

Dienstag, 23. März 2010

Vorläufige Agenda

	Mettenmeier GmbH (Klingenderstraße 10-14, Paderborn)	Mettenmeier GmbH (Klingenderstraße 10-14, Paderborn)
10:00-10:30	SWUG Arbeitskreis Fachschale Kanal, Teil I <ul style="list-style-type: none"> Vorstellung FS-Kanal GIS 4.1.1 TSB 12 Vorstellung ATV-DVWK-M 150 Schnittstelle Version 2.0 Arbeitskreisleitung: Ludger Ebberts (Mettenmeier)	
10:30-12:00		
	Mittagspause/Snack	
13:00-16:00	SWUG Arbeitskreis Fachschale Kanal, Teil II <ul style="list-style-type: none"> Abstimmung der Anforderungen für das nächste FS-Release Vorstellung des GHC Inhaltsfilters – Thematische Sichtbarkeits- und Zugriffssteuerung im Smallworld GIS, Anwendungsbeispiele zur Fachschale Kanal (GIT Hydros Consult) Nutzung von Informationen aus dem Grundwassermonitoring zur effizienten, netzweiten Analyse der Grundwasserbeeinflussung von Netzobjekten (GIT Hydros Consult) Arbeitskreisleitung: Ludger Ebberts (Mettenmeier)	SWUG Arbeitskreis Fachschale Strom und Gas/Wasser <ul style="list-style-type: none"> Begrüßung Klaus von der Mosel (Mettenmeier GmbH) Vorstellung der Fachschalen Strom, Gas, Wasser für GIS 4.1.1 TSB 12 Dietmar Stein (Mettenmeier GmbH) Vorstellung der neuen GE-Lösung Smallworld FTTH^{Agile} für LWL-Leerrohmetze (Fiber to the Home) Rainer Achatz, Manfred Wicharz (GE Energy) Diskussionsrunden zu allgemeinen Entwicklungen und abgeleiteten Anforderungen an die Fachschalen (siehe Fragebogen) Abstimmung der Anforderungen für das nächste FS-Release Arbeitskreisleitung: Dietmar Stein (Mettenmeier)
16:45-17:45	Führung durch das Heinz Nixdorf Museum (Separate Anmeldung erforderlich! Bitte wenden Sie sich an Frau Schwarzkopf, Tel.: 05251 150-330)	
18:00-19:00	Vorab-Registrierung im Welcome Hotel Paderborn	
18:00-22:00	Get-Together im Welcome Hotel Paderborn	

Mittwoch, 24. März 2010

08:00	Ausstellung und Registrierung			
09:00-09:20	Kongresseröffnung Begrüßung und Einleitung, Ulrich Mettenmeier (Mettenmeier)			
09:20-09:40	Netze auf Erfolgskurs bringen – konsolidierte Daten, effiziente Serviceprozesse und nachhaltige Strategien Klaus von der Mosel (Mettenmeier)			
09:40-10:00	Smallworld and the Smart Grid Martin Ansell (General Manager Smallworld)			
10:00-11:00	Keynote: Mit Teamwork und Excellence Geschichte schreiben Dominik Neidhart (Segler im Team Alinghi, Gewinner des XXXI. Americas Cup)			
Kaffeepause und Ausstellung				
	Prozessorientierte Netzdokumentation und Nutzung von GIS-Daten Auditorium	Effiziente Lösungen für Geschäftsprozesse von Netzserviceorganisationen Seminarraum 3	CISS TDI Oracle Spatial Workshop und Erfahrungsaustausch Seminarraum 4	
11.30-12:00	Neues zum Smallworld GIS ▪ Online-Planauskunft auf SIAS 4.1.2 mit Google-Daten ▪ Smallworld Geospatial Server (GSS) & GSS Transaktionsmonitor von Mettenmeier ▪ Strategie-Integration: GIS-Kopplung mit Strategiewerkzeugen Dirk Weidemann, Achim Weißling, Ludger Ebberts (Mettenmeier)	IT's Time To Serve ▪ Prozess- und serviceorientierte Organisationsentwicklung von Netzserviceorganisationen Christoph Lücke (Mettenmeier)	Oracle als Integrationsplattform für Ihre GIS-Anwendungen Haitham Zyadeh (Oracle Deutschland)	
12:00-12:30	GIS-Unterstützung für die strategischen Aufgaben einer Netzgesellschaft PD Dr. Michael Fette (Samco Networks)	Alles, immer und überall ▪ Universelle Sicht auf Prozessaktivitäten ▪ Aufgabenabwicklung auf Smartphones (Beispiel: Blackberry) ▪ Integration von SAP WorkItems Anna Pankraz (Mettenmeier)	ALKIS auf Oracle Spatial Berthold Bärk (CISS TDI)	
	Prozessorientierte Netzdokumentation und Nutzung von GIS-Daten Seminarraum 1 und 2	Effiziente Lösungen für Geschäftsprozesse von Netzserviceorganisationen Seminarraum 3	CISS TDI Oracle Spatial Workshop und Erfahrungsaustausch Seminarraum 4	Hands-on-Workshops Seminarraum 5
12:30-14:00	Ausstellung und Büffet			
14:00-14:25	Smallworld GIS 4.1.1 – Basis für die Netzbetriebsprozesse der NBB ▪ Webauskunft mit SIAS 4.1.2 ▪ Netzberechnung im GIS ▪ Mobile GIS-Datennutzung mit Smallworld Field Steffen Haak-Frohmann (NBB Netzbetriebsgesellschaft Berlin-Brandenburg)	Prozessorientierte Kraftpakete ▪ Technikgestaltung mit effizienten Realisierungsstrategien Christoph Lücke (Mettenmeier)	Geodata Warehouse – Was ist eigentlich ein Warehouse? Joachim Figura (CISS TDI)	Smallworld Fachschalen Strom, Gas, Wasser 4.1.1 (TSB12) und Netzstatistik ▪ Test definierter Funktionen durch die Anwender am Demomodell Dietmar Stein, Achim Weißling (Mettenmeier)
14:30-15:00	Integration von Smallworld GIS und Oracle mit Smallworld InSync Ansgar Brandt (Deutsche Bahn AG)	Qualität im Fokus ▪ Reklamationsvorgänge nachhaltig im Griff Jürgen Schubert, Daniel Jäger (Mettenmeier)	Integration von Smallworld-Lösungen in Oracle-basierte IT-Strategien Dr. Michael Pormann (GE Energy)	
Kaffeepause und Ausstellung				
15:30-15:55	Antrag auf dezentrale Einspeisung – Schon wieder Überstunden? Praxisbericht der nvb Nordhorer Versorgungsbetriebe Jürgen Rehrmann (Mettenmeier)	Direkt beim Kunden ▪ Netzanschlüsse und Inbetriebsetzungen aus dem Web initiieren Klaus Leßmann (Sewag Netze GmbH)	Best Practice: Konzern Stadt Herten – Das Zusammenspiel zwischen Smallworld und Oracle Spatial in Produktion – Ein Update Berthold Bärk (CISS TDI), Klaus Berns (Hertener Stadtwerke)	Smallworld Fachschale Kanal 4.1.1 (TSB12) und M-150-Schnittstelle ▪ Test definierter Funktionen durch die Anwender am Demomodell Ludger Ebberts, Achim Weißling (Mettenmeier)
16:00-16:15	Smallworld FTTH Agile für LWL-Leerrohrnetze (Fiber to the Home) Dietmar Stein (Mettenmeier)	Die Qual der Wahl – Asset-Services mit IBM Maximo oder SAP PM ▪ Vergleich von Lösungsalternativen Michael Steffens (CLAVIS IT GmbH)	Gesprächsrunde „Erfahrungsaustausch und Anregungen“ Moderation Joachim Figura, Berthold Bärk (CISS TDI)	
16:20-16:40	GIS-Datenhaltung und Fortführung durch externe Dienstleister – Modelle und Umsetzungsvarianten Maria Gerdes (Mettenmeier)			
16:45-17:00	MAWIS – Geodata integration, sharing and exchange by map server MAWIS Vratislav Vorel (Hrdlička Group)		Im Anschluss: Resümee	
18:00	Abfahrt mit Bussen vom HNF und Welcome Hotel			
18:30-22:00	Empfang und Konferenz-Dinner auf Gut Ringelsbruch			

(Stand 18. März 2010. Änderungen vorbehalten)

Donnerstag, 25. März 2010

Vorläufige Agenda

08:00	Ausstellung und Registrierung		
	Regulatorisches Asset-Management Seminarraum 1 und 2	Mobile Lösungen und Workforce-Management Seminarraum 3	Hands-on-Workshops Seminarraum 5
09:00-09:10	Begrüßung	Begrüßung	
09:10-09:30	Integriertes strategisches Handeln in den Bereichen Regulierungsmanagement, Asset-Management und Netzentwicklung Janko Safirov (Samco Networks)	KANIO – Standardisiertes EDV-Werkzeug zur technischen Betriebsführung in der Versorgung Frank Heutger (HST)	Tensing Mobile GIS <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kurzvorstellung des Systems ▪ Test definierter Funktionen durch die Anwender am Demomodell Christian Heyroth (Mettenmeier), Andreas Trantow (Mettenmeier)
09:30-09:50	Kopplung von GIS-Daten in Samco-Strategiewerkzeugen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geschäftssimulation im "Regulatorischen Asset-Management" ▪ Visualisierungsvarianten im GIS für Strategien im strategischen Asset- und Regulierungsmanagement und in der strategischen Netzentwicklung PD Dr. Michael Fette (Samco Networks), Dirk Weidemann (Mettenmeier)	Einführung von Workforce-Management in der Energiewirtschaft <ul style="list-style-type: none"> ▪ Herausforderungen an das Unternehmen, die Mitarbeiter, die Prozesse, die Technik und das Budget Michael Maier (CRP Informationssysteme GmbH)	
09:50-10:15	Energienetze zwischen Regulierung, Erlösobergrenze und IT-Fragen Eric Ahlers (BDEW)		
	Kaffeepause und Ausstellung		
10:45-11:10	Strategisches Regulierungsmanagement bei der Kommunalen Netzgesellschaft Südwest (KNS), Kaiserslautern Gerhard Schmitz (KNS Kaiserslautern)	Workforce-Management mit Field Force Automation (FFA), Teil 1: LIVE-Demo Achim Weißling, Andreas Wiederhold (Mettenmeier)	Workshop: Mehr Performance mit Smallworld GIS <ul style="list-style-type: none"> ▪ Performance-Paket von Mettenmeier ▪ Tipps und Tricks zum Smallworld GIS ▪ Performance-Verbesserungsmöglichkeiten ▪ Applikationsdesign Jürgen Rehrmann (Mettenmeier), Christian Heyroth (Mettenmeier)
11:15-11:40	Entwicklungsszenarien eines Netzgebietes auf dem Weg zum Smart Grid Reimar Süß (E.ON Westfalen Weser)	Mobile Intelligenz am Versorgungsnetz <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mobile Serviceprozesse vernetzen – Lösungen zwischen Smartphones, Tablet-PC und Notebooks ▪ Case Study: Rohrnetzkontrolle Wasser bei der LINZ AG ▪ Szenario: Abschieberung Gas mit Tensing Mobile GIS ▪ Rohmetz-Überprüfung Gas mit SeCuRi SAT – Messwerte und GPS-Positionen live erfassen, Kfz-Verfolgung, Optimierung der Investitions- und Instandhaltungsstrategie Gerlinde Gabriel, Martin Grote, Michael Tix Achim Weißling (Mettenmeier)	SIAS 4.1.2 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kurzvorstellung des SIAS und der verfügbaren Clients ▪ Anwendung der Clients und der Online-Planauskunft Carsten Dohle, Frank Mügge (Mettenmeier)
11:45-12:30	Integratives "Regulatorisches Asset-Management" <ul style="list-style-type: none"> • Praxisbeispiel: Änderung einer Asset-Strategie und deren Wirkung auf die Erlösobergrenze Janko Safirov, Kay Kamphans (Samco Networks)		
12:30-13:30	Ausstellung und Büffet		
		Mobile Lösungen und Workforce Management Seminarraum 3	Regulatorisches Asset-Management / Hands-on-Workshops Seminarraum 5
13:30-14:00		Workforce-Management mit Field Force Automation, Teil 2: Architektur Dr. Manuel Weindorf (GE Energy), Achim Weißling (Mettenmeier)	Hands-on-Workshop: Samco-Tools für das "Strategische Regulatorische Asset-Management" <ul style="list-style-type: none"> ▪ Netzabbildung und Strategieentwicklung ▪ Strategieoptimierung Manja Harnisch, Kay Kamphans (Samco Networks)
14:00-14:25		Smart Map for Smart Grid Joachim Mack (NAVTEQ)	
14:30-15:00	Abschluss und Ausblick Ulrich Mettenmeier (Mettenmeier)		

(Stand 18. März 2010. Änderungen vorbehalten)