

Programm des Fachgesprächs  
 "Ortsbezogene Anwendungen und Dienste"  
 Do. 4. und Fr. 5. September 2008  
 Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg

- Ort: Ohm-Hochschule Nürnberg, Fakultät Informatik, Hohfederstraße 40, 90489 Nürnberg, Raum Q110, Q111, Anfahrtsbeschreibung unter [http://www.wireless-earth.org/fg\\_lbs/meeting\\_5/meeting\\_5.html#Ort](http://www.wireless-earth.org/fg_lbs/meeting_5/meeting_5.html#Ort)
- Sprechzeit pro Vortrag: **20min** + 10min Fragen und Diskussion

**Tag 1 (Donnerstag 4.9.)**

Zeit	Was	Vortragender	Organisation
12:00	Registrierung		
13:00	Begrüßung	Jörg Roth	Ohm-Hochschule Nürnberg
13:15	Start der Sitzungen Tag 1		

Zeit	Was	Vortragender	Organisation
	Sitzung 1: LBS im Einsatz, Security (Raum Q111)	Chair: Wolfgang Wörndl	
13:15	<i>Praxisbericht Local News</i>	Fabian Linke	YellowMap AG
13:45	<i>Combining Web 2.0 and NGN: Mobile geo-blogging as Service Enabler for Next Generation Networks</i>	Niklas Blum	Fraunhofer FOKUS Berlin
14:15	<i>Ein kontextbezogener Instant-Messaging-Dienst auf Basis des XMPP-Protokolls</i>	Frank Dürr	Universität Stuttgart
14:45	<i>Privacy in Location-Based Services: Case for an End-To-End Solution</i>	Carsten Kleiner	Fachhochschule Hannover
15:15	<i>Sichere Ortungsverfahren</i>	Michael Decker	Universität Karlsruhe
15:45	Ende der Sitzung 1		

15:45	Pause
16:15	

Zeit	Was	Vortragender	Organisation
	Sitzung 2: Geodaten und Umgebungsmodelle (Raum Q111)	Chair: Carsten Kleiner	
16:15	<i>Extracting line string features from GPS logs</i>	Jörg Roth	Ohm-Hochschule Nürnberg
16:45	<i>Sicherstellung von LBS-Applikationen bei temporärer Netzentkopplung mittels Hoarding-Prozesse</i>	Werner Bärwald	TU Dresden
17:15	<i>Ein skalierbares Umgebungsmodell für ortsabhängige Anwendungen</i>	Steffen Meyer	Fraunhofer IIS Nürnberg
17:45	<i>LBS_2.0 - Realisierung von Location Based Services mit user-generated, collaborative erhobenen freien Geodata</i>	Michael Bauer	Universität Bonn
18:15	Ende Sitzungen Tag 1		

20:00	Treffen im Restaurant <i>Castello</i> (Liebigstr. 3, 90489 Nürnberg)
-------	--

## Tag 2 (Freitag 5.9.)

Zeit	Was	Vortragender	Organisation
8:45	Start der Sitzungen Tag 2		

Sitzung 3a <i>Parallel</i> : LBS im industriellen Einsatz, Modellierung von LBS (Raum Q110)		Chair:	
9:15	<i>Tracking von Fahrerlosen Transportfahrzeugen mittels drahtloser Sensornetzwerke und Erweitertem Kalman-Filter</i>	Sarah Spieker	Fraunhofer IML Dortmund
9:45	<i>Infrared-based position determination for augmented cognition utilization in miniaturized traffic test facilities</i>	Andreas Lehner	DLR München
10:15	Pause		
10:30	<i>Anwendung von Lokalisierung in der Automatisierungstechnik</i>	Thomas Edelmann	Siemens Nürnberg
11:00	<i>Automatisierte Feedbackgenerierung in der benutzerzentrierten Softwareentwicklung mobiler Anwendungen</i>	Christian Schüller	UnternehmerTUM GmbH Garching
11:30	<i>From location-based to intention-aware mobile information services</i>	Peter Kiefer	Universität Bamberg
12:00	Ende der Sitzung 3a		

Sitzung 3b <i>Parallel</i> : Netzwerk-Aspekte, Anwendung von LBS (Raum Q111)		Chair:	
8:45	<i>Ortsbezogene, probabilistische Aufgabenverteilung am Beispiel von Sensornetzen</i>	Gerhard Fuchs	Universität Erlangen-Nürnberg
9:15	<i>Ortsbezogene Verwaltung von Informationen in Fahrzeug-zu-Fahrzeug-Netzen</i>	Vivian Prinz	TU München
9:45	<i>Kontextbasierte Adressierung und Routing in mobilen Ad-hoc-Netzwerken</i>	Robert Eigner	TU München
10:15	Pause		
10:30	<i>Supporting mobility in next generation Internet with a decentralized LBS</i>	Amine Houyou	Universität Passau
11:00	<i>Ortsbezogene mobile Dienste zur Verbesserung der Sicherheit bei Großveranstaltungen</i>	Heiko Rosnagel	Fraunhofer IAO Stuttgart
11:30	<i>The Creation and Integration of Geospatial Documents</i>	Sebastian Matyas	Universität Bamberg
12:00	Ende der Sitzung 3b		

12:00	Pause
12:30	

Sitzung 4: LBS aus Benutzersicht (Raum Q111)		Chair:	
12:30	<i>Conflict Management for Location-based Services</i>	Verena Tuttlies	Universität Mannheim
13:00	<i>Kontext- und Ontologie-basiertes persönliches Informationsmanagement für mobile Endgeräte</i>	Wolfgang Wörndl	TU München
13:30	<i>Open Geographic Applications Standard: An Open User-centric Description Language for Exchangeable Location-based Services</i>	Ulrich Bareth	LMU München
14:00	Ende des Fachgesprächs		