



Vortragsankündigung

Am **Freitag, dem 13. April 2007, 14⁰⁰ Uhr**, findet im **M-Lab** (Raum 406, 4. Stock, Gebäude A1 Nord), folgender Vortrag statt.

Mobile Videokommunikation - Zukunft und Realität

Andreas Zenger

RADVISION GmbH, www.radvision.com

Kurzfassung:

Mobile Kommunikation verändert unser Leben. Vieles, was heute selbstverständlich ist, war vor wenigen Jahren noch unvorstellbar. Die mobile Sprachkommunikation hat Einzug in unser tägliches Leben gehalten und viele Gewohnheiten verändert. Durch die große Verbreitung und die gestiegenen zur Verfügung stehenden Bandbreiten stehen wir vor einem neuen Umbruch der mobilen Kommunikation. Mobiles Kommunizieren der Zukunft ist nicht nur Sprache und e-mail, sondern in steigendem Maße Video und digitale Medien.

RADVISION arbeitet seit 1993 an der Entwicklung von Video over IP Lösungen. Dabei deckt das Produktportfolio das gesamte Umfeld von "Videokonferenzen" wie auch "IP-TV" bis hin zur "UMTS-Videotelefonie" mit "Streaming Applikationen" ab. Der Vortrag zeigt das heute technisch Machbare auf und geht auf die technischen wie auch mentalitätsgetriebenen Probleme der nächsten Generation der mobilen Kommunikation ein. Dies beinhaltet insbesondere die technischen Hintergründe der verschiedenen Endgerätetypen, der Transportnetze sowie der Protokolle. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den verschiedenen Varianten der Videokommunikation, Videotelefonie, Videogestützte Fernüberwachung und Multimediale Videodienste im Mobilfunk. Beispiele und Anwendungen von Live Applikationen runden den Vortrag ab.

Die Dauer des Vortrags beträgt ca. 45 Minuten, bei reger Diskussion etwas länger. Der Vortrag ist öffentlich, und alle Interessenten sind dazu herzlich eingeladen.

Fachhochschule Wiesbaden, Am Brückweg 26, D-65428 Rüsselsheim

URL: <http://www.ite.fh-wiesbaden.de>

Beschreibung der Anfahrt siehe: <http://www.ite.fh-wiesbaden.de/anfahrt/index.html>