

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

Einladung und vorläufiges Programm (III)

Termin: 19.10.2000
Dauer: 10.00 – 17.30 Uhr
Ort: Universität Potsdam
An Neuen Palais 10, 14469 Potsdam

Organisation: **Dr. Sigurd Schrader**
Tel./Fax.: (0331) 977-1503 /-1083
e-mail: schrader@rz.uni-potsdam.de
Dr.-Ing. Olaf Ziemann
Tel./Fax.: (030) 3497-4442/ -4443
e-mail: olaf.ziemann@telekom.de

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

hiermit gestatten wir uns, Sie herzlich zu unserem neunten Fachgruppentreffen an die Universität Potsdam, organisiert vom Interdisziplinären Forschungszentrum "Dünne Organische und Biochemische Schichten" und dem Lehrstuhl Physik Kondensierter Materie der Universität Potsdam einzuladen. Nach den bisherigen Treffen in [Berlin](#), [Nürnberg](#), [Köln](#), [Darmstadt](#), [Ulm](#), [Jena](#), [Stuttgart](#) und [Mönchengladbach](#) freuen wir uns, Sie auch diesmal wieder begrüßen zu dürfen.

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, den diesmal freundlicherweise die TECOS GmbH aus Düsseldorf bereitstellt. Sollten Sie eine Übernachtung benötigen, sind wir Ihnen gerne bei der Auswahl eines geeigneten Hotels behilflich.

Wir empfehlen Ihnen das: Parkhotel Potsdam
Forststr. 80, 14471 Potsdam
Tel./Fax. (0331) 9812-0 /9812-100

Unter dem Stichwort „[ITG-Fachgruppentreffen](#)“ sind Zimmer für eine Übernachtung 18./19.10.2000 bis zum 15. September reserviert (EZ: 138 DM, DZ: 158 DM). Bitte richten Sie Ihre Hotelreservierung unmittelbar an das Hotel oder wenden Sie sich an die FGT-Organisatoren.

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.uni-ulm.de/lomi/pof/>
ab jetzt neue Web-Seite: <http://www.pofac.de>**

Programm des 9. FG-Treffens, Potsdam, Donnerstag 19. Oktober 2000 (Stand 20.09.2000)

10⁰⁰ - 12⁰⁰ Session 1: Fachvorträge:

- 10⁰⁰ Begrüßung durch den Vizepräsidenten der UNI Potsdam, Prof. J. Kurths
- 10¹⁰ Rupert Maier (Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH) :
„LED's/Photo-IC's für 50 und 156 Mb/s POF Datenübertragung von Hamamatsu“
- 10³⁰ S. Schrader, D. Neher (UNI Potsdam):
„Organische Leuchtdioden“
- 11⁰⁰ N. Schunk:
„Aktueller Stand des Einsatzes von POF für IEEE1394“
- 11²⁰ Kaffeepause
- 11⁴⁰ S. G. Poferl, T. S. Schaal, S. M. Seiffert, E. Zeeb (DAIMLERCRYSLER):
„Modenanregung in Standard 1 mm Polymerfasern“
- 12⁰⁰ B. Mann (LBM Fasertechnik):
„Faser Optik in der Architektur-Beleuchtung; Marktentwicklung - Herstellerübersicht – Marktanteile; Optische Grundlagen für Projektoren und Fasern; Gegenüberstellung Glas / POF“
- 12³⁰ B. Mann (LBM Fasertechnik):
„Anwendungsbeispiele anhand von realisierten Projekten; im Innen und Aussenbereich für Seitenlicht und Endlicht“

13⁰⁰ – 14⁰⁰ Mittagspause (Imbiß)

14⁰⁰ – 15⁰⁰ Special Event: Vortrag von Masaki Naritomi, Asahi Glass GI-POF Lucina – Stand der Entwicklung

15⁰⁰ - 16³⁰ Session 2: Allgemeines und weitere Fachbeiträge

- 15³⁰ O. Ziemann/P. E. Zamzow: „Bericht zu POF 2000 und zur POF World“
- 15⁴⁵ J. Brendel (Luciol Instruments): „Hochauflösende OTDR Meßtechnik zur Charakterisierung von POF Verbindungen und Kabeln“
- 16⁰⁰ K. Panzer (Infineon): „Stand der Komponenten für Byteflight und MOST“

Poster-Präsentation der POF-2000 Beiträge

- Prof. Klein (FH Gießen/Freidberg)
Prof. Poisel (FH Nürnberg, POF-AC)
O. Ziemann (T-Nova GmbH)
Prof. Daum (BAM)
K. Schmieder (TU Dresden)



FAX-Rückantwort
zum 9. ITG-Fachgruppentreffen "Optische Polymerfasern"
am Donnerstag, dem 19. Oktober 2000 in Potsdam

- 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 Hotelempfehlung
- Bitte senden Sie mir eine Anfahrt-Skizze

Absender:
.....
.....
.....