

Programm des Fachgesprächs
"Ortsbezogene Anwendungen und Dienste"

Do. 10. und Fr. 11. September 2009

Anfahrtsbeschreibung: http://www.wireless-earth.org/fg_lbs/meeting_6/meeting_6.html#Ort
Ort: Geographisches Institut, Meckenheimer Allee 166, 53115 Bonn, Raum Ü II + Ü III
Sprechzeit: pro Vortrag: **20min + 10min Fragen und Diskussion**

Tag 1, Donnerstag:

Zeit	Thema	Vortragender	Institution
12:00	Registrierung		
13:00	Begrüßung	Alexander Zipf, Jörg Roth	Universität Bonn, FH Nürnberg

Sitzung 1 – LBS in der Anwendung (Raum Ü II, Chair Alexander Zipf)

Zeit	Thema	Vortragender	Institution
13:15	Using Location-based Services for the Performance Evaluation in Wireless Networks	Nils Aschenbruck	Universität Bonn
13:45	Implementierung generischer OpenLS-konformer Web Service Clients auf mobilen Endgeräten	Carsten Kleiner	FH Hannover
14:15	Mobile Navigation mit 3D-Stadtmodellen	Jürgen Bogdahn	FH Stuttgart
14:45	Angeln 2.0: Einsatz ortsbezogener mobiler Dienste zur Steigerung des Freizeitvergnügens	Heiko Roßnagel	Fraunhofer IAO
15:15	Mobile Workflow-Managementsysteme: Von der ersten zur dritten Generation	Björn Keuter	Universität Karlsruhe

15:45 – 16:15 Kaffeepause

Sitzung 2 – Fahrzeuge und Sensoren (Raum Ü II, Chair Jörg Roth)

Zeit	Thema	Vortragender	Institution
16:15	Integrating Location Based Services in Vehicle-to-IMS	Yuheng He	Universität Bochum
16:45	Klassifizierung von Fortbewegungsmitteln durch mobile Sensordaten	Theresa Nick	Task9 GmbH, TU Dortmund
17:15	Lokalisation von Fahrerlosen Transportfahrzeugen unter Verwendung eines drahtlosen Sensornetzwerks und dem Monte Carlo Partikelfilter	Christopher Kirsch	FH Dortmund
17:45	Mobilfunkbasierte kooperative Positionsbestimmung unter Einbeziehung von Straßenkarten	Jürgen Götze	TU Dortmund
18:15	Prognose von Mobilitätsaktivitäten zur Abwehr von Überlastsituationen ressourcenbegrenzter Infrastrukturen	Werner Bärwald	TU Dresden

19:30 Unverbindliches Treffen im Restaurant Meyers

Programm des Fachgesprächs
"Ortsbezogene Anwendungen und Dienste"

Do. 10. und Fr. 11. September 2009

Tag 2, Freitag:

Sitzung 3 – Pflege und Gesundheit (Raum Ü II, Chair Michael Bauer)

Zeit	Thema	Vortragender	Institution
09:15	MARIKA: Mobile Assistenz im Pflegeumfeld	Mirko Bothe	Universität Rostock
09:45	Datenanalyse in Location Based Social Networks im Gesundheitswesen	Klaus Böhm	i3mainz, FH Mainz

10:15 – 10:30 Kaffeepause

Sitzung 4 a – Context and Management (Raum Ü II, Chair Christian Mayer)

Zeit	Thema	Vortragender	Institution
10:30	Research Topics for Context-Sensitive and Location-Based Mobile Services	Holger Mügge	Universität Bonn
11:00	Map-Based Focus and Context Visualization for Location Based Services	Björn Werkmann	FernUniversität Hagen
11:30	Management kontextgenerierender, mobiler Dienste in Geschäftsprozessen	Stefan Hellfeld	Universität Karlsruhe
12:00	Kontextabhängige Ortsbezogene Dienste mittels OpenGIS-Spezifikationen	Alexander Zipf	Universität Bonn

Sitzung 4 b – Plattformen und Tools (Raum Ü III, Chair Johannes Lauer)

Zeit	Thema	Vortragender	Institution
10:30	Internetbasierte, ortsbezogene Dienste im mobilen Umfeld	Fabian Linke	Yellowmap AG
11:00	Die HomeRun-Plattform für ortsbezogene Dienste außerhalb des Massenmarktes	Jörg Roth	FH Nürnberg
11:30	Abstraktionen für verteilte mobile Systeme	Matthias Werner	TU Chemnitz
12:00	Nexus VIS: Ein verteiltes Visualisierungstoolkit für mobile Anwendungen	Carlos Lübbe	Universität Stuttgart

12:00 – 12:30 Pause

Sitzung 5 – Accessing Information (Raum Ü II, Chair Sandra Lanig)

Zeit	Thema	Vortragender	Institution
12:30	Task-oriented Information Access in Personalized Mobile Travel Guides	Stefan Pfennigschmidt, Eleni Tsigka	Fraunhofer ISST
13:00	Location-Aware Discretionary Access Control	Michael Decker	Universität Karlsruhe
13:30	Using Gray-codes as Location Identifiers	Matthias Röckl	DLR