

7. ITG-Fachtagung Köln am 12/13. Dezember 2000

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)

.....
.....
.....

Welche Netzebene wird sich im ersten Jahrzehnt dieses Jahrtausends am schnellsten entwickeln ? (Mehrfachnennung möglich)

- Seekabelnetze
- Fernnetze
- Zugangsnetze
- Gebäude- und Endkundennetze

Welche Zugangstechnologie halten Sie für die nächsten 10 Jahre für am meisten Erfolg versprechend ? (bitte eine wählen)

- UMTS oder andere Funkssysteme (BWL)
- ADSL, VDSL, SDSL
- Satellit oder stratosphärengedundene Systeme (Skystation)
- Hybrid Fiber Coax (auf den BK-Netzen)
- Power Line Communication (Stromnetz)

Welche Dienste halten Sie für interessant ? (Mehrfachnennung möglich)

- Video-Übertragung
- Datentransfer (e-mail, download...)
- breitbandiger Internetzugang
- andere

Welche Systeme wünschen Sie sich im Auto ?

(Mehrfachnennung möglich)

- intelligentere Navigationssysteme
- Video- und Audio-Systeme
- breitbandiger Internetzugang
- elektronische Rückspiegel, Heckkamera usw.
- andere

Wahl zum besten Poster/Vortrag ITG-Köln 2000 auf der Rückseite

bitte wählen Sie: (nur eine Nennung möglich)



7. ITG-Fachtagung Köln am 12/13. Dezember 2000

Auswahl des besten Beitrags, bitte 1x ankreuzen

- J. Rybach**, FH Niederrhein: „Spleißverbindungen von NZDSF: Grundlagen und exemplarische Untersuchungen“
- G. Ruegenberg**, Corning Cable Systems: „Spleißgerätetechnik für NZDSF-Fasern und Bändchen“
- A. Landers**, Corning Optical Fiber: „Spleißen von LEAF-Fasern“
- M. Hedrich**, Diamond: „Verbindungstechnik für NZDSF“
- B. Zamzow**, Corning Cable Systems: „Hochproduktives Spleißen von Glasfasern“
- A. Hornsteiner**, Laser2000: „Spleißen von NZDSF-Fasern - Hintergrund und Praxiserfahrungen“
- M. Rocks**, T-Nova: „Netzentwicklung bei der Deutschen Telekom“
- C. Epple**, VIAG Intercom: „Erfahrungen eines Netzbetreibers mit optischen Netzen“
- T. Monath**, T-Nova: „Die Bedeutung des Festnetzes für den Ausbau der Funknetze neuer Generationen“
- H. P. Huber**, DaimlerChrysler: „Optische Datennetze in Fahr- und Flugzeugen“
- M. Roßbach**, Nexans Deutschland: „Quality of Transmission Class E und Class F Verkabelungen“
- W. Beier**, Nexans Deutschland: „VoIP over Fiber – Glasfasernetze für Sprache und Daten“
- K. Meyer**, PSINet: „Der Betrieb von Glasfasernetzen vor dem ökonomischen Wandel“
- A. Cellar**, ACOME: „Die neue Generation von Lichtwellenleiterkabeln mit hoher Faserdichte“
- V. Benende**, Corning Optical Fiber: „Die Corning® MetroCor™ Faser und ihre Anwendung in Städtetzen“
- R. Schneider**, Corning Cable Systems: „Schmelzefäden verstärkte LWL-Kabel“
- A. Weiss**, Alcatel Optical Fiber: „Dry-Core Cable“
- F. Zimmer**, Corning Cable Systems: „DWDM-Übertragung von 80 Kanälen in 50 GHz Kanalabstand unter Verwendung von zwei planaren Komponenten gleichen Designs“
- M. Stracks**, FH Niederrhein: „Gruppenlaufzeitmessungen in optischen Phased Arrays“
- E. Baur**, Infineon: „Optische Send- und Empfangskomponenten für MOST und IEEE 1394“
- B. Zamzow**, Corning Cable Systems: „Hochproduktives Spleißen von Glasfasern – Spleißgeräte mit erheblich verlängertem Serviceintervall durch neue wartungsfreie Elektroden“
- U. Kolle**, Alcatel Optical Fiber: „Spektrale Modellierung der Dämpfungskurve von Glasfasern“
- A. Stingl**, Corning Cable Systems: „Eine Finite Elemente Methode zur Untersuchung der statischen Belastung als auch des kinematischen Relaxionsverhaltens hochfaseriger Bändchenkabel“
- D. Caillet**, Nexans Deutschland: „A New generation of Fibre Optical Cable Connection Accessories“
- G. D'Amicis**, Marconi Communications: „3G - Attraktiver Markt für die Entwicklung neuer Telekommunikations-Infrastruktur und Dienstleistung“
- S. Pastuszka**, Alcatel Optical Cable: „Wasserstraßen als Datenautobahnen“
- D. Fett**, Lucent Technologies: „Ein neues Glasfaserkabel mit sehr geringem Durchmesser optimiert für Installation durch Einblastechnik“
- C. Frohne**, Kabel Deutschland: „Umwandlung koaxialer BK-Kabel-Netze in HFC-Netze mit Rückkanal mit dem Cable WORM-Ausschmelzverfahren“
- R. Fechner**, Lucent Technologies: „Der Weg in die Terabits“
- D. Breuer**, T-Nova: „Optische TDM-Übertragungssysteme mit Kanalraten um 40-160 Gbit/s“
- Z. Gao**, Corning Cable Systems: „Eigendämpfungseigenschaften einer Hochspannungsfreileitung mit OPAC (Optical Attached Cable)“
- R. Girbig**, Alcatel Optical Fiber: „Eis- und Windlastversuch an ADL-Kabeln“
- S. Will**, Corning Cable Systems: „Lebensdauervorhersage von dielektrischen Luftkabeln in Hochspannungstrassen“

(blau: Workshop, grün: Poster, schwarz: Fachtagung; aus Platzgründen ist jeweils nur der erste Autor genannt)