



Dr.-Ing. Jörg-Peter Elbers

Senior Vice President Advanced Technology, Standards & IPR
Adtran Networks SE (vormals ADVA Optical Networking SE), Martinsried

*Wiederwahl
Kandidat für den
stellvertretenden
Vorsitz*

Beruflicher Werdegang

- 1991 - 1996 Studium der Elektrotechnik an der Universität Dortmund
- 1996 - 1999 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik der Universität Dortmund (Prof. Voges), Promotion zum Dr.-Ing. (2000)
- 1999 - 2001 Senior R&D Engineer und Director of Network Architecture, Siemens AG, Bereich Optical Networks
- 2001 - 2007 Director of Technology, Marconi/Ericsson, Bereich Optical Networks
- 2007 - 2009 Principal Engineer, CTO Office, ADVA
- 2009 - 2017 Vice President Advanced Technology, ADVA
- 2017 - heute Senior Vice President Advanced Technology, Standards & IPR, Adtran Networks SE (vormals ADVA Optical Networking SE)

Mitarbeit ITG/VDE usw.

- VDE ITG Mitglied, IEEE ComSoc & Photonics Society
- Leiter des ITG Fachbereichs Kommunikationstechnik (KT)
- Mitglied (Leiter 2011-18) im ITG Fachausschuss KT3 „Optische Nachrichtentechnik“
- Mitglied des Management Committees der European Conference on Optical Communications (ECOC) und des Planning Committees der Optical Networking and Communication Conference (OFC)
- Mitglied im Lenkungskreis der Europäischen Technologieplattform für Netzwerktechnik (Networld2020) und in der Core Group des CELTIC-NEXT EUREKA Clusters
- ITG Vorstandsmitglied seit 2020

Zielvorstellung

- Etablierung der ITG als „Stimme der Technik“, die IKT-Technologien und ihre Anwendung verständlich erklärt und in aktuellen Diskussionen sachlich Position bezieht.
- Förderung des technisch-wissenschaftlichen Austausches durch Tagungen und Workshops, dabei Berücksichtigung neuer Formate und die verstärkte Nutzung elektronischer Tools.
- Förderung der Technikbegeisterung bei Schülern und des Ingenieur Nachwuchses durch Wettbewerbe und spezielle Veranstaltungen.
- Stärkung der Vernetzung und des Informationsaustausches über Fachbereiche und geographische Grenzen hinweg, z.B. durch eine ITG-Jahrestagung für alle Mitglieder.