemiepark- übergreifenden Logistiknetzwerkes - Industrie 4.0 - Ziel ist der Erfahrungsaustausch Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 1 Workshop 1 Workshop 1 Forschungsprojekt Chem-Log,Net - Chemieparkübergreifende Ersatzteilüersorgung Bericht über ein aktuelles Verbundforschungs- projekt zum Aufbau eines Chemiepark- übergreifenden Logistiknetzwerkes - Industrie 4.0 - Ziel ist der Erfahrungsaustausch Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 1 Workshop 1 Workshop 1 Forschungsprojekt Chem-Log,Net - Chemieparkübergreifende Ersatzteilües orgung berich übergreifenden Logistiknetzwerkes - Industrie 4.0 - Ziel ist der Erfahrungsaustausch Workshop 1 Workshop 1 Workshop 1 Workshop 2 Workshop 2 Workshop 2 Workshop 2 Workshop 1 Workshop 2 Workshop						
O9:10 - 09:55 Vortrag 1 eCl@ss Integration in SAP - ein Beispiel in der B. Braun Gruppe Herr Heiko Gebhardt Director CMMA - Central Master Agency, Central Service Division / Central Logistics, B. Braun Melsungen O9:55 - 10:40 Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Technical Materials Management, BASF SE Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsger	09:00 - 09:10	Begrüßung und Eröffnung der 3. IFCC-Stammdaten-Tag				
eCl@ss Integration in SAP - ein Beispiel in der B. Braun Gruppe Herr Heiko Gebhardt Director CMMA - Central Master Agency, Central Service Division /Central Logistics, B.Braun Melsungen O9:55 - 10:40 Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Forschungsprojekt Chem-Log.Net - Chemieparkübergreifende Ersatzteilles Verbundforschungs- projekt zum Aufbau eines chemiepark- übergreifende Ersatzteilles verbundforschungs- projekt zum Aufbau eines chemiepark- übergreifenden Ersatzteilles verbundforschungs- projekt zum Aufbau eines chemiepark- übergreifende Ersatzteilles verbundforschungs- projekt zum Aufbau eines chemiepark- übergreifenden Ersatzteilles verbundforschungs- projekt Zum Aufbau eines chemiepark- übergreifenden Logistiknetzwerkes - Industrie 4.0 – Ziel ist der Erfahrungsaustausch Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführten Erne Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen.						
Herr Heiko Gebhardt Director CMMA - Central Master Agency, Central Service Division / Central Logistics, B.Braun Melsungen O9:55 - 10:40 Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Chemieparkübergreifende Ersatzteilversorgung Bericht über ein aktuelles Verbundforschungs- projekt zum Aufbau eines chemiepark- übergreifende Logistiknetzwerkes - Industrie 4.0 - Ziel ist der Erfahrungsaustausch Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH	09:10 - 09:55	Vortrag 1	Workshop 1			
Herr Heiko Gebhardt Director CMMA - Central Master Agency, Central Service Division / Central Logistics, B. Braun Melsungen O9:55 - 10:40 Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Ersatzteillversorgung Bericht über ein aktuelles Verbundforschungs- projekt zum Aufbau eines chemiepark- übergreifenden Logistiknetzwerkes - Industrie 4.0 – Ziel ist der Erfahrungsaustausch Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		eCl@ss Integration in SAP - ein Beispiel	Forschungsprojekt Chem-Log.Net -			
Herr Heiko Gebhardt Director CMMA - Central Master Agency, Central Service Division / Central Logistics, B.Braun Melsungen Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Herr D. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Bericht über ein aktuelles Verbundforschungs- projekt zum Aufbau eines chemiepark- übergreifenden Logistiknetzwerkes - Industrie 4.0 – Ziel ist der Erfahrungsaustausch Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen.		in der B. Braun Gruppe	Chemieparkübergreifende			
Director CMMA - Central Master Agency, Central Service Division / Central Logistics, B.Braun Melsungen Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen projekt zum Aufbau eines chemiepark- übergreifenden Logistiknetzwerkes - Industrie 4.0 - Ziel ist der Erfahrungsaustausch Herr Dominik Buß Technickle Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH			Ersatzteilversorgung			
Central Service Division / Central Logistics, B. Braun Melsungen Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführten Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		Herr Heiko Gebhardt	Bericht über ein aktuelles Verbundforschungs-			
Central Service Division / Central Logistics, B.Braun Melsungen O9:55 - 10:40 Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		Director CMMA - Central Master Agency,	projekt zum Aufbau eines chemiepark-			
B.Braun Melsungen O9:55 - 10:40 Vortrag 2 eCl@ss - make it easy / aktuelle Entwicklungen im Standard Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen — Ziel ist der Erfahrungsaustausch Herr Dominik Buß Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		Central Service Division / Central Logistics,				
Vortrag 2		B.Braun Melsungen				
Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH	09:55 - 10:40	Vortrag 2				
Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		eCl@ss - make it easy / aktuelle				
Herr Henning Uiterwyk Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		Entwicklungen im Standard				
Leiter Geschäftsstelle, Institut der deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Technische Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH						
deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation 10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		Herr Henning Uiterwyk	Herr Dominik Buß			
10:00 - 11:00 Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte 11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		Leiter Geschäftsstelle, Institut der	Technische Universität Dortmund, Fakultät			
11:00 - 11:45 Vortrag 3 Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Workshop 2 Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		deutschen Wirtschaft Köln Consult GmbH	Maschinenbau, Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH	10:00 - 11:00	Kaffeepause, Live-Demos & Bsp. Stammdatenprojekte				
Materialwirtschaft in der Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Wie aus nichtbestandsgeführten Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH						
Instandhaltung Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Ersatzteilläger bestandsgeführte werden Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH	11:00 - 11:45	_	·			
Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Eine Lageraufnahme wird simuliert – Ziel ist es, gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH						
Herr Rainer Rohr Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen gemeinsam mit Teilnehmern den gesamten Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH		Instandhaltung				
Technical Materials Management, BASF SE 11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Prozess zu durchlaufen. Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH						
11:45 - 12:30 Vortrag 4 Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH						
Stammdaten und Klassifizierung im Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH			Prozess zu durchlaufen.			
Gesundheitsbereich Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH	11:45 - 12:30					
Herr Dr. Oliver Heinemann Berater im Gesundsheitswesen Herr Julio Zamora Projektleiter, IFCC GmbH						
Berater im Gesundsheitswesen Projektleiter, IFCC GmbH		Gesundheitsbereich				
		Herr Dr. Oliver Heinemann	Herr Julio Zamora			
12:30 - 14:30 Mittagessen / Live-Demos		Berater im Gesundsheitswesen	Projektleiter, IFCC GmbH			
	12:30 - 14:30	Mittagessen / Live-Demos				



3.IFCC-Stammdaten-Tag

20. November 2013, Flughafen Frankfurt

Programm - Nachmittag

12:30 - 14:30	Mittagessen / Live-Demos			
14:30 - 15:15	Vortrag 5 Konstruktionsteile und Klassifizierung – ein Widerspruch? Herr Nico Michels Product Data Management, Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Schweinfurt		Workshop 3 Harmonisierung von großen Datenmenge für den technischen Handel Auch im eCommerce wird die Datenqualität zu einem Wettbewerbsfaktor. Die Herausforderung liegt darin, dass große Datenvolumen in einem "überschaubaren" Zeitrahmen bearbeitet werden. – Ziel ist es, den gesamten Prozess der	
15:15 - 16:00	Vortrag 6 Stammdatenqualität - ein Entwicklungsprozess - Wo s	tehen Sie?	Datenaufbereitung aufzuzeigen und damit auch die Chancen und Grenzen der IT-Unterstützung.	
	Herr Prof. Dr. Helmut Beckma Studiendekan Electronic Busine Hochschule Heilbronn		Herr Ayhan Bulu Geschäftsführer	t IFCC GmbH, Münster
16:00 - 16:15	Pause			
16:15 - 17:00	Vortrag 7 Stammdatenaufbereitung	ung Wertbeitrag von Stamm- daten		Nachhaltigkeit
	Herr Ayhan Bulut Geschäftsführer IFCC GmbH	Herr Prof.	Dr. Ulrich L. Manz e Darmstadt	Herr Prof. Dr. Peter Weiß International Business School of Service Management Hamburg
Ab 17:00	Live-Demos & Diskussion, Imbiss			

Tagungsinformationen

Veranstaltungstermin:

20. November 2013

Veranstaltungsort:

The Square West No. 17, Am Flughafen 60549 Frankfurt am Main

Gleich anmelden:

Mail: anmeldung@ifcc.de

Fax: 06071 499319-19

Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.):

 Frühbucherrabatt bis 31. Okt. 2013
 Ab 1. Nov. 2013

 1. Person 349,00 €
 1. Person 499,00 €

 2. Person 199,00 €
 2. Person 299,00 €

 3. Person 149,00 €
 3. Person 249,00 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet:

Teilnahmen an der Fachvorträgen, Tagungsunterlagen, Mittagsessen und Pausengetränke.

Anmeldung

☐ Hiermit melde ich mich Verbindlich zur Teilnahme an	☐ Hiermit melde ich mich zum Workshop 1 an☐ Hiermit melde ich mich zum Workshop 2 an☐ Hiermit melde ich mich zum Workshop 3 an			
Teilnehmer 1:	Teilnehmer 2:			
Name	Name			
Vorname	Vorname			
Firma	Firma			
Position	Position			
Abteilung	Abteilung			
Straße, Hausnummer	Straße, Hausnummer			
PLZ, Ort	PLZ, Ort			
Telefon	Telefon			
Fax	Fax			
E-Mail	E-Mail			
Datum, Unterschrift	Datum, Unterschrift			

Die Stornierung (nur schriftlich oder E-Mail) ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach wird die Hälfte der Teilnahmegebühr erhoben. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Gerne akzeptieren wir einen Ersatzteilnehmer.

Mit Ihrer Anmeldung haben Sie die Bedingungen anerkannt.