

1. I.Mel'nikov:"Ultrashort pulse amplification and interaction in a doped fibre" (25.11.1994)
2. Darstellung des Teilprojektes II: "Optische transiente Informationsspeicherung und -verarbeitung" (30.11.1994)
3. Darstellung von Teilprojekt III: "Mikrooptische Funktionselemente" (5.12.1994)
4. Darstellung von Teilprojekt IV: "3-D-Wellenleiteroptik" (19.12.1994)
5. Dr. G. Onichtchoukov (Gastprofessor des Innovationskollegs, IAP): "Erzeugung ultrakurzer Laserimpulse bei 1.3 μm " (27.3.1995)
6. Dr. G. Steinmeier (ehemals Institut für Quantenoptik, Uni Hannover): „Optische Turbulenz und Pulsformungsprozesse in einem nichtlinearen Faserringresonator“ (26.4.1995)
7. Dr. Boris Malomed (Dept. of Applied Mathematics, Tel Aviv University): „Solitary pulses in Ginzburg-Landau/nonlinear Schrödinger equations“ (27.4.1995)
8. Dr. Kley (Institut für Angewandte Physik, FSU Jena): „Elektronenstrahlolithographie zur Herstellung mikrooptischer und integriert-optischer Elemente“ (29. Mai 1995)
9. Dr. M. Moratzky (Institut für Physikalische Hochtechnologie, Jena): „Schmelztechnologie zur Herstellung faseroptischer Funktionselemente“ (12. Juni 1995)
10. Dr.-Ing. H. Bezzaoui (Firma MICROSENS aus Hamm): „Faser- und integrierte Optik und deren Anwendungen im Kfz-Bereich“ (7. November 1995)
11. Dr. C. Buchal (Kernforschungsanlage Jülich) „Ionenimplantation für die Integrierte Optik“ (13.12.1995)
12. Dr. T. George (France Telekom): „Recent advance on soliton transmission systems“ (7. Dezember 1995)
13. Dr. F. Wabnitz (Fondatione Ugo Bordoni, Rom): „Optical soliton based transmission system“ (15. Dezember 1995)
14. Dr. Igor Gancheryonok (Belarusioan State University, Belarus): „Nonlinear photoanisotropy in initially isotropic media: General approach and new possibilities“ (20. Dezember 1995)
15. Prof. B. A. Malomed (Dept. of Applied Mathematics, Tel Aviv University): "Optimum reshaping of an optical soliton by a nonlinear amplifier" (16.02.1996)
16. Dr. H. Haidner (IPHT Jena): "Hochfrequente diffraktive optische Mikrostrukturen" (6. März 1996)

17. Dr. G. Onichtchoukov (IAP) und Dr. I. Duzounov (IFTO): "Control of soliton propagation in fibers" (24. April 1996,)
18. Dipl.-Phys. Th. Hennig (Fraunhofer Institut für Optik und Feinmechanik Jena): "Simulationen und Experimente zur 3D-integrierten Optik" (22. Mai 1996)
19. Dr. H. Rehn (Institut für Angewandte Optik, FSU Jena): "Optische Neuigkeitsfilter - Prinzipien und Anwendungen" (4. Juli 1996)
20. Prof. Dr. W. Erhard (Institut für Informatik, FSU Jena): „Architektur und Algorithmen Fallstudie JOPA - Jena Optoelectronic Processor Array“ (18.12.1996)
21. G. Sluyterman (IPHT Jena) „Pulserzeugung mit einem figure-eight laser“ (23.4.1997)
22. T. Glaser (IPHT Jena) „Optische hochfrequente Gitterstrukturen“ (4.6.1997)
23. Prof. W. Witthuhn/Dipl.-Phys. Schrepel (Inst. f. Festkörperphysik) „3D-Bauelemente für die Mikrooptik mittels MeV-Ionenstrahl“ (25.6.1997)
24. Dr. Wieslaw Krolikowski (Laser Physics Centre, Australian National University, Canberra) „Spatial screening solitons in photorefractive crystals“ 25.7.1997
25. Dr. Matthias Kramer (Inst. f. Angewandte Optik, FSU Jena) „Erzeugung und Untersuchung von Volumenphasengittern in photorefraktivem Bi₁₂SiO₂₀ mit Nanosekundenimpulsen“ (22.10.1997)
26. Dr. Victor Prokofiev (University of Joensuu, Finnland) „Growing, preparation and characterization of photorefractive crystals“ (5.11.1997)
27. Schnabel (Inst. f. Angewandte Physik, FSU Jena) „Metallische Subwellenlängengitter“ (19.11.1997)
28. P. Riedel (Inst. f. Angewandte Physik, FSU Jena) „Raman-Faser-Laser und Raman-Faser-Verstärkung“ (7.1.1998)
29. Th. Hennig (Fraunhofer Institut für Optik und Feinmechanik Jena): „Neue Ergebnisse in der Dreidimensionalen Integrierten Optik“ (18.2.1998)
30. Dr. B. Fleck (IAO): „Stand der Untersuchungen von photosensitiven Polymeren“ (1.4.1998)
31. C. Veron (IPHT): „Langperiodische Fasergitter als optische Funktionselemente“ (29.4.1998)
32. A. Shipulin und M. Göllés (IAP, IFTO): „Signalübertragung in Glasfaserstrecken mit Halbleiterverstärkern“ (27.5.1998)
33. Eduard Schmidt (TPI): „Untersuchung zum Quantenrauschen optischer Solitonen“ (10.6.1998)

- 34.** Zoltan Bakonvi (JATE Uni. Szeged Ungarn) „Active spatial filtering of laser beams“ (14.1.1999)
- 35.** A. Sizman (Erlangen) „New experiments with quantum solitons in optical fibers“ (9.6.1999)
- 36.** V. Prokofiev (Joensuu, Finland) „High photorefractive sensitivity of $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$ crystals at 633 nm“ (15.9.1999)
- 37.** A. Starodumov (Optical Research Center Leon, Mexico) „Application of Stimulated Raman Scattering in Fiber Lasers“ (19. 11. 1999)