

- O. Ziemann, H. Poisel: „Polymere Optische Fasern in mobilen Systemen“, IIR-Kongreß Bordnetze der Zukunft, 11.03.2002, Stuttgart
- O. Ziemann: „Campus- und Gebäudenetze“, auf Einladung des: IfKom Bezirk Nordbayern, Ingenieure für Kommunikation, 26.03.2002, FH Nürnberg
- W. Daum, J. Krauser, P. E. Zamzow, O. Ziemann: „POF - Polymer Optical Fibers for Data Communication“, 456 Seiten, Springer April 2002
- O. Ziemann: „Zur zukünftigen Arbeit des VDE/VDI-Richtlinien-Arbeitskreises Prüfung von Kunststoff-LWL“, Beitrag zum 12. Treffen der ITG-FG 5.4.1 „Optische Polymerfasern“, 24.04.2002, Leipzig
- V. Appelt, J. Vinogradov, O. Ziemann: „FEXT-Kompensation in POF-WDM-Systemen“, Beitrag zum 12. Treffen der ITG-FG 5.4.1 „Optische Polymerfasern“, 24.04.2002, Leipzig
- C.-A. Bunge: „Einsatz von GI-Fasern in Gbps-LAN-Verbindungen“, 12. Treffen der ITG-FG 5.4.1 „Optische Polymerfasern“, 24.04.2002, Leipzig
- A. Bachmann: „Erfahrungen mit den Nah- und Fernfeld-Meßsystem LEPAS“, 12. Treffen der ITG-FG 5.4.1 „Optische Polymerfasern“, 24.04.2002, Leipzig
- C. J. Rangajewwa: "An Investigation in to CATV Signal Transmission Over Polymer Optical Fibre (POF)", Diplomarbeit, POF-AC Nürnberg, Mai 2002
- V. Appelt: „Fernnebensprechen- und Dispersionkompensation für POF-WDM-Systeme“, Diplomarbeit, POF-AC Nürnberg Mai 2002
- B. Günther, W. Czepluch, W. Daum, K.-F. Klein, H. Poisel, O. Ziemann: „Measurement equipment for long-term testing of polymer optical fibers“, SPIE Vol. 4639, pp. 101-109, 06/2002
- O. Ziemann, M. Bloos, A. Bachmann: „German activities in POF standardization and consequences for measuring techniques“, Hamamatsu Meßtechnik-Workshop, 06.06.2002, München
- O. Ziemann: „Polymer fibers: the technology and the benefits - Development of POF applications for short length transmission systems“, invited paper, NOC, 17.-19.06.2002, Darmstadt
- H. Poisel: „POF - current status, future trends“, Universität Tomsk, 20.06.2002
- O. Ziemann, K.-F. Klein: „Vorstellung der Möglichkeiten der POF - Neue Möglichkeiten der Nutzung durch die Industrie“, Beitrag zum 13. Treffen der ITG-FG 5.4.1 „Optische Polymerfasern“, 10.07.2002, München
- M. Lubert: „EMDizität von POF-Sendern - Beurteilung der räumlichen Abstrahlungseigenschaften von Lichtquellen im Vergleich zur Modengleichgewichtsverteilung in Optischen Polymerfasern“, Diplomarbeit, 31.07.02, Nürnberg
- H. Poisel: „POF- state of the art“, Internationale Laser Conference Patras, 09.09.2002
- V. Appelt, J. Vinogradov, O. Ziemann: „Simple FEXT Compensation in LED based POF-WDM Systems“, 11th POF conference, 18.-20.09.2002 Tokyo, pp. 127-129
- E. Bluoss J. Vinogradov, O. Ziemann: „World Record Distance for Video Transmission on St.-PMMA-POF“, 11th POF conference, 18.-20.09.2002 Tokyo, pp. 131-134

- M. Luber, O. Ziemann, A. Dröge, J. Hanson, R. Hengl, R. Renk: „Characterisation of EMD Quality for Different Light Sources“, 11th POF conference, 18.-20.09.2002 Tokyo, pp. 161-164
- O. Ziemann, A. Bachmann, R. Geßner, M. Peitzsch, J. Krauser: „Measurement Results on Multi Core POF“, 11th POF conference, 18.-20.09.2002 Tokyo, pp. 165-168
- S. Otto, H. Karl, C.-A. Bunge, H. Poisel, O. Ziemann: „Deconvolution for OTDR spatial Resolution Enhancement“, 11th POF conference, 18.-20.09.2002 Tokyo, pp. 177-179
- C.-A. Bunge, O. Ziemann, M. Bloos, A. Bachmann: „Theoretical and Experimental Investigation of FF and Bandwidth for Different POF“, 11th POF conference, 18.-20.09.2002 Tokyo, pp. 217-220
- O. Ziemann: „Developments of POF Measurement Techniques“, 11th POF conference, 18.-20.09.2002 Tokyo, invited paper, pp. 247-250
- K.-F. Klein, A. Bachmann, M. Bloos, O. Ziemann: „Comparison of Different FF-Measurement Setups“, 11th POF conference, 18.-20.09.2002 Tokyo, pp. 259-262
- B. Lohmüller, A. Bachmann, O. Ziemann, A. Sawaki, H. Shirai, K. Suzuki: „The Use of LEPAS System for POF Characterisation“, 11th POF conference, 18.-20.09.2002 Tokyo, pp. 263-266
- J. Zubia, H. Poisel, C.-A. Bunge, G. Aldabaldetrek, J. Arrue: „POF Modeling“, 11th POF conference, invited paper, 18.-20.09.2002, Tokyo, pp. 221-224
- H. Poisel, C.-A. Bunge, „Polymer Optical Fibres for Data Communication“, Vierling-Herbstmesse, 25.09.2002, Ebermannstadt
- O. Ziemann, C.-A. Bunge: „Bedeutung der POF in der Telekommunikation“, Workshop, Tyco, 30.09.2001, Ottobrunn
- A. S. Zadorin, H. Poisel, R. S. Kruglov: „Calculation of a radiation field of waveguide mode in planar optical waveguide with periodic grooves on surface by method of coupled modes“, APCOM'2002, Vladivostok, 30.09.-04.10.2002
- В. Э. Аппельт, О. Циманн, Ю. Виноградов: „КОМПЕНСАЦИЯ ПЕРЕКРЕСТНЫХ ИСКАЖЕНИЙ НА ДАЛЬНОМ КОНЦЕВ РОФ-WDM-СИСТЕМЕ“, ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ, Tomsk, 02.-04.10.2002, pp. 162-164
- H. Poisel: „POF - Technik und Anwendungen“, Festvortrag Adolf Martens Kolloquium, BAM Berlin, 08.10.2002
- H. Poisel, B. Kaspar: „Modeling components for fiberoptic applications“, Optic Symposium OEC Deutsches Museum München, 11.10.2002
- C.-A. Bunge, J.-R. Kropp, K. Petermann, "Study of Simplified Test Procedure for 10-Gigabit-Ethernet Fibres", Photonics Techn. Letters, 14(2002)11, pp. 1539-1541
- O. Ziemann, H. Poisel, C.-A. Bunge: „Neue Entwicklungen und Forschungsbedarf im POF - Umfeld“, Statusseminar des BMBF-Förderschwerpunktes OptoSys, 18./19.11.2002, DLR, Köln
- H. Poisel, O. Ziemann: „Status der Polymerfaser in Europa“, Net&Home, 27.-28.11.2002, Nürnberg

- J. Vinogradov, O. Ziemann, M. Bloos, E. Bluoss: „400 m Videoübertragung auf Polymerfasern“, Poster, Net&Home, 27.-28.11.2002, Nürnberg
- O. Ziemann, J. Vinogradov: „Sources for POF systems & calculation of link budgets“, Tutorial, POF World 2002, 02.-05.12.2002, San Jose
- J. Vinogradov, O. Ziemann, E. Bluoss: „Receivers for POF - Solutions for low noise“, POF World 2002, 02.-05.12.2002, San Jose
- O. Ziemann: „POFAC & POF Work in Germany and POF 2002 Summary“, POF World 2002, 02.-05.12.2002, San Jose
- O. Ziemann, J. Vinogradov, E. Bluoss: „High speed data rate transmission over polycarbonate and PMMA POF“, Poster POF World 2002, 02.-05.12.2002, San Jose
- O. Ziemann, H. Poisel, H. Rajbenbach: „POF in Europe“, POF World 2002, 02.-05.12.2002, San Jose
- H. Lichotka, O. Ziemann, S. Feistner, H. Poisel: „Full-Duplex-Data Transmission with POF-Couplers“, Poster POF World 2002, 02.-05.12.2002, San Jose
- O. Ziemann, C.-A. Bunge: „Konferenzberichte POF 2002 und POF-World“, Bericht zum 13. Treffen der ITG-Fachgruppe 5.4.1 „Optische Polymerfasern“, 10.12.2002, Köln
- S. Feistner: „Think-POF - Ideenwettbewerb POF für Schüler“, Bericht zum 13. Treffen der ITG-Fachgruppe 5.4.1 „Optische Polymerfasern“, 10.12.2002, Köln
- P. E. Zamzow, O. Ziemann, C.-A. Bunge: „Berichte über aktuelle Konferenzen 2002“, Kölner Kabeltagung, 11.12.2002