

Internationale Zusammenarbeit bei den Experimenten

An der Speicherringanlage HERA

H1

I. Physikalisches Institut, RWTH Aachen
III. Physikalisches Institut, RWTH Aachen
School of Physics and Space Research, University of Birmingham (GB)
Inter-University Institute for High Energies ULB-VUB, Brüssel (B)
Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Didcot (GB)
Institute for Nuclear Physics, Cracow (PL)
Institut für Physik, Universität Dortmund
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)
DSM-DAPNIA, Centre d'Etudes de Saclay, Gif-sur-Yvette (F)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg
II. Institut für Experimentalphysik, Universität Hamburg
Institut für Kernphysik, Max-Planck-Gesellschaft, Heidelberg
Physikalisches Institut, Universität Heidelberg
Institut für Hochenergiephysik, Universität Heidelberg
Institut für Reine und Angewandte Kernphysik, Universität Kiel
Institute of Experimental Physics, Slovak Academy of Sciences, Košice (SQ)
School of Physics and Chemistry, University of Lancaster (GB)
Department of Physics, University of Liverpool (GB)
Queen Mary and Westfield College, London (GB)
Physics Department, University of Lund (S)
Department of Physics and Astronomy, University of Manchester (GB)
CPPM, Université d'Aix-Marseille II, IN2P3-CNRS, Marseille (F)
Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow (RUS)
Lebedev Physical Institute, Moscow (RUS)
Institut für Physik, Max-Planck-Gesellschaft, München
LAL, Université de Paris-Sud, IN2P3-CNRS, Orsay (F)
LPNHE, Ecole Polytechnique, IN2P3-CNRS, Palaiseau (F)

LPNHE, Université Paris VI et VII, IN2P3-CNRS, Paris (F)
Institute of Physics, Czech Academy of Sciences, Prague (CZ)
Nuclear Center, Charles University, Prague (CZ)
INFN Roma I, Rome (I)
Dipartimento di Fisica, Università Roma 3, Rome (I)
Paul-Scherrer-Institut, Villigen (CH)
Universitaire Instelling Antwerpen, Wilrijk (B)
Fachbereich Physik, Bergische Universität-GH Wuppertal
Yerevan Physics Institute, Yerevan (ARM)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen
Institut für Teilchenphysik, ETH Zürich (CH)
Physik Institut, Universität Zürich (CH)

ZEUS

II. Faculty of Sciences, Turin University and INFN, Alessandria (I)
National Institute for Nuclear and High Energy Physics (NIKHEF),
Amsterdam (NL)
University of Amsterdam (NL)
Argonne National Laboratory (ANL), Argonne IL (USA)
Andrew University, Berrien Springs MI (USA)
University and INFN, Bologna (I)
Physikalisches Institut, Universität Bonn
H.H. Wills Physics Laboratory, University of Bristol (GB)
Rutherford Appleton Lab., Chilton, Didcot (GB)
Physics Department, Ohio State University, Columbus OH (USA)
Physics Department, Calabria University and INFN, Cosenza (I)
Faculty of Physics and Nuclear Techniques, Academy of Mining
and Metallurgy, Cracow (PL)
Institute of Nuclear Physics, Cracow (PL)
Department of Physics, Jagellonian University, Cracow (PL)
University and INFN, Florence (I)
Laboratori Nazionali di Frascati, INFN, Frascati (I)
Fakultät für Physik, Universität Freiburg
Department of Physics and Astronomy, University of Glasgow (GB)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg
I. Institut für Experimentalphysik, Universität Hamburg
II. Institut für Experimentalphysik, Universität Hamburg
Physics and Astronomy Department, University of Iowa, Iowa City IA (USA)
Nevis Laboratories, Columbia University, Irvington on Hudson NY (USA)

Institut für Kernphysik, Forschungszentrum Jülich
 Department of Physics, Chonnam National University, Kwangju (ROK)
 High Energy Nuclear Physics Group, Imperial College, London (GB)
 Physics and Astronomy Department, University College, London (GB)
 Department of Physics, University of Wisconsin, Madison WI (USA)
 Departamento de Física Teórica, Universidad Autónoma Madrid (E)
 Department of Physics, McGill University, Montreal (CAN)
 Moscow Engineering and Physics Institute, Moscow (RUS)
 Institute of Nuclear Physics, Moscow State University, Moscow (RUS)
 Department of High Energy Physics, Yale University, New Haven (USA)
 Department of Physics, York University, North York (CAN)
 Department of Physics, University of Oxford (GB)
 Dipartimento di Fisica, University and INFN, Padova (I)
 Department of Particle Physics, Weizmann Institute, Rehovot (IL)
 Dipartimento di Fisica, Università „La Sapienza“ and INFN, Rome (I)
 Polytechnic University, Sagamihara (J)
 University of California, Santa Cruz CA (USA)
 Korea University, Seoul (ROK)
 Institut für Physik, Universität-GH Siegen
 Kyungpook National University, Taegu (ROK)
 School of Physics, University of Tel Aviv (IL)
 Department of Physics, Tokyo Metropolitan University, Tokyo (J)
 Department of Physics, University of Tokyo (J)
 Dipartimento di Fisica Sperimentale and INFN, University of Turin (I)
 Department of Physics, University of Toronto (CAN)
 Institute for Particle and Nuclear Study, KEK, Tsukuba (J)
 Department of Physics, Pennsylvania State University, University Park PA (USA)
 Institut of Experimental Physics, University of Warsaw (PL)
 Institute for Nuclear Studies, Warsaw (PL)
 Faculty of General Education, Meiji Gakuin University, Yokohama (J)
 Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen

HERMES

Department of Physics and Astronomy, Vrije Universeit, Amsterdam (NL)
 National Institute for Nuclear and High Energy Physics (NIKHEF),
 Amsterdam (NL)
 Physics Department, University of Michigan, Ann Arbor MI (USA)
 Physics Division, Argonne National Laboratory, Argonne IL (USA)

Dipartimento di Fisica dell'Università and INFN, Bari (I)
Nuclear Physics Laboratory, University of Colorado, Boulder CO (USA)
Department of Physics, Simon Fraser University, Burnaby (CAN)
Laboratory for Nuclear Science, MIT, Cambridge MA (USA)
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)
Department of Physics, University of Alberta, Edmonton (CAN)
Physikalisches Institut, Universität Erlangen-Nürnberg
Dipartimento di Fisica dell'Università and INFN, Ferrara (I)
Laboratori Nazionali di Frascati, INFN, Frascati (I)
Fakultät für Physik, Universität Freiburg
Department of Subatomic and Radiation Physics, University of Gent (B)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg
Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg
Department of Physics, New Mexico State University, Las Cruces NM (USA)
Physics Department, University of Liverpool (GB)
Department of Physics, University of Wisconsin, Madison WI (USA)
P.N. Lebedev Physical Institute, Moscow (RUS)
Sektion Physik, Universität München
W.K. Kellogg Radiation Laboratory, California Institute of Technology,
Pasadena CA (USA)
Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI), Russian Academy of Sciences,
St. Petersburg (RUS)
Department of Physics and Astronomy, University of Pennsylvania,
Philadelphia PA (USA)
Institut für Theoretische Physik, Universität Regensburg
Sezione Sanità, INFN, Rome (I)
Physics Laboratory, Istituto Superiore di Sanità, Rome (I)
Department of Physics, Tokyo Institute of Technology, Tokyo (J)
Department of Physics, University of Illinois, Urbana IL (USA)
TRIUMF, Vancouver (CAN)
Yerevan Physics Institute, Yerevan (ARM)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen

HERA-B

National Institute for Nuclear and High Energy Physics (NIKHEF),
Amsterdam (NL)
Department of Physics, University of Texas, Austin TX (USA)
Facultat de Física, University of Barcelona (E)

Institute for High Energy Physics, Beijing (VRC)
 Department of Physics, Tsinghua University, Beijing (VRC)
 Institut für Experimentelle Teilchenphysik, Humboldt Universität, Berlin
 Dipartimento di Fisica, Università di Bologna and INFN, Bologna (I)
 Physics Department, University of Cincinnati OH (USA)
 LIP, Departamento de Física, University of Coimbra (P)
 Wayne State University, Detroit MI (USA)
 Institut für Physik, Universität Dortmund
 Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)
 Department of Physics and Astronomy, Northwestern University,
 Evanston IL (USA)
 Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg
 II. Institut für Experimentalphysik, Universität Hamburg
 Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg
 Physikalisches Institut, Universität Heidelberg
 Physics Department, University of Houston TX (USA)
 Institute for Nuclear Research, Ukrainian Academy of Science, Kiev (UA)
 Niels Bohr Institute, Copenhagen (DK)
 LIP, Departamento de Física, University of Lisbon (P)
 Inst. J. Stefan and Department of Physics, University of Ljubljana (SLO)
 University of Lund (S)
 University of California, Los Angeles CA (USA)
 Institut für Informatik, Universität Mannheim
 Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow (RUS)
 Department of Physics, Moscow Physical Engineering Institute (MEPHI),
 Moscow (RUS)
 Max-Planck-Institut für Physik, München
 Department of Physics, University of Oslo (N)
 Fachbereich Physik, Universität Rostock
 Institut für Physik, Universität-GH Siegen
 High Energy Physics Division, Nuclear Physics Institute (PNPI),
 St. Petersburg (RUS)
 Department of Physics, Brookhaven National Laboratory, Upton NY (USA)
 Subatomic Physics Department, University of Utrecht (NL)
 Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen
 Physik Institut, Universität Zürich (CH)

Im HASYLAB

II. Physikalisches Institut, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Orthopaedic Research Laboratory, Aarhus University Hospital, Aarhus (DK)
Agric University Norway, Aas (N)
Institute for Atomic and Molecular Physics, FOM, Amsterdam (NL)
Istituto de Scienze Fisiche Fac. Med., Università degli Studi di Ancona (I)
Department of Chemistry, University of Antwerpen (Wilrijk) (B)
Institut für Experimentalphysik II, Lehrstuhl für Experimentalphysik IV,
Institut für Festkörperchemie, Universität Augsburg
Lehrstuhl für Kristallographie, Universität Bayreuth
Synchrotron Radiation Laboratory, Beijing (VRC)
Institut für Atom- und Festkörperphysik, Institut für Experimentalphysik,
Institut für Kristallographie, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie,
Freie Universität Berlin
Fritz-Haber-Institut, Max-Planck-Gesellschaft, Berlin
Abteilung Synchrotronstrahlung, Hahn-Meitner-Institut, Berlin
AG Röntgenbeugung, Fachbereich Physik, Institut für Anorganische und
Allgemeine Chemie, Humboldt Universität zu Berlin
Max-Born-Institut, Berlin
Paul-Drude-Institut, Berlin
Institut für Atomare und Analytische Physik, I.-N. Stranski Institut,
Technische Universität Berlin
Fakultät für Chemie, Universität Bielefeld
Institut für Experimentalphysik, Institut für Festkörperphysik, Institut für Mineralogie,
Lehrstuhl für Technische Chemie, Ruhr-Universität Bochum
Institut für Anorganische Chemie, Mineralogisch-Petrologisches Institut, Universität Bonn
Fachbereich Physik, Institut für Festkörperphysik, Universität Bremen
Department of Earth Sciences, University of Bristol (GB)
KFKI Research Institute for Particle & Nuclear Physics, Budapest (H)
Department of Nuclear Chemistry, Eötvös University, Budapest (H)
Institute for Physical Chemistry, Technical University Budapest (H)
Firma Dynamite Nobel GmbH, Buebach
Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron, Campinas (BR)
Physics Department, SIUC, University of Illinois, Carbondale (USA)
Department of Chemistry, University of Chicago (USA)
ISIS Facility, Chilton (GB)
Institut für Metallkunde und Metallphysik, Physikalisches Institut,
Technische Universität Clausthal, Clausthal-Zellerfeld

CISMI, Niels Bohr Institute, Oersted Laboratorie, University of Copenhagen (DK)
Micro Research Center, Cork (IRL)
Department of Solid State Physics, Faculty of Physics & Nuclear Technology,
Institute of Nuclear Physics, Academy of Mining and Metallurgy, Cracow (PL)
Deutsches Kunststoff Institut, Fachbereich Materialwissenschaften, FB 21/Strukturforschung,
Institut für Physikalische Chemie, Technische Universität Darmstadt
IRI, Technical University Delft (NL)
LRRS, Université de Bourgogne, Dijon (F)
Institut für Maschinenbau, Lehrstuhl für Anorganische Chemie,
Lehrstuhl für Experimentelle Physik I, Lehrstuhl für Qualitätswesen, Universität Dortmund
Forschungszentrum Rossendorf, Dresden
Fraunhofer Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren, Dresden
Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung IFW, Dresden
Institut für Kristallographie und Festkörperphysik, Institut für Werkstoffwissenschaften,
Technische Universität Dresden
School of Electronic Engineering, Dublin City University, Dublin (IRL)
Joint Institute for Nuclear Research, Dubna (RUS)
Institut für Angewandte Physik, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie,
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Department of Polymer Chemistry and Technology, University of Eindhoven (NL)
Department of Inorganic Chemistry and Catalysis, Physics of Surfaces & Interfaces,
Laboratory of Chemical Reactor Engineering, University of Technology Eindhoven (NL)
University of Twente, Enschede (NL)
Experimental Physics, Ural State Technical University, Ekaterinburg (RUS)
Lehrstuhl für Kristallographie, Universität Erlangen-Nürnberg
Dipartimento di Chimica, Istituto di Mineralogia, Università di Ferrara (I)
Institut für Physikalische Chemie, Technische Universität Bergakademie Freiberg
Kristallographisches Institut, Universität Freiburg
Institut für Extraterrestische Physik, Max-Planck-Gesellschaft, Garching
Institut für Kristallographie und Angewandte Mineralogie,
Ludwig-Maximilians-Universität München, Garching
Physik Department E13, E15, E17, E19, E20, E21 und E22,
Lehrstuhl für Technische Chemie II, Technische Universität München, Garching
EC Institute for Ref. Materials and Measurements, Geel (B)
GKSS-Forschungszentrum GmbH, Geesthacht
Laboratory of Protein Biochemistry/-engineering, University of Ghent (NL)
Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung, Justus-Liebig-Universität Gießen
MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Max-Planck-Gesellschaft, Golm/Potsdam
I. Physikalisches Institut, Mineralogisch-Kristallographisches Institut, Universität Göttingen

Institut für Festkörperphysik, Universität Graz (A)
Fachbereich Chemie, Institut für Chemie und Biochemie,
Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald
DRFMC SI3M, CEA Grenoble (F)
University of Guelph (CAN)
Department of Polymer Engineering, University of Minho, Guimaraes (P)
Fachbereich Physik, Institut für Physikalische Chemie, Martin-Luther-Universität Halle
AG für Strukturelle Molekularbiologie, Max-Planck-Gesellschaft, Hamburg
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg
European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Außenstelle Hamburg
Firma MAR Research, Hamburg
Arbeitsbereich Umweltschutz, Polymer Composites, Technische Universität Hamburg-Harburg
II. Institut für Experimentalphysik, Mineralogisch-Petrographisches Institut,
Institut für Angewandte Physik, Institut für Anorganische und Angewandte Chemie,
Institut für Physikalische Chemie, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie,
Universitäts-Krankenhaus Eppendorf, Universität Hamburg
Institut für Anorganische Chemie, Institut für Fertigungstechnik, Institut für Mineralogie,
Institut für Festkörperphysik, Institut für Halbleitertechnologie, Universität Hannover
National Synchrotron Radiation Laboratory, Hefei, Anhui (VRC)
MPI für medizinische Forschung, Max-Planck-Gesellschaft, Heidelberg
Optoelectronics Laboratory, Helsinki University of Technology, Helsinki (FIN)
Department of Physics, University of Helsinki (FIN)
SPring-8 Project, Hyogo, Japan
Roentgen-Analytic-Service, Itzehoe
Otto-Schott-Institut für Glaschemie, Friedrich-Schiller-Universität Jena
Institute of Earth Sciences, Hebrew University of Jerusalem (IL)
Institut für Festkörperforschung, Institut für Streumethoden, Forschungszentrum Jülich
Institut für Nukleare Entsorgungstechnik, Institut für Technische Chemie,
Forschungszentrum Karlsruhe
Institut für Keramik im Maschinenbau, Institut für Physikalische Chemie,
Institut für Technische Chemie, Institut für Werkstoffkunde I, Physikalisches Institut,
Polymer-Institut, Universität Karlsruhe
Verkin Institute for Low Temperature Physics, Kharkov (UA)
GEOMAR Forschungszentrum für Marine Geowissenschaften,
Institut für Anorganische Chemie, Institut für Experimentelle und Angewandte Physik,
Institut für Mineralogie, Christian-Albrechts-Universität Kiel
Institute for Superhard Materials, Academy of Sciences of the Ukraine, Kiew (UA)
National University of Ireland, Kildare (IRL)

II. Physikalisches Institut, Institut für Physikalische Chemie, Universität Köln
 Fakultät für Chemie, Universität Konstanz
 Fakultät für Chemie und Mineralogie, Fakultät für Physik und Geowissenschaften,
 Institut für Experimentalphysik I, Universität Leipzig
 Katholieke Universiteit Leuven, Leuven-Heverlee (B)
 Department of Physics, IFM, University of Linköping (S)
 Institut für Halbleiterphysik, Universität Linz (A)
 Institute Jozef Stefan, University of Ljubljana (SLO)
 Department of Chemistry, University of Western Ontario, London (CAN)
 Los Alamos National Laboratory, Los Alamos (USA)
 Institut für Physik, Medizinische Universität Lübeck
 Physics Department, Lviv State Franko University, Lviv (UA)
 Research Laboratory, Haldor Topsøe AS, Lyngby (DK)
 Physics Department, Technical University of Denmark, Lyngby (DK)
 Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímero, Instituto de Estructura de la Materia,
 Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid (E)
 Departamento de Física de la Materia Condensada, Universidad Autónoma Madrid (E)
 Institut für Biochemie, Institut für Geowissenschaften, Institut für Molekulare Biophysik,
 Institut für Physikalische Chemie, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
 Abteilung Geochemie, MPI für Chemie, MPI für Polymerenforschung,
 Max-Planck-Gesellschaft, Mainz
 Institut für Physikalische Chemie, Phillips-Universität Marburg
 CRMC2-CNRS, Campus de Luminy, Département de Physique,
 Université d'Aix-Marseille (F)
 MPI für Biochemie, Max-Planck-Gesellschaft, Martinsried
 Chemistry Department, St. Patrick's College, Maynooth (IRL)
 Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry, Moscow (RUS)
 Lebedev Physical Institute, Russian Academy of Science, Moscow (RUS)
 Physics Faculty, Moscow State University, Moscow (RUS)
 Synchrotron Radiation Source, Moscow (RUS)
 Allgemeine und Angewandte Geologie, Institut für Anorganische Chemie,
 Institut für Kristallographie, Sektion Physik, Ludwig-Maximilians-Universität München
 Institut für Anorganische Chemie, Technische Universität München
 MPI für Physik, Max-Planck-Gesellschaft, München
 Anorganisch-Chemisches Institut, Institut für Kernphysik,
 Westfälische Wilhelms-Universität Münster
 Laboratoire L.I.S.E., Université de Notre Dame de la Paix, Namur (B)
 Department of Chemical Engineering, University of Delaware, Newark (USA)

FB 9, TC 2, Fachbereich Chemie, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
LURE, Université de Paris-Sud, Orsay (F)
Fachbereich Physik, Universität Osnabrück
Institute of Atomic Energy, Otwock-Swierk (PL)
Laboratory of Molecular Biophysics, Laboratory of Physiology, University of Oxford (GB)
Fachbereich Physik, Gesamthochschule Paderborn
LM3-MetX, Université Paris Sud (F)
Catalyse en Chimie Organique, Université de Poitiers (F)
Geoforschungszentrum Potsdam
Hochdrucklabor, Institut für Physik, Universität Potsdam
Physics Department, Princeton University, Princeton (USA)
Institut für Angewandte Physik, Universität Regensburg
Department of Materials and Interfaces, Department of Structural Chemistry,
Weizmann Institute of Sciences, Rehovot (IL)
Materials Research Department, Physics Department, Risø National Laboratory, Roskilde (DK)
Fachbereich Physik, Universität Rostock
Zürich Research Laboratory, IBM Corporation, Rüschlikon (CH)
Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Strukturforchung,
Universität des Saarlandes, Saarbrücken
Departamento de Fisica Aplicada I, Universidad de San Sebastian (E)
IFQSC, University of Sao Paulo (BR)
Osram GmbH, Schwabmünchen
Department of Semiconductor Science, Dongguk University, Seoul (ROK)
Fachbereich Physik, Universität Siegen
Department of Biophysics, Department of Physical Chemistry, University of Sofia (BG)
Department of Chemistry, Royal Institute of Technology, Stockholm (S)
Structural Chemistry, Stockholm (S)
MPI für Festkörperforschung, MPI für Metallforschung, Max-Planck-Gesellschaft, Stuttgart
Staatliche Materialprüfungsanstalt MPA, Stuttgart
Institut für Physikalische Chemie, Universität Stuttgart
Institute of Physics, University of Tartu (EW)
Dipartimento di Scienza, Università degli Studi di Torino (I)
Institute of Physics, N. Copernicus University, Torun (PL)
Institut für Anorganische Chemie, Institut für Kristallographie, Universität Tübingen
Abteilung für Festkörperphysik, Abteilung für Experimentelle Physik,
Abteilung Oberflächenchemie und Katalyse, Universität Ulm
National Synchrotron Light Source, Brookhaven National Laboratory, Upton (USA)

Debye Institute, Department of Inorganic Chemistry, University of Utrecht (NL)
Dipartimento di Chimica Fisica, Università degli Studi di Venezia (I)
LIMHP, Centre Paris-Nord, Villetaneuse (F)
Allgemeine Energieforschung, Swiss Light Source Project, Paul Scherrer Institut, Villigen (CH)
Institute of Physics, University of Warsaw (PL)
High Pressure Research Center, Institute of Fundamental and Technical Research, Institute of Physics, Polish Academy of Sciences, Warsaw (PL)
Institut für Angewandte und Technische Physik, Institut für Physikalische Chemie, Technische Universität Wien (A)
Atominstitut Wien, Universität Wien (A)
Institut für Materialwissenschaften, Universität Wuppertal
Abteilung für experimentelle Zahnmedizin, Lehrstuhl für Experimentalphysik IV, Mineralogisches Institut, Physikalisches Institut, Universität Würzburg
Institut für Biomedizinische Technik, Institut für Kristallographie & Petrographie, Laboratorium für Festkörperphysik, Laboratorium für Technische Chemie, ETH Zürich (CH)

Bei der TESLA Test Facility

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen
Argonne National Laboratory (ANL), Argonne IL (USA)
Fermi National Accelerator Laboratory (FNAL), Batavia (USA)
Institute for High Energy Physics (IHEP), Academia Sinica, Beijing (VRC)
Tsinghua University, Beijing (VRC)
BESSY Berlin
Hahn-Meitner Institut Berlin
Max-Born-Institut, Berlin
Technische Universität Berlin
Institute of Nuclear Physics, Cracow (PL)
University of Mining and Metallurgy, Cracow (PL)
Technische Universität Darmstadt
Technische Universität Dresden
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)
Laboratori Nazionali di Frascati, INFN, Frascati (I)
Universität Frankfurt
GKSS-Forschungszentrum Geesthacht
CEA/DSM DAPNIA, CE-Saclay, Gif-sur-Yvette (F)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

Universität Hamburg
Institute of Physics, Helsinki (SF)
Cornell University, Ithaca NJ (USA)
Forschungszentrum Karlsruhe
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Legnaro (I)
University of California Los Angeles CA (USA)
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Milan (I)
Moscow Engineering and Physics Institute, Moscow (Rus)
Budker Institute for Nuclear Physics (BINP), Novosibirsk (RUS)
Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire (LAL), IN2P3, Orsay (F)
Institut de Physique Nucléaire (IPN), Orsay (F)
Soltan Institute for Nuclear Studies, Otwock-Swierk (PL)
Institute for High Energy Physics (IHEP), Protvino (RUS)
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Rome (I)
University Rome II (I)
Universität Rostock
Institute for Nuclear Research (INR), Russian Academy of Sciences, Troitsk (RUS)
Institute of Physics, Warsaw (PL)
Institute of Experimental Physics, Warsaw (PL)
Polish Academy of Science, Warsaw (PL)
Polish Atomic Energy Agency, Warsaw (PL)
Bergische Universität-GH Wuppertal
Yerevan Physics Institute, Yerevan (ARM)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen