

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)
Departamento de Física Aplicada, CINVESTAV, Mérida (MEX)
Departamento de Física, CINVESTAV, México (MEX)
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)
Andrews 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)
 Institute de Physique Nucléaire, Université Catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (B)
 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)
 Department of Physics, Ewha Womans 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, 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)
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)
Institut für Informatik, Universität Mannheim
Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow (RUS)
Department of Physics, Moscow Physical Engineering Institute (MEPHI), Moscow (RUS)
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, Lehrstuhl für Lasertechnik
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)
School of Chemistry, Physics and Earth, Flinders University, Adelaide (AUS)
Department of Chemistry, University of Antwerpen (B)
Advanced Photon Source, Argonne National Laboratory, Argonne (USA)
UMR, CNRS Saint Gobain, Aubervilliers (F)
Institut für Experimentalphysik II, Institut für Festkörperchemie,
Lehrstuhl für Experimentalphysik IV, Universität Augsburg
Bayrisches Geoinstitut, Lehrstuhl für Kristallographie, Universität Bayreuth
School of Electrical Engineering, University of Belgrad (JU)
ACCEL Instruments GmbH, Bergisch Gladbach

Institut für Experimentalphysik, Institut für Kristallographie,
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Freie Universität Berlin
Fritz-Haber-Institut, Max-Planck-Gesellschaft, Berlin
Abteilung Synchrotronstrahlung, NE, SF 6, Hahn-Meitner-Institut, Berlin
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
Fakultät III, Institut für Chemie, Institut für Metallphysik,
Institut für Werkstoffwissenschaften und -technologien, Technische Universität Berlin
Institute of Experimental Physics, University at Białystok (PL)
University of Alabama at Birmingham, Birmingham (USA)
Fakultät für Chemie, Institut für Experimentalphysik III, Institut für Experimentalphysik IV,
Institut für Geologie, Mineralogie und Geophysik, Physikalische Chemie I,
Institut für Festkörperphysik, Institut für Werkstoffe, Ruhr-Universität Bochum
Mineralogisch-Petrologisches Institut, Universität Bonn
Faculty of Pharmacy, Komensky University, Bratislava (SLO)
Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology, Bratislava (SLO)
Fachbereich Physik, ZARM, Universität Bremen
Institute for General Physics, Eötvös University, Budapest (H)
KFKI Atomic Energy Research Institute, Budapest (H)
Budapest University of Technology and Economics, (H)
Hungarian Academy of Sciences, Budapest (H)
Inst. of Agrochemistry and Food Technology, CSIC, Burjassot (E)
School of Physical Sciences, University of Kent at Canterbury (GB)
University Jaume I, Castellon (E)
Verkin Institute for Low Temperature Physics, Charkow (UA)
Institut für Physik, Technische Universität Chemnitz-Zwickau, Chemnitz
Deutsches Kunststoff Institut, Fachbereich Materialwissenschaft,
Fachbereich 21/Strukturforschung, Ernst-Berl-Institut, 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)
Université de Bourgogne, Dijon (F)
Fakultät für Maschinenbau, Lehrstuhl für Physikalische Chemie,
Lehrstuhl für Experimentelle Physik I, Lehrstuhl für Qualitätswesen, Universität Dortmund
Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung, IFW Dresden
Institut für Polymerforschung e.V., Dresden
Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Max-Planck-Gesellschaft, Dresden

Institut für Kristallographie und Festkörperphysik, Institut für Werkstoffwissenschaft,
Institut für Strukturphysik, Max-Bergmann-Zentrum für Biomaterialien,
Technische Universität Dresden

Physics Department, School of Electronic Engineering, Dublin City University, Dublin (IRL)

Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)

Department of Physics, University of Durham (GB)

Dutch Polymer Institut, Eindhoven (NL)

Department of Polymer Chemistry and Technology, University of Eindhoven (NL)

TNO Industrie, Eindhoven (NL)

Experimental Physics, Urals State Technical University, Ekaterinburg (RUS)

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

Algarve University, Faro, (P)

Institut für Kernphysik, Institut für Mineralogie,
Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt/Main

Institut für Werkstoffwissenschaften, Technische Universität Bergakademie Freiberg

Biophysik E22, Lehrstuhl für Technische Chemie II, Physik Department E13, E15 und E17,
FRM-II Reaktorstation, Lehrstuhl für Feststoff- und Grenzflächenverfahren,
Technische Universität München, Garching

GKSS-Forschungszentrum GmbH, Geesthacht

University of Genova (I)

I. Physikalisches Institut,
Institut für Anorganische und Analytische Chemie II, Universität Gießen

CEA, Gif-sur-Yvette (F)

Institut für Materialphysik, Mineralogisch-Kristallographisches Institut, Universität Göttingen

Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Golm/Potsdam

Institut für Biophysik, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Graz (A)

Institut für Festkörperphysik, Universität Graz (A)

Institut für Chemie und Biochemie, Institut für Physik, Universität Greifswald

European Synchrotron Radiation Facility (ESRF), Grenoble (F)

Department of Polymer Engineering, University of Minho, Guimaraes (P)

Fachbereich Physik, Fachbereich Ingenieurwissenschaften,
Institut für Werkstoffwissenschaften, Universität Halle

Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik, Halle

AG für Strukturelle Molekularbiologie, Max-Planck-Gesellschaft, Hamburg

Abteilung für Biochemie und Molekularbiologie,
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

Department of Materials Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou (VRC)

Klinik II im Annastift, Molekular- und Zellphysiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Institut für Mineralogie, Universität Hannover
Max-Planck-Institut für medizinische Forschung, Heidelberg
Mineralogisches Institut, Universität Heidelberg
Division of X-ray Physics, University of Helsinki (FIN)
Institut für Physik, Wirtschaftswissenschaften, Waldkrankenhaus „Rudolf-Elle“ GmbH,
Universität Jena
BEO 121, Institut für Festkörperforschung, 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 Werkstoffkunde I, Universität Karlsruhe
Institut für Werkstofftechnik, Universität-GH Kassel
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, Institut für Kristallographie, II. Physikalisches Institut,
Universität Köln
CICMI, Niels Bohr Institut, University of Copenhagen (DK)
Histology Department Collegium Medicum, Institute of Physics,
Jagiellonian University, Krakow (PL)
Department of Solid State Physics, Institute of Nuclear Physics,
University of Mining and Metallurgy, Krakow (PL)
Institute of Metal Cutting, Krakow (PL)
Bayer AG, Krefeld
Department of Materials, Science and Engineering, Academy of Korea, Kwangju (ROK)
Kwangju Institute of Science and Technology, Kwangju (ROK)
Fakultät für Physik und Geowissenschaften, Fakultät für Chemie und Mineralogie,
Institut für Kristallographie, Mineralogie und Materialwissenschaften,
Institut für medizinische Physik und Biophysik, Institut für Experimentalphysik I,
Universität Leipzig
Department of Physics and Measurement Technology, University of Linköping (S)
Institut für Halbleiterphysik, Universität Linz (A)
Los Alamos National Laboratory, Los Alamos (USA)
BASF AG, Ludwigshafen
Department of Physiological Sciences, University of Lund (S)
Physics Department, Semiconductor Electronics Department,
Ivan Franko 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 Tecnologia de Polimeros, Instituto de Estructura de la Materia,
Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid (E)
Departamento de Física de la Materia Condensada, Universidad Autónoma de Madrid (E)
Institut für Geowissenschaften, Institut für Physikalische Chemie,
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
Institut für Physikalische Chemie, Phillips-Universität Marburg
Laboratoire de Phototechnique et de Nanostructures, CNRS, Marcoussis (F)
Laboratoire des Géomatériaux, Université de Marne-la-Vallée (F)
Central Research and Development, Midland (USA)
Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università degli Studi di Milano, Milano (I)
Dipartimento di Fisica, Università Statale di Milano, Milano (I)
Chemical Engineering and Materials Science Department, University of Minnesota,
Minneapolis (USA)
SCK.CEN Waste and Disposal, Mol (B)
Moscow Engineering Physics Institute, Moscow State University, Moscow (RUS)
Lebedev Physical Institute, Institute of Crystallography,
Russian Academy of Science, Moscow (RUS)
Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr
Allgemeine und Angewandte Geologie, Institut für Kristallographie,
Lehrstuhl für Festkörperchemie, Ludwig-Maximilians-Universität München
Institut für Anorganische Chemie, Lehrstuhl für Technische Elektrophysik,
Technische Universität München
Physikalisches Institut, Universität Münster
Laboratoire L.P.M.E., Université de Notre Dame de la Paix, Namur (B)
Laboratoire de Physique des Matériaux, Nancy (F)
LURE, Université Paris Sud, Orsay (F)
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, Gesamthochschule Paderborn
Dipartimento di Fisiche, Dipartimento di Scienze Fisiche e Astronomiche,
Università di Palermo (I)
Molecular Cell Biology and Biochememistry, University of the Balearic Islands,
Palma de Mallorca (E)
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris, Paris (F)
Laboratoire de Géologie, Ecole Normale Supérieure, Paris (F)
Fraunhofer Institut für Chemische Technologie, Pfinztal

Geoforschungszentrum Potsdam
Institut für Geowissenschaften, Institut für Physik, Universität Potsdam
Department of Magnetochemistry, Department of Physics,
Adam Mickiewicz University, Poznan (PL)
Institute of Microbiology, Academy of Sciences, Prague (CZ)
Physics Department, Princeton University, Princeton (USA)
Fakultät für Physik, Institut für Anorganische Chemie, Universität Regensburg
Department of Materials and Interfaces, Weizmann Institute of Science, Rehovot (IL)
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (BR)
Dipartimento di Fisica, Università di Roma „La Sapienza“, Rome (I)
Materials Research Department, Physics Department,
Risø National Laboratory, Roskilde (DK)
Fachbereich Physik, Universität Rostock
Technische Physik, Universität des Saarlandes, Saarbrücken
University of California at Santa Barbara, Santa Barbara (USA)
Institute of terrestrial Ecology, ETH, Schlieren (CH)
Fachbereich Physik, Universität Siegen
Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Siena, Siena (I)
Merck Chemicals, Southampton (GB)
Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart
Max-Planck-Institut für Metallforschung, Stuttgart
Institut für Metallkunde, Institut für Physikalische Chemie I,
Institut für Physikalische Chemie II, Physikalisches Institut, Universität Stuttgart
Department of Physics, Tamkang University, Tamsui (RC)
Institute of Physics, University of Tartu (EW)
Institute of Physics, N. Copernicus University, Torun (PL)
CEMES, LCC, Centre National de Recherche Scientifique, Toulouse (F)
Institut für Anorganische Chemie, Universität Tübingen
Clinical Neurophysiology, Academic Hospital, Uppsala (S)
Department of Inorganic Chemistry, University of Utrecht (NL)
Université Henri Poincaré, Vandoeuvre-les-Nancy (F)
LIMHP, Centre Paris-Nord, Université Paris-Nord, Villetaneuse (F)
Allgemeine Energieforschung, Paul Scherrer Institut, Villigen (CH)
High Pressure Research Center, Institute of Fundamental Technical Research,
Institute of Low Temperature, Institute of Physical Chemistry, Institute of Physics,
Polish Academy of Science, Warsaw (PL)
Institute of Experimental Physics, Institute of Physics, University of Warsaw (PL)
Warsaw University of Technology, Warsaw (PL)
Institute of Nuclear Chemistry and Technology, Warsaw (PL)

Physics Department, University of Warwick, Warwick (GB)
Institut für Materialchemie, Institut für Werkstoffkunde/E308, Materials Science and Testing,
Technische Universität Wien (A)
Atominstitut Wien, Wien (A)
Universitäts-Klinik für Innere Medizin IV, Universität Wien (A)
Fachbereich 8 – Physik, Universität Wuppertal
Lehrstuhl für Experimentalphysik IV, Mineralogisches Institut, Physikalisches Institut,
Universität Würzburg
Computer Vision Laboratory, Laboratorium für Technische Chemie,
Department of Chemical- and Bioengineering, 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)
Beijing University, Beijing (VRC)
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
Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge MA (USA)
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)
Royal Holloway University of London (RHUL), London (GB)
Queen Mary University of London (QMUL), London (GB)
University College London (UCL), London (GB)
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)
University of Oxford (GB)
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
Sincrotrone Trieste (I)
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)
Faculty of Physics, University of Warsaw (PL)
Bergische Universität-GH Wuppertal
CANDLE, Yerevan (ARM)
Yerevan Physics Institute, Yerevan (ARM)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen