

12. Fachgruppentreffen der ITG-FG 5.4.1 „Optische Polymerfasern“

Aktuelles Programm

Termin: 24.04.2002
Dauer: 10.00 – 16.30 Uhr
Ort: Deutsche Telekom AG
Fachhochschule Leipzig
Gustav-Freytag-Str. 43/45
04277 Leipzig

Organisation: Prof. Dr. Jürgen Krauser
Tel: (030) 3497-4422
e-mail: juergen.krauser@telekom.de
Dr.-Ing. Olaf Ziemann, POF-AC Nürnberg
Tel./Fax.: (0911) 5880-1060 /-5109
e-mail: olaf.ziemann@pofac.fh-nuernberg.de

Von der Deutschen Telekom AG wird für die Tagung eine Tel./Fax-Nummer und eine e-mail-Adresse eingerichtet:

Tel./Fax.: (03 41) 30 62 -1 94
e-mail: ftitg@fh-telekom-leipzig.de

Programm (Stand 17.04.2002)

Bisher sind folgende Beiträge geplant:

- 10²⁰ Begrüßung durch den Prorektor der Fachhochschule Leipzig, Prof. Detlef Scheyer
- 10²⁰ W. Daum (BAM Berlin): „Zur Vorbereitung der POF2002 in Japan“
- 10⁴⁰ E. Thiel (Ratioplast): „LWL - Hybridsteckverbinder“
- 11⁰⁰ B. Lohmüller (Hamamatsu): „Vorstellung von POF-Meßtechnik von Hamamatsu“
- 11²⁰ Alexander Bachmann (POF-AC Nürnberg): „Erfahrungen mit den Nah- und Fernfeld-Meßsystem LEPAS“
- 11⁴⁰ Kaffeepause
- 13⁰⁰ O. Ziemann (POF-AC Nürnberg): „Zur zukünftigen Arbeit des VDE/VDI-Richtlinien-arbeitskreises Prüfung von Kunststoff-LWL“
- 13³⁰ Diskussion zu zukünftigen Methoden der Bandbreitemessung an POF
- 14⁰⁰ V. Appelt, J. Vinogradov, O. Ziemann (POF-AC Nürnberg): „FEXT-Kompensation in POF-WDM-Systemen“
- 14³⁰ C.-A. Bunge (TU Berlin): „Einsatz von GI-Fasern in Gbps-LAN-Verbindungen“
- 15⁰⁰ t.b.d.
- 15²⁰ t.b.d.
- 15⁴⁰ t.b.d.
- 16⁰⁰ Ende