

9. ITG-Fachtagung Köln am 10./11. Dezember 2002

FA 5.4 "Kommunikationskabelnetze"

Fragebogen zur Fachtagung

bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit zum Ausfüllen und geben Sie den Fragebogen am Ende der Veranstaltung wieder ab - der FA 5.4 bedankt sich für Ihre Mitarbeit

Fachtagung und Workshop haben mir insgesamt gefallen

Ja Nein keine Meinung

Wie kann die Veranstaltung noch verbessert werden? (Bitte nennen Sie Ihre Wünsche)

Die Begeisterung für Power Line Communication hat deutlich nachgelassen, wie schätzen Sie diese Technik heute ein ?

- unverzichtbar für zukünftige Breitbanddienste
- unverzichtbar für zukünftige Schmalbanddienste
- wird eine Nischentechnologie bleiben
- war ein totaler Flop

Wie schätzen Sie das Innovationspotential verschiedener optischer Fasern in den nächsten Jahren ein ? (1: niedrig; 5: hoch)

- 1: 2: 3: 4: 5: Polymerfasern (PMMA, PC u.ä)
- 1: 2: 3: 4: 5: Polymerfasern (fluoriert, z.B. Lucina™)
- 1: 2: 3: 4: 5: mikrostrukturierte Fasern (Phot. Crystal Fiber)
- 1: 2: 3: 4: 5: Multimode-Glasfasern (Bündel, PCF...)
- 1: 2: 3: 4: 5: Einmoden-Glasfasern mit speziellem Profil

Welche Parameter von Kupferdatenkabeln begrenzen Ihrer Meinung nach die Erhöhung der Bandbreite am meisten (mehrere Antworten mgl.)

- Qualität der Steckverbinder
- Schirmung, bzw. Grenzen für Abstrahlung
- Nebensprechen im Kabel
- mechanische Belastbarkeit

Welches wird der wichtigste In-Haus-Standard (mehrere Antworten mgl.)

- IEEE 1394
- Ethernet
- USB/ USB2
- andere:

Welches Thema wünschen Sie sich für den Workshop der 10. Kölner Kabeltagung:.....

Wahl zum besten Poster/Vortrag ITG-Köln 2002 auf der Rückseite bitte wählen Sie: (nur eine Nennung möglich)



9. ITG-Fachtagung Köln am 10./11. Dezember 2002

Auswahl des besten Beitrags, bitte 1x ankreuzen

- W. Bentz: "DSL im Zugangsnetz – technische und wirtschaftliche Betrachtung"
- K. Schulze-Buxloh, H. Pyysalo: "Neues Koaxialkabel - Design für Mobilfunk - Standards wie TETRA, GSM 900, GSM 1800, PCS 1900 und UMTS"
- A. Bürth, H. Kahmann, E. Klees, H. Haag: "CATV-Signale über symmetrische Datenkabel in strukturierter Verkabelung"
- T. Keßler: "Bewertung von Reflektometrieverfahren zur DSL-Leitungsqualifizierung"
- P. E. Zamzow, O. Ziemann, C.-A. Bunge: "Berichte über aktuelle Konferenzen 2002"
- A. Oehler, W. Lieber, J. Beck, D. Curticapean: "Bandbreite von GI-GOF für GigabitEthernet"
- U. Kollé, J. Rybach, C. Schroers : "Präzisionsmessungen zur Qualitätssicherung von Glasfasern"
- S. Jost, D. Fett, G. Köbler, J. Pedder, E. Staudinger, M. Rossi: "Entwicklung von Kabeln mit geringem Außendurchmesser für Access Netzwerke"
- A. Opacic, A. Rüsseler: "Glasfaserverkabelung der verschiedenen Telekommunikationsbereiche - Kabel und Komponenten, Installationstechnik, Normierung"
- R. Schmidt: "Optimierung von Non Zero Dispersions-Faser Strecken mit maßgeschneiderten Dispersionskompensationsmodulen"
- H. Rost: "Brand-Tests an Innenkabeln im Hinblick auf die Bauprodukterichtlinie (CPD)"
- H. Kopp, F. Wiznerowicz: "Detektierbare Trassenbänder, Verfahren für Diagnose und Monitoring"
- V. Liebel: "Anschneidetechniken für UMTS oder Cityringe"
- W. Griffioen, W. Greven, T. Pothof: "Upgrading Old Ducts for New Optical Connections"
- V. Liebel: "Fortschritte in der Mehrfachausnutzung von Kabelkanälen"
- A. Templin: "Optische Zugangsnetzsysteme (A-PON; B-PON; E-PON, G-PON) - Stand der Standardisierung und Ausblick"
- K. Wettstein: "Einsatz eines hybriden FO- und Koax-basierten Mobil-Kommunikationssystem für "In-Building" - Funkversorgung"
- M. Hedrich: "Faserüberwachung und Protection Switching"
- A. Broll, G. Komp, U. Schultheiß: "Konformitätsprüfung und Fehlerdiagnose bei xDSL-Systemen mittels Recording und Analyse des Leitungssignals"
- W. Beier: "VoIP Over Fiber"

Workshop:

- G. Müllritter: "Das Hauptnetzwerk für zuhause"
- G. Widawski, P. E. Zamzow: "Entwicklung der POF bei Nexans"
- E. Thiel, K. Arndt: "POF in der Automatisierung"
- A. Weinert, T. F. Schmidt: "POF-Anwendungen in der Automatisierungstechnik"
- S. Junger: "WDM über POF und PCS"
- W. Daum: "Standardisierte Meßverfahren für POF - Stand der VDE/VDI-Arbeitsgruppe"
- O. Ziemann, C.-A. Bunge: "Konferenzberichte POF 2002 und POF-World"
- S. Feistner: "Think-POF - Ideenwettbewerb POF für Schüler"
- J. Faller: „Digital-TV über digitale Heimvernetzung“