

Workshopprogramm KOMCOM Nord 2010

Datum	Zeit	Produkt	Thema	Kurzbeschreibung	Referent/ mps-solutions
Di, 09.02.2010	10:00 - 10:45 Uhr	mpsKOSA & mpsINPRO	Effizientes Prozess- und Vorgangsmangement. Praxisorientierte Prozessmodelle für Genehmigungs- und Überwachungsbehörden sowie Feuerwehren. Die Basis für moderne Bürgerservices und die Umsetzung der EU-DLR.	Die medienbruchfreie Abbildung Ihrer Verwaltungsprozesse steht im Vordergrund der eGovernment-Strategie. mpsKOSA ist das ideale Konzept, um diese Anforderungen ganzheitlich zu lösen. Ihre gesamten Verwaltungsprozesse lassen sich effizient abbilden. In Verbindung mit dem Prozess- und Vorgangsmangement werden ebenfalls die Anforderungen von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden optimal abgedeckt. Alle beteiligten Verfahren der gesamten Prozesskette können so medienbruchfrei eingebunden werden. mpsKOSA stellt somit die Basis für modernes E-Government und die prozessorientierte Verwaltung dar. Es bietet so die perfekte Grundlage für die Umsetzung der EU-DLR und für eine effiziente und wirtschaftlich ausgestaltete Verwaltung.	Tobias Steinmayer Produktmanager
	12:00 - 12:45 Uhr	mpsINV-MOBILE	Systematische Erfassung und Bewertung des <u>beweglichen</u> Vermögens - Von der Inventur zur Eröffnungsbilanz. Ein Erfahrungsbericht der Stadtverwaltung Zöbzig.	mpsINV-MOBILE bietet die Optimierung der Aufnahme und Pflege der Inventurdaten. Die Vorteile liegen auf der Hand: Zeitersparnis, Fehlervermeidung, Wirtschaftlichkeit bei der Durchführung der Inventur und Flexibilität durch Erstellung von eigenen Barcodes. Durch eine automatische Übertragung werden die Daten mit mpsNF abgeglichen. Ein Vortrag „zum Anfassen“ - hier können Sie selber scannen!	Axel Stephan, Stadtverwaltung Zöbzig
	13:00 -13:45 Uhr	mpsFIM	Der digitale Friedhofsplan. Von der Datenerhebung bis zur Verarbeitung mit dem Friedhofsmanagement mpsFIM .	mpsFIM bietet die ideale Komplettlösung zur Verwaltung Ihrer Friedhöfe inkl. des digitalen Friedhofsplans. Dieser dient der Visualisierung wichtiger Informationen wie z.B.: - Auswertungen (Verteilung der Nutzungsrechte und -arten) - Flächeninformation (Befanzenungen, Grünflächen, Wege, Wasserleitungen, Objekte) - Wegbeschreibung - direkter Absprung aus dem Friedhofsfachverfahren auf den Plan oder vom Plan in dieses hinein. Der Vortrag zeigt Ihnen den Weg zur praktischen Umsetzung eines digitalen Friedhofsplanes. - welche Arten der Digitalisierung sind möglich (Pläne scannen, Flugbilder, Terrestrische Vermessung ...) - welche Informationen sind für die Erhebung der Pläne in jedem Fall wichtig - wie ist ein digitaler Friedhofsplan aufgebaut (Layertechnik, etc.) - welche Gestaltungsmöglichkeiten sind vorhanden - welche Auswertungsmöglichkeiten bestehen - wie sieht das Zusammenspiel mit dem Fachverfahren zur Verwaltung der Grabstätten aus.	Thomas Jung Produktmanager, Dr. Michael Albrecht, Firma Entera
Mi., 10.02.2010	10:00 - 10:45 Uhr	mpsMC	Strategisches Informations- und Berichtswesen im Zeitalter der Doppik und E-Government - das Managementcockpit für die öffentliche Verwaltung.	Das IT-Management Cockpit macht entscheidungsrelevante und andere vom Management angeforderte Informationen regelmäßig und umfassend verfügbar. Dabei wird es dem Anspruch gerecht, das Wesentliche in wenigen aussagekräftigen Grafiken und Kennzahlen darzustellen und trotzdem komplexe Zusammenhänge erkennen zu lassen. Das Management-Cockpit ist dabei nicht als Sammelsurium von Berichten und Reports zu verstehen, es informiert nicht lediglich, es dient vielmehr der Führung, dem Führungsprozess. mpsMC ist ein Informationszentrum zur Unterstützung der Entscheidungsfindung.	Ralf Pesler, Vertrieb
	10:45 Uhr - 11:15 Uhr	mpsCAPITOL	Einführung von Liegenschaftssoftware bei der Stadtverwaltung Neuwied	Die Stadtverwaltung Neuwied hat im Jahr 2005 die Liegenschaftssoftware Capitol Classic eingeführt. Herr Feiten, damaliger Projektleiter, spricht aus Kundensicht über die Erwartungen und Probleme, die sich bei der Einführung von Liegenschaftssoftware positiv und negativ darstellen.	Alexander Feiten, Stadtverwaltung Neuwied und Robert Sommer, Sommer Informatik
	11:00 - 11:45 Uhr	mpsARES	Mehr Effizienz in der Bauhofverwaltung durch die Gesamtlösung mpsARES . Medienbruchfreie Informationsverarbeitung von der Luftbildinterpretation bis zur mobilen Betriebsdatenerfassung. Projektdarstellung Stadt Kerpen und Landkreis Soest.	Sie kennen Ihre Kosten - aber welche Leistungen verbergen sich dahinter? Unter diesem Motto verdeutlicht der Workshop die Transparenz der Kosten und Leistungen durch den Bau- und Betriebshof. Lernen Sie mpsARES als Steuerungs- und Planungsinstrument für ihren Bauhof kennen. Der Workshop stellt Ihnen im ersten Abschnitt den Weg zum Grünflächenkataster vor - beginnend mit der Luftbildinterpretation bis hin zur mobilen Betriebsdatenerfassung. Weitere Themen und Erfahrungsberichte aus der täglichen Praxis der Stadt Kerpen (u.a. Scannen der Arbeitsrapporte) und des Landkreises Soest (u.a. Disposition der Streckenfahrzeuge mittels Telematik) werden vorgestellt. Verschaffen Sie sich einen Informationsvorsprung durch die Wirtschaftlichkeitskontrolle in mpsARES .	Wolfgang Möller Vertrieb Claudia Turner, Stadt Kerpen Hartwig Thiele, Landkreis Soest
	13:00 - 13:45 Uhr	mpsKOSA & mpsINPRO	Effizientes Prozess- und Vorgangsmangement. Praxisorientierte Prozessmodelle für Genehmigungs- und Überwachungsbehörden sowie Feuerwehren. Die Basis für moderne Bürgerservices und die Umsetzung der EU-DLR.	Auf Basis von mpsKOSA lassen sich Verwaltungsprozesse effizient abbilden. mpsKOSA bildet hierbei die Brücke zwischen mpsINPRO , dem Prozess- und Vorgangsmangement, das optimal auf die Anforderungen von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden abgestimmt ist, und den weiteren prozessbeteiligten Verfahren. mpsKOSA ist die Basis für modernes E-Government und die prozessorientierte Verwaltung. Es bietet so die perfekte Grundlage für die Umsetzung der EU-DLR und für eine effiziente und wirtschaftliche Verwaltung.	Tobias Steinmayer Produktmanager