

3. Fachgespräch der GI-Fachgruppe KuVS:
Ortsbezogene Anwendungen und Dienste
 Berlin

Donnerstag, 7.9.2006	
12:00	Anreise und Registrierung
13:00	Begrüßung
Sitzung 1: Positionsbestimmung, Geodaten- und Kontext-Modelle Vorsitz: Agnès Voisard	
13:10	<i>Positionserkennung von Studierenden in Hörsälen mit dem Chi-Quadrat-Anpassungstest</i> – Thomas King, Uni Mannheim
13:50	<i>On the Applicability of Rule-Based Programming to Location Inference</i> Georg Wittenburg, FU Berlin
14:30	<i>Modelling Geo Data for Location-based Services</i> Jörg Roth, FH Nürnberg
15:10	<i>A Generic Approach to Modeling Context Constraints</i> Rüdiger Gartmann, Fraunhofer ISST Dortmund
15:50	Pause
Sitzung 2: Ad-hoc-Netzwerke und Selbstorganisation Vorsitz: Holger Kirchner	
16:10	<i>Zwischenbericht: Ortsabhängige Auto-Adresskonfiguration in mobilen ad hoc Netzen</i> – Thomas Mundt, Uni Rostock
16:50	<i>Impact of Misbehaviour and its Detection in Ad-hoc Wireless Sensor Networks using AIS</i> – Sven Schaust, Uni Hannover
17:30	<i>A Middleware for Decentralized Wireless Networks</i> Wolfgang Golubski, FH Zwickau
18:10	<i>Self-Organizing Information Systems for Disaster Management</i> Timo Mika Gläßer, HU Berlin
18:50	Ende der Vorträge
19:30	Treffen im Restaurant "Luise"

Freitag, 8.9.2006

Sitzung 3: Plattformen und Frameworks
Vorsitz: Jörg Roth

9:00	<i>Ein Framework für kontextbezogene Anwendungen in der Nexus-Plattform</i> Matthias Wieland, Uni Stuttgart
9:40	<i>Eine Plattform zur Unterstützung von proaktiven ortsbezogenen Mehrbenutzer-Anwendungen</i> – Johannes Martens, LMU München
10:20	<i>Challenges in Information Systems for Disaster Recovery and Response</i> Holger Kirchner, Fraunhofer IPSI Darmstadt
11:00	Pause
Sitzung 4: LBS in der Anwendung Vorsitz: Jochen Schiller	
11:30	<i>Eine Rechteverwaltungsplattform für heutige LBS-Anwendungen</i> Tobias Kölsch, RWTH Aachen
12:10	<i>SIGN - Adapting Navigation Instructions to Individual Users</i> Stefan Pfennig Schmidt, Fraunhofer ISST Berlin
12:50	<i>Implementierungsbericht Mobile Hunters</i> Jörg Lonthoff, TU Darmstadt
13:30	Ende des Fachgesprächs

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