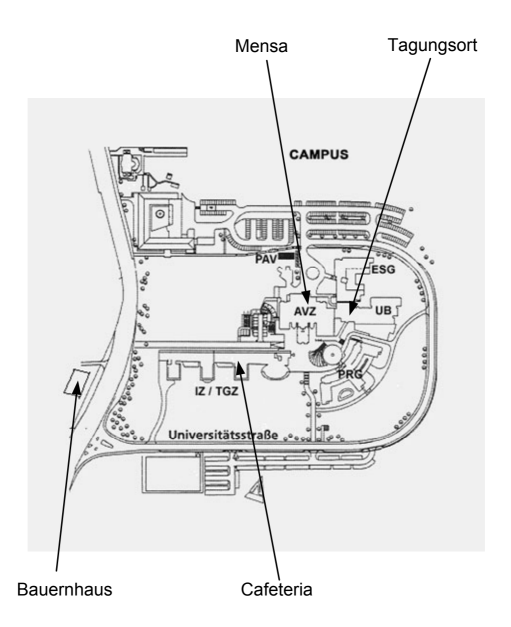
1. Fachgespräch der GI-Fachgruppe KuVS: Ortsbezogene Anwendungen und Dienste

Donnerstag, 24.6.2004	
12:00	Die Teilnehmer treffen ein, erste informelle Gespräche
13:00	Begrüßung
13:10	Context- and Situation-awareness in Information Logistics
	Stefan Pfennigschmidt, Fraunhofer ISST, Berlin
13:50	Ortsbezug und Mobiles GIS im Spannungsfeld von Standardisierung und aktueller
	Nutzung
	Alexander Zipf, FH Mainz
14:30	Location Based Services
	Bernhard Kölmel, YellowMap AG, Karlsruhe
15:10	Pause
15:30	NEXUS — A Platform for Context-aware Applications
	Frank Dürr, Universität Stuttgart
16:10	Improving Access Discovery by Analysing World-Model Information
	Stephan Lück und Andreas Gutscher, Universität Stuttgart
16:50	Eine dezentral organisierte Middleware zur Entwicklung ortsbezogener Dienste
	Jörg Roth, Fernuniversität Hagen
17:30	Web Services als Bausteine für kontextabhängige Anwendungen
	Gerhard Austaller, Fachgruppe Telekooperation, TU Darmstadt
18:10	Ende der Vorträge
20:00	Abendessen im Bauerhaus
Freitag, 25.6.2004	
9:00	Mobility- and Topology-aware Peer-to-Peer Infrastructures for Location Based
	Services
0.40	Jochen Schiller und Rolf Winter, FU Berlin
9:40	Tell me where you want to go and I'll tell you what you need to know:
	information access on the move
10.20	Holger Kirchner, Fraunhofer IPSI, Darmstadt
10:20	Management von ortsbezogenen Diensten
11.00	Dominic Heutelbeck, Fernuniversität Hagen
11:00	Pause
11:20	Roaming für Services in mobilen Anwendungen
10.00	Rüdiger Gartmann, Fraunhofer ISST, Dortmund
12:00	Multiuser Mixed Reality Umgebung für Lehre, Community und
	ortsbezogene Anwendungen
10.40	Andreas Bischoff, Fernuniversität Hagen
12:40	Abschlussworte
12:50	Ende der Veranstaltung

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



Kontakt und lokale Organisation: Jörg Roth Fernuniversität Hagen Joerg.Roth@Fernuni-hagen.de 02331/987-2134