

Programm des 4. Fachgesprächs der GI-Fachgruppe KuVS:
Ortsbezogene Anwendungen und Dienste
München

	Tag 1 (Donnerstag 13.9.2007)
12:00	Registrierung
13:00	Begrüßung
13:10	Start der Sitzungen Tag 1

	Sitzung 1: Positionsbestimmung und Navigation	
13:10	Lokalisierungssysteme für Anwendungen im Bereich der Lagerhaltung	Christof Röhrig, Sarah Spieker
13:45	Kontextabhängige Landmarken für mobile 3D Navigationsanwendungen	Michael Bauer, Pascal Neis, Carsten Weber, Alexander Zipf
14:20	Location Sensor Fusion Mechanisms – A Comparison	Jörg Roth
14:55	Ortsbezogene Wikipedia Sprachdienste für Mobiltelefone und PDAs	Andreas Bischoff
15:30	Ende der Sitzung 1	

15:30	Pause
16:00	

	Sitzung 2: Kommunikation und Kontext	
16:00	Kontextbezogene Kommunikation	Lars Geiger, Frank Dürr
16:35	Steigerung der Anwendungseffizienz in mobilen Netzen durch ontologische Kontextmodelle	Robert Eigner, Georg Lutz
17:10	Combining enhanced mobile IMS Presence with Web-based Location Services	Niklas Blum, Simon Dutkowski, Thomas Magedanz
17:45	Middleware-Ansatz zur Unterstützung von personalisierter und ortsabhängiger Werbung	Diana Weiß
18:20	Ende Tag 1	

abends	Treffen im Restaurant
--------	-----------------------

Tag 2 (Freitag 14.9.2007)

9:00	Start der Sitzungen Tag 2
------	---------------------------

Sitzung 3: Middleware, Plattformen, Modelle und Architekturen		
9:00	Graphical User Interfaces for Platform Based Local Mobile Services in the Maintenance Industry	Wolf Engelbach, Steffen Ehrhardt, Sandra Frings
9:35	Umfassendes Kontextdatenmodell der Smart Factory als Basis für kontextbezogene Workflow-Anwendungen	Dominik Lucke, Matthias Wieland
10:10	Geographical Context Exploration with Folksonomies	Dominic Heutelbeck, Matthias Hemmje
10:45	ERMA (Electronic Risk Management Architecture)	Dirk Balfanz, Bernhard Kölmel
11:20	Ende der Sitzung 3	

11:20	Pause
11:50	

Sitzung 4: Anwendungen und anwendungsnahe Aspekte		
11:50	Spezielle Datenschutzprobleme und technische Gegenmaßnahmen bei ortsbezogenen Diensten — Ein Überblick	Michael Decker
12:25	Kontext-sensitive Empfehlung von mobilen Anwendungen auf Basis von generiertem Nutzer-Feedback	Wolfgang Wörndl, Christian Schüller
13:00	Sozial verträgliche Autorisierung des Zugriffs auf Ortsinformationen	Georg Treu, Florian Fuchs, Johannes Martens, Peter Ruppel, Diana Weiß, Axel Küpper, Claudia Linnhoff-Popien
13:35	Erfahrungsbericht Mobile Hunters - Reloaded	Jörg Lonthoff, Erich Ortner, Sebastian Weimer, Michael Wolf
14:10	Ende des Fachgesprächs	

Vortragszeit pro Vortrag: 20-25 min + 10-15 min Diskussion