

## 5. ZfTM-Workshop

**"UMTS und WLAN - Freundliche Koexistenz oder feindliche Konkurrenz auf breitbandigen (Mobil-)Funkzugangsmärkten?"**

### Programm

Duisburg, 5. Mai 2004

- 08.30 Uhr            Empfang  
Ausgabe der Tagungsunterlagen
- 08.55 Uhr            Eröffnung durch den Veranstalter
- 09.00 Uhr            "Breitbandige (Mobil-)Funkzugänge: Marktstatus  
und -perspektiven"  
Referent: *Prof. Dr. Torsten J. Gerpott*,  
Wissenschaftlicher Leiter des ZfTM
- 09.30 Uhr            "Regulierungsaspekte von UMTS und WLAN"  
Referent: *Dr. Rüdiger Hahn*,  
Abteilungsleiter Rechtsfragen Regulierung,  
Telekommunikation, Lizenzen, Frequenzordnung,  
RegTP
- 10.15 Uhr            "Erfolgsfaktoren im mobilen Multimedia Markt"  
Referent: *Dr. Wolfgang Sixl*,  
Vice President Group Strategy, T-Mobile  
International AG & Co. KG
- 11.15 Uhr            "Positionierung eines Mobilfunknetzbetreibers im  
UMTS- und WLAN-Markt am Beispiel von E-Plus"  
Referent: *Thorsten Dirks*,  
Geschäftsführer Innovation, Product Development,  
IT and Operations, E-Plus-Mobilfunk GmbH & Co.  
KG
- 12.00 Uhr            "Flächen- oder Hot-Spot-Versorgung moderner  
Mobilfunksysteme: Kundenwünsche und

Realisierung"  
Referent: *Dr. Ulrich Wellens*,  
Senior Director Strategic Technologies, Vodafone  
D2

- 12.45 Uhr            Gemeinsames Mittagessen
- 14.00 Uhr            "Konvergenzangebote für Geschäftskunden und  
Consumers am Beispiel von WLAN"  
Referent: *Dr. Klaus Nitschke*,  
Leiter Strategie T-Com, Deutsche Telekom AG
- 14.45 Uhr            "Bringt WLAN den Durchbruch bei der mobilen  
Datenkommunikation?"  
Referent: *Horst Schäfers* ,  
Geschäftsführer, ISIS Multimedia Net GmbH & Co.  
KG
- 16.00 Uhr            "Der Markt breitbandiger Funkzugangstechnologien  
- WLAN als Wegbereiter?"  
Referent: *Dr. Karl Eigler*,  
Managing Consultant, Detecon International GmbH
- 16.30 Uhr            "Technologieunabhängige Endkundendienste:  
WLAN und UMTS in Koexistenz"  
Referent: *Matthias Nass*,  
Director Technical Strategy & Business  
Development, Lucent Technologies Network  
Systems
- 17.15 Uhr            Ende des Workshops