

Universität Hamburg
MIN-Fakultät
Fachbereich Informatik
Vogt-Kölln-Straße 30
22527 Hamburg

Einladung zum Oberseminar Mensch-Computer-Interaktion

Veranstalter:

Dr. Martin Christof Kindsmüller

Albin Gospos
(Diplomarbeit FB Informatik,
Universität Hamburg)

„Rapid Contextual Design zur
Entwicklung von
Datenanalysetools“

Donnerstag, 22.11.2012,
18:00 Uhr, s.t.
D-220

Abstract:

Inhalt des Vortrags ist die Darstellung eines Anwendungsfalls aus der technisch chemischen Holzwirtschaft der Universität Hamburg. Es wird beschrieben wie mit Hilfe der Methode "Rapid Contextual Design" eine Analyse des Nutzungskontexts durchgeführt wird und es werden die bisher erarbeiteten Ergebnisse vorgestellt. In der analytischen Forschung müssen Anwender große Datenmengen bearbeiten, ohne dafür geeignete Werkzeuge zur Verfügung zu haben. Die Messung und Auswertung mit der verfügbaren Software stellt im betrachteten Anwendungsfall eine erhebliche Hürde dar, den Forschungs- und Analyseprozess effizient zu unterstützen und die Daten beispielsweise in angemessener Zeit bearbeiten zu können. Im Anschluss an den Vortrag gibt es in der Diskussion die Möglichkeit, Designideen mit den anwesenden Experten aus der Holzwirtschaft zu diskutieren.

Vita:

Albin Gospos ist seit 2002 als selbstständiger IT-Berater für kleine mittelständische Unternehmen tätig, mit Fokus auf nahtlose Integration der IT in bestehende Arbeitsprozesse. Er studiert berufsbegleitend seit 2002 Wirtschafts-Informatik an der Universität Hamburg und schreibt derzeit an seiner Diplomarbeit im Bereich Mensch-Computer-Interaktion.

