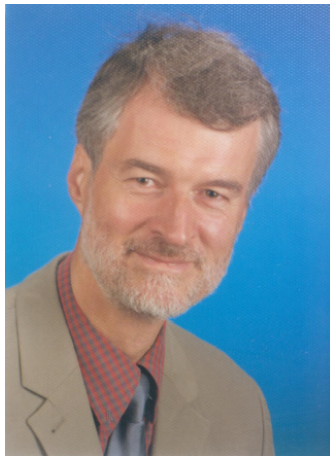




Prof. Dr.-Ing. Olaf Ziemann
POF-AC, Fachhochschule Nürnberg

Prof. Ziemann (40) studierte Physik an der Universität Leipzig. Zwischen 1990 und 1995 promovierte er an der Technischen Universität Ilmenau auf dem Gebiet der optischen Nachrichtentechnik. Seine Arbeitsgebiete waren der optische Überlagerungsempfang und optisches Kodemultiplex. In dieser Zeit war er Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes. Zwischen 1995 und März 2001 arbeitete er im Forschungszentrum der Deutschen Telekom (T-Nova) auf den Themengebieten hybride Zugangsnetze und Gebäudenetze. In den letzten 6 Jahren leitete er die ITG-Fachgruppe „Optische Polymerfasern“. Seit Anfang 2001 ist er wissenschaftlicher Leiter des POF-AC der FH Nürnberg. Im Nov. 2001 wurde er zum Professor an die FH Nürnberg berufen. Seit 2003 ist er Mitglied im Internationalen POF-Komitee.



Dr. Waldemar Stöcklein
Corning Cable Systems, Neustadt

Dr. Waldemar Stöcklein (geboren 1956) studierte Physik und Mathematik an der Universität Bayreuth. Er promovierte als Physiker auf dem Gebiet der Magnetresonanz in organischen Leitern. Zwischen 1986 und 1987 war er IBM Research Fellow im IBM Almaden Forschungszentrum in San Jose. 1998 trat er in die Faseroptikabteilung von Siemens in Neustadt/Coburg ein. Seit 2000 arbeitet er als Leiter der optischen Kabelentwicklung bei Corning Cable Systems in Europa. Seit 2003 ist er stellvertretender Sprecher des FA 5.4.