

EINLADUNG

Zeit: Dienstag, 27.01.2009, 15.00 Uhr

Ort: 5054, Ahornstr. 55

Referent: Dipl.-Inform. Stefan Diepolder

Titel: Service Management für nomadische Benutzer in konvergierenden Netzen

Abstract:

Die Entwicklung neuer innovativer Dienste gilt als ein Schlüsselfaktor für den Erfolg der konvergierenden Netze mit hochbitratigem Zugang. Dabei ist festzustellen, dass die meisten mobilen Anwendungen heute nur unzureichend die Eigenschaften einzelner Endgeräte und individuelle Ansprüche ihrer Nutzer berücksichtigen. Zukünftige Applikationen sollen diese Defizite überwinden, indem sie sowohl netzinterne Dienste als auch Programme für viele Geräte personalisieren und an die Möglichkeiten des jeweiligen Terminals bzw. Kommunikationsnetzes anpassen. Personalisierung bezeichnet die Abstimmung eines Programms oder Diensts an den Kontext des Nutzers durch Berücksichtigung statischer und dynamischer Informationen, wie zum Beispiel Alter, Beruf, Aufenthaltsort oder Tageszeit.

Der Vortrag befasst sich mit den Schlüsselkomponenten eines Dienstmanagements für nomadische Benutzer in zukünftigen konvergenten Kommunikationsnetzen. Die Entwicklung von Diensten unabhängig vom Endgerät, die Personalisierung der Dienste, das Anpassen des Netzes an das Verhalten des Benutzers und das Bereitstellen der Dienste in der lokalen Nähe des nomadische Benutzers, um Dienste effizient und kostengünstig zur Verfügung stellen zu können, werden diskutiert und Lösungen aufgezeigt sowie bewertet.

Es laden ein: Die Dozenten der Informatik