

# Nationale und Internationale Zusammenarbeit

## HERA Experimente

H1

I. Physikalisches Institut, RWTH Aachen  
III. Physikalisches Institut, RWTH Aachen  
Universiteit Antwerpen (B)  
School of Physics and Space Research, University of Birmingham (GB)  
Inter-University Institute for High Energies ULB-VUB, Brussels (B)  
Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Didcot (GB)  
Institute of Nuclear Physics, Cracow (PL)  
Institut für Physik, Universität Dortmund  
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)  
CEA, DSM-DAPNIA, CE Saclay, Gif-sur-Yvette (F)  
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg  
Institut für Experimentalphysik, Universität Hamburg  
Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg  
Kirchhoff Institut für Physik, Universität Heidelberg  
Physikalisches Institut, Universität Heidelberg  
Institut für Experimentelle und Angewandte Physik, 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)  
Physics Department, University of Manchester (GB)  
CPPM, Université de la Méditerranée, IN2P3-CNRS, Marseille (F)  
Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow (RUS)  
Lebedev Physical Institute, Moscow (RUS)  
Max-Planck-Institut für Physik, München  
LAL, Université 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, Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague (CZ)  
Faculty of Mathematics and Physics, Charles University, Prague (CZ)  
Dipartimento di Fisica, Università Roma 3 and INFN Roma 3, Rome (I)  
Paul-Scherrer-Institut, Villigen (CH)  
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**

Department of Engineering in Management and Finance, University of the Aegean (GR)  
Institute of Physics and Technology, Ministry of Education and Science of Kazakhstan, Almaty (KZ)  
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 Laboratory, Chilton, Didcot (GB)  
Physics Department, Ohio State University, Columbus OH (USA)  
Physics Department, Calabria University and INFN, Cosenza (I)  
Institute of Nuclear Physics, Cracow (PL)  
Department of Physics, Jagellonian University, Cracow (PL)  
Faculty of Physics and Nuclear Techniques,  
University of Mining and Metallurgy, Cracow (PL)  
University and INFN, Florence (I)  
Fakultät für Physik, Universität Freiburg  
Department of Physics and Astronomy, University of Glasgow (GB)  
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg  
Institut für Experimentalphysik, Universität Hamburg  
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)  
 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, Università di Torino (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)  
 Institute for Nuclear Studies, Warsaw (PL)  
 Institut of Experimental Physics, University of Warsaw (PL)  
 Faculty of General Education, Meiji Gakuin University, Yokohama (J)  
 Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen

**HERMES**

National Institute for Nuclear and High Energy Physics (NIKHEF), Amsterdam (NL)  
 Department of Physics and Astronomy, Vrije Universiteit, 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)  
 School of Physics, Peking University, Beijing (VRC)  
 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)  
Department of Subatomic and Radiation Physics, University of Gent (B)  
II. Physikalisches Institut, Universität Gießen  
Department of Physics and Astronomy, University of Glasgow (GB)  
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg  
Modern Physics Department, University of Science and Technology of China, Hefei (VRC)  
P. N. Lebedev Physical Institute, Moscow (RUS)  
Sektion Physik, Universität München  
Institute for High Energy Physics (IHEP), Protvino (RUS)  
Institut für Theoretische Physik, Universität Regensburg  
Gruppo Sanità, INFN and Physics Laboratory, Istituto Superiore di Sanità, Rome (I)  
Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI), Russian Academy of Sciences,  
St. Petersburg (RUS)  
Department of Physics, Tokyo Institute of Technology, Tokyo (J)  
Department of Physics, University of Illinois, Urbana IL (USA)  
TRIUMF, Vancouver (CAN)  
Andrzej Soltan Institute for Nuclear Studies, Warsaw (PL)  
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)  
Niels Bohr Institute, Copenhagen (DK)  
Wayne State University, Detroit MI (USA)  
Institut für Physik, Universität Dortmund  
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, 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)  
LIP, Departamento de Física and FNCUL, University of Lisbon (P)  
Institute Jozef Stefan and Department of Physics, University of Ljubljana (SLO)  
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  
Subatomic Physics Department, University of Utrecht (NL)  
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen  
Physik Institut, Universität Zürich (CH)

## HASYLAB

II. Physikalisches Institut, Institut der Anorganischen Chemie, Institut für Kristallographie,  
Institut für Physikalische Chemie, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen  
Orthopaedic Research Laboratory, Aarhus University Hospital, Aarhus (DK)  
Department of Chemistry, University of Aarhus (DK)  
Environmental Chemistry Section, Agric University Norway, Aas (N)  
Institute for Atomic and Molecular Physics, FOM Institute, Amsterdam (NL)  
Department of Chemistry, University of Antwerpen (B)  
Advanced Photon Source, Argonne National Laboratory, Argonne IL (USA)  
Institut für Festkörperchemie, Universität Augsburg  
Lehrstuhl für Kristallographie, Universität Bayreuth  
Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing (VRC)  
Departament de Química, Universidad Autónoma de Barcelona, Bellaterra (E)  
Institut für Experimentalphysik, Institut für Kristallographie,  
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Freie Universität Berlin  
Fritz-Haber-Institut, Max-Planck-Gesellschaft, Berlin

Hahn-Meitner-Institut, Berlin

AG Molekulare Biophysik, AG Röntgenbeugung, Fachbereich Physik,  
Institut für Anorganische und Allgemeine Chemie, Humboldt Universität zu Berlin

Institut für Angewandte Chemie Berlin-Adlershof e.V., Berlin

Max-Born-Institut, Berlin

ProBioGen AG, Berlin

Institut für Chemie, Institut für Metallphysik,  
Institut für Werkstoffwissenschaften und -technologie, Technische Universität Berlin

Institute of Physics, Bhubaneswar (IND)

Institute of Physics, University at Białystok (PL)

Fakultät für Chemie, Institut für Experimentalphysik III, Institut für Experimentalphysik IV,  
Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik, Lehrstuhl für Anorganische Chemie I,  
Lehrstuhl für Technische Chemie, Ruhr-Universität Bochum

Mineralogisch-Petrologisches Institut, Universität Bonn

Faculty of Chemical Technology, Slovak University of Technology, Bratislava (SLO)

Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Technische Universität Braunschweig

Fachbereich Physik, Universität Bremen

Institute for General Physics, Eötvös University, Budapest (H)

KFKI Research Institute for Particle and Nuclear Physics, Budapest (H)

Institute for Physical Chemistry, Technical University Budapest (H)

Department of Biochemistry, University of Cambridge (GB)

Department of Chemistry, University of Chicago IL (USA)

Institut für Physik und Physikalische Technologie, Technische Universität Clausthal,  
Clausthal-Zellerfeld

CISMI, Oersted Laboratory, Niels Bohr Institute, University of Copenhagen (DK)

Institute of Physics, Regional Laboratory, Jagiellonian University, Cracow (PL)

Department of Solid State Physics, Institute of Physics, University of Mining and Metallurgy,  
Cracow (PL)

Deutsches Kunststoff Institut, Fachbereich Materialwissenschaft,  
Fachbereich 21/Strukturforschung, Fachgebiet Dünne Schichten,  
Institut für Physikalische Chemie, Technische Universität Darmstadt

Institute of Nuclear Research, Hungarian Academy of Sciences, Debrecen (H)

Institute of Experimental Physics, University of Debrecen (H)

IRI, Technical University Delft (NL)

Fakultät für Maschinenbau, Lehrstuhl für Anorganische Chemie,  
Lehrstuhl für Experimentelle Physik I, Lehrstuhl für Qualitätswesen, Universität Dortmund

Leibnitz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung (IFW), Dresden

Institut für Polymerforschung e.V., Dresden

Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden  
Institut für Kristallographie und Festkörperphysik, Institut für Werkstoffwissenschaft,  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden  
School of Electronic Engineering, Dublin City University, Dublin (IRL)  
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)  
Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA), Dübendorf (CH)  
Department of Physics, University of Durham (GB)  
Department of Polymer Chemistry and Technology, University of Eindhoven (NL)  
Experimental Physics, Urals State Technical University, Ekaterinburg (RUS)  
Department of Physics, University of Erevan (ARM)  
Siemens AG, Erlangen  
Institut für Kernphysik, Universität Frankfurt/Main  
Kristallographisches Institut, Universität Freiburg  
Biophysik E22, Lehrstuhl für Technische Chemie II, Physik Department E13, E15 und E17,  
Technische Universität München, Garching  
GKSS-Forschungszentrum GmbH, Geesthacht  
Department of Chemistry and Industrial Chemistry, University of Genova (I)  
Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung,  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie II, Justus-Liebig-Universität Gießen  
Institut für Materialphysik, Mineralogisch-Kristallographisches Institut, Universität Göttingen  
Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Golm/Potsdam  
Institut für Physik, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald  
Department of Polymer Engineering, University of Minho, Guimaraes (P)  
Fachbereich Physik, Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie,  
Martin-Luther-Universität Halle  
Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik, Halle  
Institut für Holzbiologie und Holzschutz, BAM, Hamburg  
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg  
European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Außenstation Hamburg  
Abteilung für Biochemie und Molekularbiologie, Institut für Angewandte Physik,  
Institut für Anorganische und Angewandte Chemie, Institut für Experimentalphysik,  
Institut für Physikalische Chemie, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie,  
Institut für Laserphysik, Mineralogisch-Petrographisches Institut, Universität Hamburg  
Institut für Werkstofftechnik, Universität der Bundeswehr Hamburg  
Polymer Composites 509-1, Arbeitsbereich Umweltschutz,  
Technische Universität Hamburg-Harburg  
Firma Degussa Metals Catalysts Cerdec (dmc<sup>2</sup>) AG, Hanau  
Klinik II im Annastift, Molekular- und Zellphysiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Institut für Fertigungstechnik, Institut für Festkörperphysik, Institut für Mineralogie, Universität Hannover

Institut für Umwelt-Geophysik, Mineralogisches Institut, Universität Heidelberg

Optoelectronics Laboratory, Helsinki University of Technology, Helsinki (FIN)

Department of Medical Physics, Department of Physics, University of Helsinki (FIN)

Waldkrankenhaus „Rudolf-Elle“ GmbH Eisenberg, Universität Jena

BEO 121, Institut für Festkörperforschung, Institut für Streumethoden, Forschungszentrum Jülich

Europäisches Institut für Transurane, Institut für Nukleare Entsorgungstechnik, Institut für Technische Chemie, Forschungszentrum Karlsruhe

Institut für Keramik im Maschinenbau, Institut für Mineralogie und Geochemie, Institut für Physikalische Chemie, Institut für Werkstoffkunde I, Physikalisches Institut, Polymer-Institut, Universität Karlsruhe

Institut für Werkstofftechnik, Universität-GH Kassel

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 Geowissenschaften, Institut für Mineralogie, Christian-Albrechts-Universität Kiel

Institute for Superhard Materials, Ukraine Academy of Science, Kiev (UA)

Institut für Anorganische Chemie, II. Physikalisches Institut, Universität Köln

Kumoh National University, Kumi (ROK)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften, Institut für Experimentalphysik I, Universität Leipzig

Department of Physics and Measurement Technology, University of Linköping (S)

Institut für Halbleiterphysik, Universität Linz (A)

Institute Jozef Stefan, University of Ljubljana (SLO)

Department of Physics and Astronomy, University College London (GB)

Department of Physiological Sciences, Institute of Geology, MAX-LAB, University of Lund (S)

Physics Department, Semiconductor Electronics, Lviv Politechnic National University, Lviv (UA)

Research Laboratory, Haldor Topsøe AS, Lyngby (DK)

Department of Physics, Interdisciplinary Research Centre for Catalysis, Technical University of Denmark, Lyngby (DK)

Bakken Research Center Maastricht (NL)

Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, Instituto de Estructura de la Materia, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid (E)

Institut für Physikalische Chemie, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz



Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz  
University of Maribor (SLO)  
Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università degli Studi di Milano, Milan (I)  
Chemical Engineering and Materials Science Department, University of Minnesota,  
Minneapolis (USA)  
Lebedev Physical Institute, Russian Academy of Science, Moscow (RUS)  
Moscow Engineering Physics Institute, Physics Faculty, Moscow State University,  
Moscow (RUS)  
Allgemeine und Angewandte Geologie, Institut für Kristallographie, Sektion Physik,  
Ludwig-Maximilians-Universität München  
Institut für Anorganische Chemie, Lehrstuhl für Technische Elektrophysik,  
Technische Universität München  
Institut für Mineralogie, Physikalisches Institut, Universität Münster  
Université de Notre Dame de la Paix, Namur (B)  
Laboratoire de Physique des Matériaux, Nancy (F)  
Katholieke Universiteit Nijmegen (NL)  
Nova Gorica Polytechnic, Nova Gorica (SLO)  
Fachbereich Chemie, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg  
Institut de Physique Nucléaire, Orsay (F)  
Institute of Atomic Energy, Otwock-Swierk (PL)  
Laboratory of Molecular Biophysics, Laboratory of Physiology, University of Oxford (GB)  
Fachbereich 6 – Physik, Universität-GH Paderborn  
Dipartimento di Scienze Fisiche e Astronomiche, Università di Palermo (I)  
Molecular Cell Biology and Biochememistry, University of the Balearic Islands,  
Palma de Mallorca (E)  
Laboratoire de Géologie, Ecole Normale Supérieure, Paris (F)  
Dipartimento di Fisica „A. Volta“ – INFN, Università Statale di Pavia (I)  
Geoforschungszentrum Potsdam  
Institut für Geowissenschaften, Institut für Physik, Universität Potsdam  
Department of Magnetochemistry, Adam Mickiewicz University, Poznan (PL)  
Institute of Microbiology, Academy of Sciences, Prague (CZ)  
Faculty of Mathematics and Physics, Charles University, Prague (CZ)  
Department of Physics, Astronomy & Mathematics, University of Central Lancashire,  
Preston (GB)  
Physics Department, Princeton University, Princeton NJ (USA)  
JJ Thomson Laboratory, University of Reading (GB)

Institut für Angewandte Physik, Universität Regensburg  
Department of Materials and Interfaces, Department of Structural Chemistry,  
Weizmann Institute of Science, Rehovot (IL)  
Research Center of Petrobrás, Cidade Universitária Q7,  
Federal University of Rio de Janeiro (BR)  
Department of Materials Science and Metallurgy, PUC, Rio de Janeiro (BR)  
Italian International Research Council, Rome (I)  
Dipartimento di Fisica, Università di Roma „La Sapienza“, Rome (I)  
Condensed Matter Physics & Chemistry Department, Materials Research Department,  
Physics Department, Risø National Laboratory, Roskilde (DK)  
Fachbereich Physik, Universität Rostock  
Faculty of Physics, Rostov State University, Rostov-na-Donu (RUS)  
Experimentalphysik, Universität des Saarlandes, Saarbrücken  
Department of Chemical Engineering and Materials, University of California,  
Santa Barbara (USA)  
Instituto de Ciencias Moleculares, University of Sao Paulo (BR)  
Fachbereich Physik, Universität Siegen  
Department of Physical Chemistry, University of Sofia (BUL)  
Institute of Physics, University of St. Petersburg (RUS)  
Fachhochschule Münster, Steinfurt  
Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart  
Max-Planck-Institut für Metallforschung, Stuttgart  
Institut für Metallkunde, Institut für Physikalische Chemie, Universität Stuttgart  
Institute of Physics, University of Tartu (EW)  
Institute of Physics, N. Copernicus University, Torun (PL)  
Institut für Angewandte Physik, Universität Tübingen  
Abteilung für Experimentelle Physik, Abteilung Oberflächenchemie und Katalyse,  
Universität Ulm  
Brookhaven National Laboratory (BNL), Upton NY (USA)  
Debye Institute, Department of Inorganic Chemistry, University of Utrecht (NL)  
Université des Sciences et Techniques Lille, Villeneuve d'Ascq (F)  
LIMHP, Centre Paris-Nord, Université Paris-Nord, Villetaneuse (F)  
Laboratoires de Physico-Chimie des Matériaux, Université Lyon I, Villeurbanne (F)  
High Pressure Research Center, Institute of Fundamental Technical Research,  
Institute of Low Temperature and Structure Research, Institute of Physical Chemistry,  
Institute of Physics, Polish Academy of Science, Warsaw (PL)  
Institute of Experimental Physics, Institute of Physics, University of Warsaw (PL)  
Institute of Materials Chemistry, Technische Universität Wien (A)  
Atominstytut Wien, Universitäts-Klinik für Innere Medizin IV, Universität Wien (A)

Deutsche Klinik für Diagnostik, Wiesbaden  
Fachbereich 8 – Physik, Universität Wuppertal  
Mineralogisches Institut, Physikalisches Institut, Universität Würzburg  
Computer Vision Laboratory, Laboratorium für Technische Chemie, ETH Zürich (CH)

## TESLA Kollaboration

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, Aachen  
Argonne National Laboratory (ANL), Argonne IL (USA)  
Fermi National Accelerator Laboratory (FNAL), Batavia IL (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  
CCLRC, Daresbury & Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Didcot (GB)  
Technische Universität Dresden  
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)  
Universität Frankfurt  
Laboratori Nazionali di Frascati, INFN, Frascati (I)  
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)  
DMCS, Technical University, Łódź (PL)  
University of California Los Angeles CA (USA)  
Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT),  
Madrid (E)

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Milan (I)  
Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow (RUS)  
Moscow Engineering and Physics Institute, Moscow (RUS)  
Jefferson Lab, Newport News VA (USA)  
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)  
Budker Institute for Nuclear Physics (BINP), Protvino (RUS)  
Institute for High Energy Physics (IHEP), Protvino (RUS)  
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Rome II (I)  
Universität Rostock  
Institute for Nuclear Research (INR), Russian Academy of Sciences, Troitsk (RUS)  
Paul-Scherrer-Institut (PSI), Villigen (CH)  
High Pressure Research Center, Polish Academy of Science, Warsaw (PL)  
Institute of Physics, Polish Academy of Science, Warsaw (PL)  
Polish Atomic Energy Agency, Warsaw (PL)  
ISE, Technical University, Warsaw (PL)  
Faculty of Physics, University of Warsaw (PL)  
Bergische Universität-GH Wuppertal  
Yerevan Physics Institute, Yerevan (ARM)  
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen