

## 22. Fachgruppentreffen der ITG-FG 5.4.1 „Optische Polymerfasern“

Mittwoch, 25.10.2006, Messe München, Programm

**Dauer:** 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr  
**Ort:** Messe München, ICM  
Messegelände - 81823 München  
**Organisation:** Prof. Dr.-Ing. Olaf Ziemann, POF-AC Nürnberg  
Tel./Fax.: (0911) 5880-1060 /-5060  
e-mail: olaf.ziemann@pofac.fh-nuernberg.de

22. Treffen der ITG-Fachgruppe am 25.10.2006

Schwerpunkt des Treffens:

„**POF in der Telekommunikation**“

Liste der zugesagten Beiträge

- Hans Poisel (POF-AC Nürnberg): „[Bericht zur POF 2006 in Seoul](#)“
- Ingo Möllers, Dieter Jäger (Universität Duisburg/Essen), Dirk Kallinowski (OpTech-Net e.V.): „[Marktpotential für POF-Lösungen](#)“

### Fachbeiträge I

- John Lambkin, Torsten Wipijewski (Firecomms): „[Next Generation POF Transceiver](#)“
- Jürgen Leeb (A<sup>3</sup>PICs Electronics Development GmbH): „[Low-cost high-performance silicon OEICs for mass market POF receiver applications](#)“
- Michael Jetter, Robert Roßbach, Marcus Eichfelder, Peter Michler (Uni Stuttgart): „[Rote VCSEL mit Laserbetrieb bis über 70°C](#)“
- Bernd Lücke: „[Fast Ethernet over Plastic Optical Fiber - The Link to IPTV](#)“

### Fachbeiträge II

- Stefan Schöllmann (Universität Kiel): „[Modengruppenmultiplex auf Polymerfasern](#)“
- Olaf Ziemann (POF-AC Nürnberg): „[Multiplexverfahren auf optischen Polymerfasern - neueste Entwicklungen und Vergleich](#)“
- Werner Sklarek (Schott AG Mainz): „[Einsatz von GOF in industriellen Netzwerken](#)“
- Peter Kadel (PK Energy GmbH & Co.KG Ingenieurbüro für angewandte Energieoptimierung und Elektrotechnik im Auftrag von Jäger Direkt): „[OPUS-Simplex-POF in der Hausinstallation - Die schnellste Datenbrücke ... .. das neue Geschäftsfeld für das Elektrohandwerk!](#)“
- Josef Faller (Homefibre): „[Multimedia Vernetzung im Haus - ein Update](#)“
- Stefan Junger, Bernd Offenbeck, Norbert Weber (Fraunhoferinstitut für Integrierte Schaltungen Erlangen, Alessandro Nocivelli (Lucent Italien), Tom Koonen (TU Eindhoven), Roberto Gaudino (ISMB Turin), Olaf Ziemann (POF-AC Nürnberg): „[Entwicklung neuer POF-Übertragungsverfahren im EU-IST-Projekt POF-ALL](#)“

# OPTISCHE POLYMERFASERN

Gemeinschaftsstand auf der Systems  
geöffnet von 23. bis 27. Oktober 2006  
Stand A5.125



## ITG-Fachgruppe 5.4.1 Optische Polymerfasern



### Zeitplan für Fachgruppentreffen:

09:00 - 09:30	Anmeldung
09:30 - 10:30	Fachgruppenarbeit, Bericht zur POF2006, Allgemeines
10:30 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 12:30	Fachvorträge I
12:30 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 16:00	Fachvorträge II
16:00	Kaffee in der Ausstellung

### Anmeldungen:

Für die Teilnahme am Fachgruppentreffen ist ein Besucherausweis zur Systems notwendig (35 €). Teilnehmer am Gemeinschaftsstand erhalten je 2 Gästerausweise. Für alle anderen angemeldeten Teilnehmer werden Tickets vorgedruckt und an Eingang Ost bereitgelegt (verfallen bei Nichtabholung). Anmeldungen sind auch noch vor Ort möglich.

✂ -----

**FAX-Rückantwort (bitte bis 15.09.2006)  
zum 22. ITG-Fachgruppentreffen "Optische Polymerfasern"  
am Mittwoch, den 25. Oktober 2006 in München**

- Ich nehme an diesem Treffen teil
- Ich nehme an diesem Treffen nicht teil
- Ich möchte einen Beitrag einreichen (bitte Autoren und Titel senden)  
(von den Vortragenden wird mindestens eine Kurzfassung des Beitrags in elektronischer Form zur Veröffentlichung auf der Webseite der ITG-Fachgruppe erwartet)
- Ich möchte ein Poster / ein Exponat ausstellen (Platzbedarf mitteilen)
- Ich nehme außerhalb des FG-Treffens an der Ausstellung teil
- Bitte senden Sie eine Einladung an:

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

Hotelempfehlung:

<http://www.systems-world.de/id/53814/cubesig/b20649a2a35dfdf02864c7b6174634be>

Anfahrt-Skizze: siehe [www.systems-world.de](http://www.systems-world.de)

Absender:

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

<p><b>Rück-Fax an O. Ziemann, POF-AC Nürnberg, (0911) 5880-5060 oder per mail anmelden: <a href="mailto:olaf.ziemann@pofac.fh-nuernberg.de">olaf.ziemann@pofac.fh-nuernberg.de</a></b></p>
--