

7. Fachgruppentreffen der ITG-FG 5.4.1 Optische Polymerfasern Stuttgart, 16. September 1999

Olaf Ziemann:
Bericht zum Fachgruppentreffen
Teilnehmerliste und Programm

Programm des 7. FG-Treffens

10⁰⁰ - 12⁰⁰ Session 1: Fachvorträge:



Dr. H. Nestle, H. Euler, M. Spurmann: "Industrielle Anforderungen an Kabel und Leitungen"

- Mechanische, thermische und chemische Beanspruchungen
- EMV und Abschirmung
- Desina-konforme Hybrid-Leitung (4xCu, 2xPOF)



Dr. H. Nestle, H. Euler, M. Spurmann: "Test und Prüfung von Leitungen" (auch der Hybrid-Leitung)

- Besichtigung von Testanlagen (Schleppketten u.a.)

12³⁰ - 13³⁰ Mittagspause

- Besichtigung des Labors

13³⁰ - 17⁰⁰ Session 2: Allgemeines

Vorbereitung POF'2000

Aktuelles aus den Arbeitsgruppen

Kurzbeiträge/ Allgemeines

- O. Ziemann (T-Nova): Bericht zur POF 1999
- O. Ziemann (T-Nova): Beiträge ECOC 1999/POF World 1999
- H. Poisel (FH Nürnberg): Das POF-AC in Nürnberg
- K.-F. Klein (FH Friedberg): Bericht Polymertagung New Orleans
- W. Daum (BAM): POF 2000/ POF 2001
- K.-F. Klein (FH Friedberg): neue Idee für POF Meßtechnik
- W. Daum (BAM): europäische Aktivitäten
- F. Mederer (UNI Ulm): Experimente mit GI-POF
- O. Ziemann (T-Nova): Markt für Gebäudenetze

Teilnehmerliste des 7. FG-Treffens (1/3)

Dr. Joachim Niewisch	ehem. Siemens AG	joachim.niewisch@t-online.de
Dr. Alexander Weiss	Alcatel	
Thomas Mann	Alcatel	
Dipl.-Ing. Klaus Mäder	BAM	klaus.maeder@bam.de
Ralf Arndt	FH Gießen Friedberg	ralf.arndt@e2.fh-friedberg.de
Abdullah Kaya	FH Niederrhein	
Martin Bloos	FH Nürnberg	martin.bloos@gmx.de
Beate Kaspar	FH Nürnberg	ea1699@fen.baynet.de
Alexander Bachmann	FH Nürnberg	
Dr. Ralf Waldhäusel	FhG IOF	waldhaeu@iof.fhg.de
Dipl.-Ing. Jörg Adrian	FhG IPA	jna@ipa.fhg.de
Wolfgang Langhoff	FhG IPA	
Dr. rer. nat Michael Loddoch	Harting	michael-loddoch@harting.com
Hans-Josef Lentzen	Kerpenwerk GmbH & Co	HansJosef.Lentzen@KERPEN.com
Manfred Spurmann	Lapp Kabel	manfred.spurmann@lappkabel.de
Hans Euler	Lapp Kabel	hans.euler@lappkabel.de
Dr. Hans Nestle	Lapp Kabel	hans.nestle@lappkabel.de
Bernd Scholtheis	Lapp Kabel	

Teilnehmerliste des 7. FG-Treffens (2/3)

Sven Wendt	Lapp Kabel	
Ronald Peretz	Lapp Kabel	
Christian Scheele	Leonische Drahtwerke AG	
Stefan Himmler	Leonische Drahtwerke AG	
Dipl.-Ing. Rudolf Frey	Lisa Draexlmaier	frey.rudolf@draexlmaier.de
Peter Kröplin	Nichimen Europe plc	peter-kroeplin@dd.nichimen.co.uk
H.-U. Pusch	Pedex	h.pusch@coronet.de
Andreas Pape	Phoenix Contact	apape@phoenix-contact.de
Ing. Christian Vesper	Quante AG	christian.vesper@quante.de
Erhard Thiel	Ratioplast Electronics GmbH	RP-Opto@t-online.de
Bernd Sommer	UNI Ulm	bernd.sommer@e-technik.uni-ulm.de
Jürgen Striegel	UNI Ulm	striegel@student.uni-ulm.de
Matthias Rabel	UNI Ulm	
F. Mederer	UNI Ulm	
Tilo Renz	UNI Ulm	
Ulrich Greiner	Siemens AG, Neustadt	ulrich.greiner@nec.siemens.de
Dipl.-Ing. Gunnar Jedebrock	Siemens AG, Frieoythe	gunnar.jedebrock@p1.fri1.siemens.net
Dipl.-Phys. Siegfried Krueger	Siemens AG, München	siegfried.krueger@icn.siemens.de

Teilnehmerliste des 7. FG-Treffens (3/3)

Klaus Panzer	Siemens AG	klaus.panzer@infineon.com
Dipl.-Ing. Jochen Schlick	Siemens AG, Neustadt	jochen.schlick@oen.siemens.de
Axel Sonntag	Siemens AG, Regensburg	axel.sonntag@at.siemens.de
Prof. Dr.-Ing. Werner Daum	BAM	werner.daum@bam.de
Dr. Ulrich Zwick	Belden-EIW GmbH	ulrich.zwick@deeiw.mail.abb.com
Dipl.-Ing. Markus Böhm	Berger Elektronik GmbH	markus.boehm@bergerelektronik.de
Dr.-Ing. Olaf Ziemann	Deutsche Telekom AG	olaf.ziemann@telekom.de
Dipl.-Ing. Manfred Bogenschütz	EDS	bogenschuetz@yazaki-stuttgart.de
Michael Heyer	FCJ Automotive	
Prof. Dr.-Ing. Karl-Friedrich Klein	FH Gießen Friedberg	Karl-Friedrich.Klein@e2.fh-friedberg.de
Prof. Dr. Hans Poisel	FH Nürnberg	poisel@nf.fh-nuernberg.de
Günter Hörcher	Hirschmann	ghoerche@nt.hirschmann.de
Helmut Wichmann	Kroschu Kabelwerke	
Volker Schramm	Leonische Drahtwerke AG	
Marion Püschel	Mitsubishi International GmbH	
Dr. Thomas Bade	Niebuhr Optoelektronik GmbH	t.bade@niebuhr.de
Dipl.-Phys. Imke Küster	UNI Bielefeld	imke@uni-bielefeld.de
Prof. Zengerle	UNI Kaiserslautern	