

## Programm des 11. FG-Treffens, Friedberg, Mittwoch 24. Oktober 2001



### 10<sup>30</sup> - 12<sup>30</sup> Session 1: Fachvorträge:

- 10<sup>30</sup> Begrüßung durch den Vizepräsidenten der Fachhochschule Giessen Friedberg Prof. Vogel
- 10<sup>40</sup> Dr. Schulze (TransMIT GmbH) : „Technologietransfer in Mittelhessen.“
- 11<sup>00</sup> Herr Kragl (DieMount): „gepigtailte Sende-LED“
- 11<sup>20</sup> Kaffeepause
- 12<sup>00</sup> Herr Meisser (Komax): „Halb- und Vollautomatische POF-Konfektionierung“
- 12<sup>20</sup> Herr Meisser (Komax): „POF im Automobil“

### 12<sup>30</sup> – 14<sup>30</sup> Mittagspause (Imbiß)

parallel: Laborbesichtigung mit Prof. Klein und Besuch der Ausstellung/Poster

### 14<sup>30</sup> - 16<sup>30</sup> Session 2: Allgemeines und weitere Fachbeiträge

- 14<sup>30</sup> A. Weinert (FO Systems): „POF-Kabel für die Automatisierungstechnik“
- 14<sup>50</sup> O. Ziemann (POF-AC Nürnberg): „Bericht zu POF 2001 / ECOC2001“
- 15<sup>10</sup> K.-F. Klein (FH Friedberg): „Photonic Crystal Fibers“
- 15<sup>30</sup> H. Poisel (POF-AC Nürnberg): „Internationale Eröffnung des POF-AC“
- 15<sup>50</sup> B. Lohmüller (Hamamatsu): „Fernfeld und Nahfeldmessungen mit Hamamatsu-Geräten“
- 16<sup>10</sup> R. Maier (Hamamatsu): „Sende- und Empfängerkomponenten für POF“
- 16<sup>30</sup> Ende der Veranstaltung

### Poster-Präsentation der POF-2001 Beiträge

- O. Ziemann (POF-AC Nürnberg), „100 m Cut-Back-Messungen“
- O. Ziemann (POF-AC Nürnberg), „FF und Bandbreitemessungen an POF“
- O. Ziemann (POF-AC Nürnberg), „Video-Übertragung auf POF“
- K.-F. Klein (FH Gießen): „MDL in GI-POF“
- U. Döllinger, A. Dröge, O. Ziemann, J. Krauthan: „Dämpfungsmessungen an POF“

### Aussteller:

- Hamamatsu Deutschland (Herr Lohmüller 08152 375 213)
- Ratioplast/Nichimen
- WEZAG (Herr Beetz, 06438-704-0)
- Klein: „Präsentation einer WDM-Strecke von FhG Erlangen/Nürnberg“