

- O. Ziemann: „Laser ist nicht gleich Laser - Anforderungen der Nachrichtenübertragung an Laserdioden“, FH Nürnberg, Vortrag 13.02.2001
- O. Ziemann: „Abstrahlungseigenschaften von Halbleiterdioden“, FH Nürnberg, Vortrag 13.02.2001
- O. Ziemann: „Korrekte Messung der Dämpfung in SI-POF“, VDI-Richtlinienarbeitskreis „Prüfung von Kunststoff-LWL“, Vortrag zum Treffen, Düsseldorf, 16.03.2001
- M. Bloos, A. Bachmann: „Messen mit Lichtgeschwindigkeit! - Automatisierte Bandbreitenmessung an Kunststofflichtwellenleitern“, IT-Forum „Virtuelle Instrumente für Industrie, Forschung und Lehre“, FH Nürnberg, 28.03.2001
- O. Ziemann, J. Krauser, H. Poisel, K.-F. Klein: „Besonderheiten der Modenausbreitung in Optischen Polymerfasern“, MMONT'2001, Reisenburg, 02.04.2001
- O. Ziemann: „Correct measurement of POF attenuation“, COST 265-Meeting, Helsinki, 14.05.2001
- O. Ziemann, A. Bachmann: „Transmission properties of high-bitrate POF“, Workshop Fiberoptic Measurements, Hamamatsu, Jena, 15/16.05.2001
- O. Ziemann: „Optische Polymerfasern als Alternative zu Glasfaser- und Datenkabeln im Kurzstreckenbereich“, Fachtagung Transparente Kunststoffe, Würzburg, 30./31.05.2001
- O. Ziemann: „Definition von Begriffen, Dämpfung von POF-Steckern, Erzeugung von EMD in POF“, VDI-Richtlinienarbeitskreis „Prüfung von Kunststoff-LWL“, Vortrag zum Treffen, München, 19.06.2001
- O. Ziemann: „Streuung der Dämpfung von POF-Steckern - Vorschlag und erste Ergebnisse“, VDI-Richtlinienarbeitskreis „Prüfung von Kunststoff-LWL“, Vortrag zum Treffen, Nürnberg, 28.08.2001
- O. Ziemann, H. Poisel, J. Krauser: „Optische Polymerfasern - Neue Lösungen für Kurzstrecken-Datenkommunikation“, Fachsymposium Laser2000, Potsdam, 20.09.2001
- O. Ziemann: „Introduction to POF Data Communication Systems“, Short Course POF'2001, Amsterdam, 27.-30.09.2001
- H. Poisel: „POF Application Center Nürnberg - Just in Time“, POF'2001, Amsterdam, invited paper, pp. 11-16, 27.-30.09.2001
- W. Daum, M. Hein, O. Ziemann: „The new VDI/VDE guideline on testing plastic optical fibres“, POF'2001, Amsterdam, pp. 31-38, 27.-30.09.2001
- A. Bachmann, K.-F. Klein, H. Poisel, O. Ziemann: „Differential mode delay measurements on graded index POF“, POF'2001, Amsterdam, pp. 57-62, 27.-30.09.2001
- C.-A. Bunge, C. Hahn, K. Petermann, H. Poisel, O. Ziemann, J. Zubia: „Models of transmission and attenuation characteristics of step-index polymer optical fibres“, POF'2001, Amsterdam, pp. 121-124, 27.-30.09.2001
- C. Hahn, H. Poisel: „Modelling of step index polymer optical fibers by ray tracing methods“, POF'2001, Amsterdam, pp. 113-116, 27.-30.09.2001

- E. Bluoss, E. Zocher, O. Ziemann: „Video transmission over PMMA step index POF”, POF’2001, Amsterdam, pp. 243-246, 27.-30.09.2001
- S. Feistner, H. Lichotka, H. Poisel: „Thermal stability of POF couplers”, POF’2001, Amsterdam, pp. 251-256, 27.-30.09.2001
- S. Feistner, H. Poisel: „POF End face Analysis”, POF’2001, Amsterdam, pp. 331-336, 27.-30.09.2001
- K.-F. Klein, S. Doris, D. Zevgolis, H. Poisel, O. Ziemann, M. Loch: “Attenuation Measurements on Graded Index POF”, POF’2001, Amsterdam, post deadline paper, 27.-30.09.2001
- O. Ziemann, A. Dröge: “Cut back measurements on POF - influence of end faces”, POF’2001, Amsterdam, post deadline poster, 27.-30.09.2001
- O. Ziemann, A. Bachmann, C.-A. Bunge: “Measurement of scattering and mode dependent loss in POF” POF’2001, Amsterdam, post deadline poster, 27.-30.09.2001
- O. Ziemann: „Application Spectrum of Polymer Optical Fibres“, (invited), ECOC’2001, Amsterdam, 01.-05.10.2001
- O. Ziemann: „Bericht zu POF 2001/ECOC2001“, Beitrag zum 11. FGT ITG-FG 5.4.1, FH Friedberg, 24.10.2001
- O. Ziemann, A. Dröge: „100 m Cut-Back-Messungen“, Poster zum 11. FGT ITG-FG 5.4.1, FH Friedberg, 24.10.2001
- O. Ziemann, A. Bachmann, C.-A. Bunge: „FF und Bandbreitemessungen an POF“, Poster zum 11. FGT ITG-FG 5.4.1, FH Friedberg, 24.10.2001
- E. Bluoss, E. Zocher, O. Ziemann: „Video-Übertragung auf POF“, Poster zum 11. FGT ITG-FG 5.4.1, FH Friedberg, 24.10.2001
- U. Döllinger, A. Dröge, O. Ziemann, J. Krauthan: „Dämpfungsmessungen an POF“, Poster zum 11. FGT ITG-FG 5.4.1, FH Friedberg, 24.10.2001