

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

Einladung und 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

Sehr geehrte Mitglieder der ITG-FG. 5.4.1,
Sehr geehrte Interessenten,

hiermit gestatten wir uns, Sie herzlich zu unserem zwölften Fachgruppentreffen an die Fachhochschule der Deutschen Telekom nach Leipzig, einzuladen. Nach den bisherigen Treffen in [Berlin](#), [Nürnberg](#), [Köln](#), [Darmstadt](#), [Ulm](#), [Jena](#), [Stuttgart](#), [Mönchengladbach](#), [Potsdam](#), [Gelsenkirchen](#) und [Friedberg](#) freuen wir uns, Sie auch diesmal wieder begrüßen zu dürfen. Ein Schwerpunktthema wird es diesmal nicht geben.

Während des Treffens werden wie üblich eine Reihe von Fachvorträgen gehalten, deren Themen Sie bitte dem beigelegten Programm entnehmen. Wie immer wird wieder die Möglichkeit bestehen, während des Treffens Meinungen und Ideen auszutauschen. Während des Treffens wird auf Wunsch die Möglichkeit zur Präsentation von Postern und kleineren Ausstellungsstücken bestehen.

Für die Tagung werden keine Gebühren erhoben. In der Mittagspause wird ein Imbiß organisiert, der von der T-Nova in Berlin gesponsort wird. Sollten Sie eine Übernachtung benötigen, sind wir Ihnen gerne bei der Auswahl eines geeigneten Hotels behilflich

Wir bitten Sie um eine *kurze Anmeldung* zum Treffen (per Fax, Telefon oder e-mail an O. Ziemann) zur Erleichterung der Organisation. Eine *Rückbestätigung der Anmeldung erfolgt nicht*, da Sie selbstverständlich wie üblich auch ohne formelle Anmeldung jederzeit an den FG-Treffen teilnehmen dürfen. Weitere Informationen über die ITG-Fachgruppe finden Sie wie immer im Internet unter:

ITG-FG im Internet: <http://www.pofac.de>

Vorläufiges Programm

Bisher sind folgende Beiträge geplant:

- Vorstellung der FH Leipzig durch den Prorektor Prof. Dr.- Ing. Detlef Schlayer
- Die Fa. Hamamatsu stellt ihre aktuelle Meßtechnik zur POF vor. Dazu gehören Nah- und Fernfeldmeßplatz und ein optisches Oszilloskop. Auf dem Treffen wird dazu ein Fachbeitrag gehalten.
- Meßergebnisse mit dem Fern- und Nahfeldmeßplatz (A. Bachmann, POF-AC)
- Die POF-Konferenz 2002 soll vorbereitet werden (Werbung für Beiträge, Vorstellung der Invited Papers), Diskussion Prof. Daum
- E. Thiel (Ratioplast(: „LWL - Hybridsteckverbinder“

weitere Programmpunkte werden noch aktuell ergänzt, da wir noch auf einige Zusagen warten

ITG-Fachtagung „Photonische Netze“

Der ITG-Fachausschuss 5.3 "Optische Nachrichtentechnik" veranstaltet am 22. und am 23. April 2002 in Leipzig die 3. ITG-Fachtagung "Photonische Netze", zu der alle Interessenten herzlich eingeladen sind.

Themen:

- WDM-Übertragung in Netzen
- Transportnetzarchitekturen mit WDM-Funktionen
- Transportnetzentwicklung im WDM-Kontext
- Netzkontrolle, Netzsteuerung
- Monitoring von WDM-Systemen und –netzen
- Sicherheit in photonischen Netzen
- Hochgeschwindigkeitssysteme

Hotelempfehlungen für Leipzig

(bitte fragen Sie nach Sonderpreisen für Gäste der Deutschen Telekom)

Hotel MERCURE Leipzig; Tel.: (03 41) 21 46 8 77
Augustusplatz 5/6; 04109 Leipzig; 140 Einzelzimmer

Europa Comforthotel Leipzig; Tel.: (03 41) 12 93-0
Gutenbergplatz 1-6; 04103 Leipzig; 60 Einzelzimmer

IBIS Leipzig Zentrum; Tel.: (03 41) 21 86-0
Brühl 69; 04109 Leipzig; 80 Einzelzimmer

Hotel Inter.Continental Leipzig; Tel.: (03 41) 9 88-0
Gerberstraße 15; 04105 Leipzig; 214 Einzelzimmer



**FAX-Rückantwort
zum 12. ITG-Fachgruppentreffen "Optische Polymerfasern"
am Mittwoch, dem 24. April 2002 in Leipzig**

- Ich nehme an diesem Treffen teil
- Ich nehme an diesem Treffen nicht teil
- Ich möchte einen Beitrag einreichen (bitte Autoren und Titel senden)
- Ich möchte ein Poster / ein Exponat ausstellen (Platzbedarf mitteilen)
- Bitte senden Sie eine Einladung an:

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

- Bitte senden Sie mir eine Hotелеmpfehlung
- Bitte senden Sie mir eine Anfahr-Skizze

Absender:

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