



GI Arbeitsgespräch „**Qualität in Peer-to-Peer Netzen**“
24. September 2003 in Darmstadt

<http://www.kom.tu-darmstadt.de/ws-p2p>

Agenda (Vorschlag)
Version 21. August 2003

10:00	Begrüßung
	P2P – Begrifflichkeiten & Qualität Prof. Dr.-Ing. Ralf Steinmetz, TU Darmstadt
	P2P Research Roadmap Vorgehen, Beiträge
10:30	P-Grid – Self-organizing Distributed Data Access Prof. Dr. Karl Aberer, EPFL Lausanne
11:00	P2P Verkehrsmodelle Dr. Kurt Tutschku, Prof. P. Tran-Gia, Universität Würzburg
11:30	Vorstellung / Diskussion
12:00	Mittagspause
13:00	Random Graph Theory und P2P Dipl.-Ing. Rüdiger Schollmeier, TU München
13:30	Quality in P2P networks using principles from Geometry Dipl.-Math Michael Kleis, Fraunhofer FOKUS
14:00	Ein Token-basiertes Ressourcen-Accounting-System für P2P Systeme Dipl. Wirt-Ing. Nicolas Liebau, TU Darmstadt KOM
14:30	Kaffeepause
15:15	P2P-Netzwerke zur Unterstützung zwischenbetrieblicher Prozesse Kai Fischbach, Prof. Dr. Schoder, WHU Koblenz
15:45	Peer-to-Peer Knowledge Exchange in Mobile Adhoc Prof. Dr. Kurt Geihs, TU Berlin
16:15	Building RDF- and Schema-Based Peer-to-Peer Systems Prof. Dr. Wolfgang Nejdl, Universität Hannover
16:45	P2P Research Roadmap – Endbetrachtung, Zusammenfassung inkl. Feedback, Verabschiedung
17:00	Ende

Anmerkung zu den Überschriften in unterschiedlichen Sprachen:
Die Vorträge und die Diskussion finden vorzugsweise in Deutsch statt,
nachdem die Unterlagen (Vortragsfolien) in Deutsch oder Englisch vorliegen,
wurden daher die Titel sprachlich nicht angepasst.