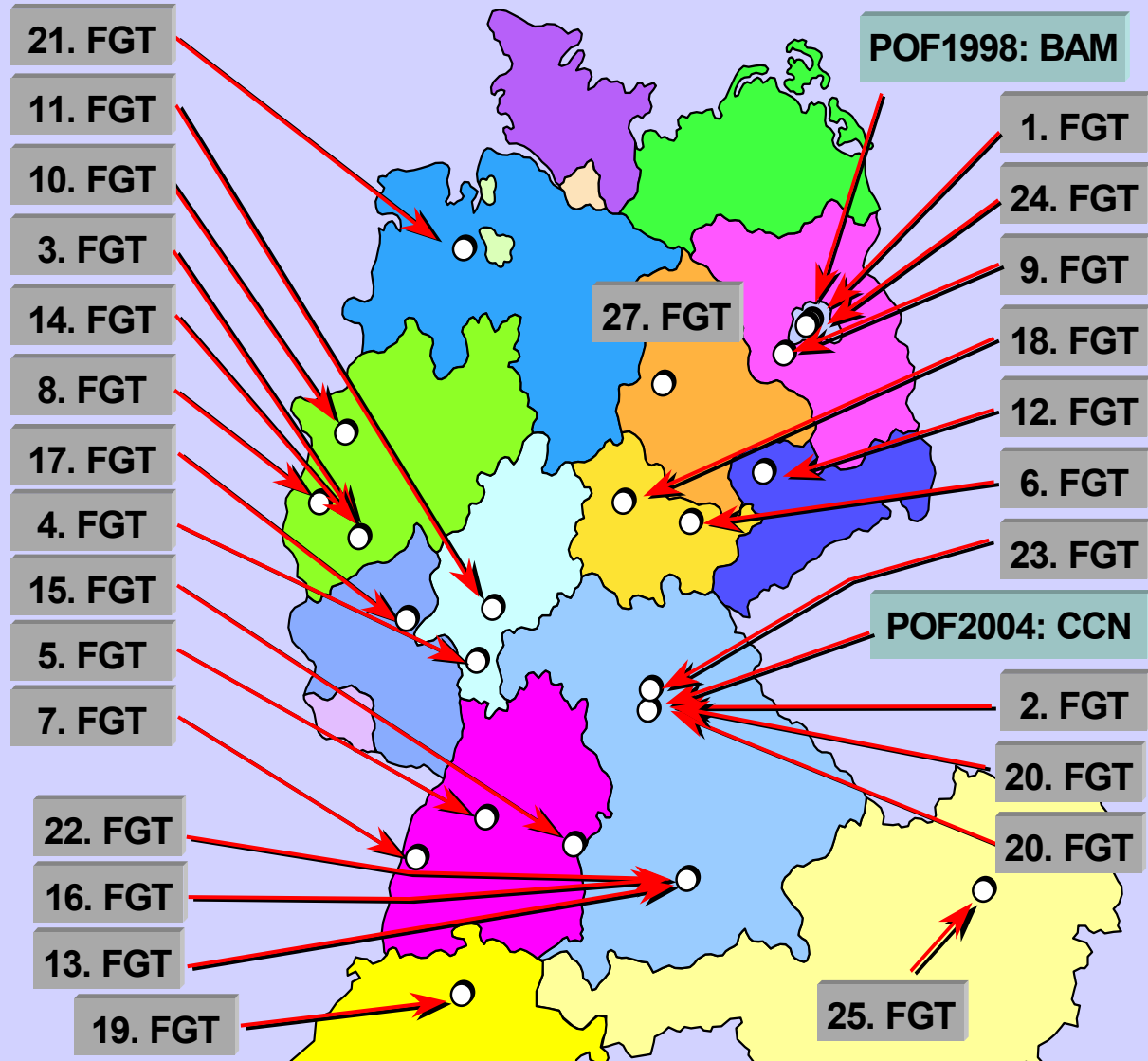


27. Treffen der ITG-FG 5.4.1 "Optische Polymerfasern"

16. und 17. April 2009

Wernigerode

IGZW und Netzwerk POF-LAB



16./17.04.2009

ITG-FG 5.4.1
OPTISCHE
POLYMERFASERN

Olaf Ziemann
www.pofac.de



- Hans Poisel, Klaus Hofbeck, Alexander Kist, Sebastian Schütz, Michael Killermann, Martin Bloos: “Der Sollektor - oder die zweitbeste Methode, Tageslicht in ein Zimmer zu bekommen”
- Hans Kragl (DieMount): "LED Strahlungsquellen für 3 mm Seiten- und Endlichtfasern"
- O. Ziemann: “Bericht zur OFC 2009 mit POF-Day”
- Thomas Weible: „Warum denn die SFP-eigene Intelligenz so spannend ist - Programmierung von Transceivern!“
- Olaf Ziemann, Juri Vinogradov, Sven Loquai, Roman Kruglov: “50 m SI-POF Übertragung von Gigabit-Ethernet: Modellierung der Leistungs-bilanz mit realen Komponenten - erster Vorschlag für eine Standard-Schnittstelle”

- Hans Poisel, Alexander Bachmann:
“Meßtechnische Charakterisierung von
Seitenlichtfasern - Ergebnisse einer Diplomarbeit”
- N.N. “Seitenlichtfasern: Messtechnik, Bauteile,
Normung”
- Ulrich Wohlgemuth (Industrial Design Institut der
FH Magdeburg/Stendal): “Seitenlichtfasern”

PDP:

- A. Bluschke, P. Rietzsch, R. Steglich (Tele-
connect): "Ausgewählte aktuelle Entwicklungen
der leitungsgebundenen Übertragungstechnik für
Access- und Home networks. Wie könnte die
SI-POF-Übertragungstechnik davon profitieren?"

- OFC März 2010, San Diego Convention Center
- KKT: 16. Fachtagung mit Ausstellung am 16. Dezember 2009
- Workshop 15. Dezember 2009 „FTTH für Alle - Glasfaser-Infrastrukturpaket für Deutschland“
- Internationale POF-Konferenz
- 07.-08.09.2009 Workshops / mini-Symposia
- POF 09.-11.09.2009, Sydney Australia