

RFID in der öffentlichen Verwaltung

Praktische Einsatzfelder der „Radio Frequency Identification“-Technologie

Dienstag, 28. März 2006, Zeughaus, Markt 41-48, 41460 Neuss

mit Besuch des METRO Group RFID Innovation Center

in Neuss, Mainstraße 113-119

Zahlreiche Unternehmen setzen bereits RFID ein. Die Funktechnologie ermöglicht die lückenlose Erfassung von Warenflüssen und eine Verbesserung der Datentransparenz in allen Bereichen. Auch die öffentliche Verwaltung kann vom Einsatz dieser Technologie profitieren. Diese Veranstaltung zeigt an Beispielen, dass RFID nicht etwa ein weiteres Spielzeug technikbegeisterter Spezialisten ist, sondern eine ausgereifte Technologie, die auch in der öffentlichen Verwaltung schon erfolgreich Verwendung findet.

PROGRAMM

9.30 - 9.45	Begrüßung, organisatorische Hinweise	Dr. Martin Wind , (ifib), Herbert Wilgers , (IFAKS)
9.45 - 10.15	Einsatzmöglichkeiten für Transponder-Technologie	Dr. Marc Ronthaler , (angefragt) Technologie Zentrum Informatik/ Mobile Research Center, Bremen
10.15 - 10.45	Wenn Bücher funken ... Einsatz der RFID-Technologie in einer Hochschulbibliothek Einführung und Einordnung	Elke Reher , Stellvertretende Leiterin der Hochschulbibliothek der FH Düsseldorf
10.45 - 11.00	Kaffeepause	
11.00 - 11.45	Intelligente Netzwerkservices als Basis für RFID	Christoph Plur , Cisco Systems
11.45 - 12.30	Mobiles Anlagenmanagement mit RFID am Beispiel der Berliner Wasserbetriebe	Jürgen Mayer , ESG GmbH
12.30 - 13.00	RFID und Datenschutz in der öffentlichen Verwaltung	Flemming Moos , EY Law Europe Luther Menold Rechtsanwaltsgesellschaft
13.00 - 13.45	Mittag: Lunchbuffet	
13.45 - 14.30	Bus-Transfer zum METRO Group RFID Innovation Center	
14.30 - 16.00	Führung durch METRO Group RFID Innovation Center , anschl. Rückfahrt zum Zeughaus/Parkhaus	

! Wegen des Besuchs des METRO Group RFID Innovation Centers ist die Teilnehmerzahl auf 40 begrenzt. Wir empfehlen rechtzeitige Anmeldung.

Zielgruppe

Hauptverwaltungsbeamte, verantwortliche Führungskräfte und Entscheider, Projektleiter, IT-Koordinatoren, Vertreter von Datenzentralen und anderer IT-Dienstleister

Teilnehmergebühr

195,- € zzgl. MwSt. für die erste Person, jede weitere Person je Organisation **155,- €** zzgl. MwSt. 20 % Rabatt für Mitglieder aus der Bundes-Arbeitsgemeinschaft der Kommunalen IT-Dienstleister, 10 % Rabatt für Mitglieder des Regionalen Netzwerks E-Government Bremen-Niedersachsen

Zahlung nach Rechnungserhalt auf das Konto der Volksbank Bochum Witten eG, Konto-Nr. 120 781 200, BLZ 430 601 29; Kontoinhaber: Institut für anwendungsorientierte kommunale Software (IFAKS); Stichwort: Workshop 28. 3. 06 + Teilnehmername.

Im Falle einer Absage bis 10 Kalendertage vorher entstehen Stornogebühren i. H. v. 100,00 € zzgl. MwSt. Bei einer späteren Absage oder Nichtteilnahme kann die Teilnahmegebühr leider nicht erstattet werden. Die Meldung eines Ersatzteilnehmers ist möglich.

Leistungen

Tischgetränke, Lunchbuffet, Semindokumentation, Besuch des METRO Group RFID Innovation Center

Anmeldung bis 10. März ausschließlich online über www.e-government-akademie.de

Anfahrtskizze



REFERENTEN



Elke Reher

hat Metallurgie und Werkstofftechnik an der RWTH-Aachen studiert, danach Laufbahnprüfung als wissenschaftliche Bibliothekarin. Seit 2001 ist sie stellvertretende Leiterin der Hochschulbibliothek der Fachhochschule Düsseldorf.



Jürgen Mayer

hat 1993 sein Studium der Informatik an der Universität der Bundeswehr München abgeschlossen (Dipl.-Informatiker). Von 1993 bis 1998 war er Projektleiter DV-Projekte im Materialamt des Heeres, Bad Neuenahr-Ahrweiler. Seit 1998 ist er bei der ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH mit der Leitung von Projekten im Bereich Logistik, Schwerpunkt Internet-Technologien betraut, darunter sind etwa das eProcurement-Pilotprojekt „elektronische Vergabe“ und das Projekt „Integrierte Datenumgebung für verteilte Projektbearbeitung“. Berichten wird er über das Projekt „Mobiles Anlagenmanagement“ auf Basis der RFID-Technologie bei den Berliner Wasserbetrieben.



Christoph Plur

ist seit dem 1. Juli 2002 Business Development Manager im Bereich Business Development bei der Cisco Systems GmbH. Nach dem Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt technische Informatik an der Fachhochschule Frankfurt startete er 1990 seine berufliche Laufbahn als Trainee bei Digital Equipment im Bereich Netzwerke. Von 1991 bis 1993 betreute er bei Digital Equipment Cisco und Proteon im Bereich Pre- und Post-Sales. 1993 wechselte er zu Retix und zeichnete bis

1995 im Pre- und Post-Sales für die Länder Deutschland, Österreich und die Schweiz verantwortlich. 1995 ging er als Systems Engineer im Bereich Campus zu Cisco Systems, wo er vom 1. Juni 1999 bis 1. Juli 2001 die Tätigkeit als Consulting Engineer für Campus übernahm. Seit 1. Juli 2002 ist er als Business Development Manager tätig und betreut den Bereich RFID.



Dr. Flemming Moos

ist seit 2001 als Rechtsanwalt tätig. Sein Studium der Rechtswissenschaften (in Osnabrück und Leiden/NL) hat er 1996 abgeschlossen. Er war bis 1998 Mitarbeiter an der Professur für Öffentliches Recht, Europarecht und Völkerrecht am Fachbereich Rechtswissenschaften der Universität Osnabrück. Sein Spezialgebiet ist die rechtliche Begleitung von IT-, E-Commerce und Datenschutz-Projekten. Sein Vortrag beschäftigt sich mit dem Schutz personenbezogener Daten bei mobilen Verwaltungsdiensten.



Herbert Wilgers

ist Betriebswirt, langjährige Geschäftsführungsfunktionen in IT und Beratung der freien Wirtschaft, seit 1997 Geschäftsführung in verschiedenen kommunalen IT-Organisationen – Vorstand Institut für anwendungsorientierte kommunale Software.



Dr. Martin Wind

ist Leitungsmittglied im ifib (Institut für Informationsmanagement Bremen GmbH) und dort für den Bereich E-Government zuständig.



IFAKS

Institut für anwendungsorientierte kommunale Software
Zentrum für IT-Sicherheit
Lise-Meitner-Allee 4, 44801 Bochum
Tel.: 0234 / 4 38 70 - 240, Fax: - 242
www.ifaks.de

ifib

Institut für Informationsmanagement Bremen GmbH
E-Government-Akademie
Am Fallturm 1
28359 Bremen
Telefon: 0421 / 2 18 - 86 78/-26 74, Fax: -48 94
www.ifib.de akademie@ifib.de

VERANSTALTER