



Kommunikation mit Licht & Funk Trends für Netzbetreiber

Tagung der Benutzergruppe Netzwerke

vom 17.05. - 18.05.2001 bei der Fa. EANTC in Berlin



Programm für Donnerstag, 17.05.2001

- 09:00 Uhr Registrierung und Kaffee
- 10:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung der Tagung**
MdB Axel E. Fischer
H. Almus, EANTC
K. Becker, Becker Training & Consulting
- 10:30 Uhr **MPLS Testing**
Interoperabilität, Testumfeld
G. Schrenk/Hr. Rossenhovel, EANTC
- 11:30 Uhr **Planung von Kommunikationsnetzen**
Einsatz, Leistungen, Randbedingungen
M. Gockeln, Fa. Elektrasoft
- 12:15 Uhr Mittagessen
- 13:15 Uhr **Besichtigung des EANTC Test Lab**
H. Almus, EANTC
- 14:45 Uhr **UMTS**
Leistung, Produkte, Einsatzbereiche, Weiterentwicklung
T. Luede, SIEMENS AG
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr **BGNW Interna**
Vorstellung der Umfrageergebnisse, Themenabfrage
K. Becker, BGNW
- 16:45 Uhr Ende des ersten Tages
- ab 19:00 Uhr Abendessen
Luisenbräu, Luisenplatz 1, 10585 Berlin-Charlottenburg, Tel. 030-3419388



Kommunikation mit Licht & Funk Trends für Netzbetreiber

Tagung der Benutzergruppe Netzwerke

vom 17.05. - 18.05.2001 bei der Fa. EANTC in Berlin

mit Unterstützung des



und der



Programm für Freitag, 18.05.2001

- 09:00 Uhr **Wireless LAN (IEEE 802.11, 15)**
Standardisierung, Produkte, Einsatzbereiche (Hot Spots), Weiterentwicklung
M. Zappolino, Dimension Data
- 10:00 Uhr **FunkLAN Projekt Uni Karlsruhe**
Konzeptdarstellung, Erfahrungsbericht
W. Fries, Uni Karlsruhe
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr **Lambda Switch am Beispiel Optera Metro**
Aufbau, Einsatz, Motivation, Ausblick
A. Hegers, Nortel Networks
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr **WAN Backbonekonzepte** (Vortrag in Englisch)
Leistungen, Struktur, Trends
G. Roosjen, Ebone
- 14:15 Uhr **Resilient Packet Ring (IEEE 802.17)**
Standardisierung, Produkte, Einsatz als Metronetz
T. Buggenhagen, Cisco
- 15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:30 Uhr **Carrier-/Servicekonzept**
Erstellung von Betriebskonzepten für Carrier
U. Rathai, Fa. Alstom
- 16:15 Uhr Ende der Veranstaltung