

Nationale und Internationale Zusammenarbeit

HERA Experimente

H1

I. Physikalisches Institut, RWTH Aachen
 Universiteit Antwerpen (BE)
 VINCA Institute of Nuclear Sciences, Belgrade (CS)
 School of Physics and Space Research, University of Birmingham (GB)
 Inter-University Institute for High Energies ULB-VUB, Brussels (BE)
 Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Didcot (GB)
 The Hendryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics, Cracow (PL)
 Institut für Physik, Technische Universität Dortmund
 Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RU)
 CEA, DSM-DAPNIA, CE Saclay, Gif-sur-Yvette (FR)
 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
 Institute of Experimental Physics, Slovak Academy of Sciences, Košice (SK)
 School of Physics and Chemistry, University of Lancaster (GB)
 Oliver Lodge Laboratory, University of Liverpool (GB)
 Queen Mary and Westfield College, London (GB)
 Physics Department, University of Lund (SE)
 CPPM, Université de la Méditerranée, IN2P3-CNRS, Marseille (FR)
 Departamento de Física Aplicada, CINVESTAV, Mérida (MX)
 Departamento de Física, CINVESTAV, México (MX)
 Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow (RU)
 Russian Academy of Sciences, Lebedev Physical Institute, Moscow (RU)
 Max-Planck-Institut für Physik, Werner-Heisenberg-Institut, München
 LAL, Université Paris-Sud, IN2P3-CNRS, Orsay (FR)
 Laboratoire Louis Leprince Ringuet, LLR, IN2P3-CNRS, Palaiseau (FR)
 LPNHE, Université Paris VI et VII, IN2P3-CNRS, Paris (FR)
 Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Montenegro, Podgorica (YU)
 Institute of Physics, Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague (CZ)
 Institute of Particle and Nuclear Physics, Charles University, Prague (CZ)
 Dipartimento di Fisica, Università Roma 3 and INFN Roma 3, Rome (IT)
 Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy, Sofia (BG)
 Institute of Physics and Technology, Mongolian Academy of Sciences, Ulaanbaatar (MN)
 Paul Scherrer Institut, Villigen (CH)

Fachbereich Physik, Bergische Universität-GH Wuppertal
Yerevan Physics Institute, Yerevan (AM)
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 (IT)
Physikalisches Institut, Universität Bonn
H.H. Wills Physics Laboratory, University of Bristol (GB)
Panjab University, Chandigarh (IN)
Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Didcot (GB)
Physics Department, Ohio State University, Columbus OH (USA)
Physics Department, Calabria University and INFN, Cosenza (IT)
The Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics, Cracow (PL)
Department of Physics, Jagellonian University, Cracow (PL)
Faculty of Physics and Nuclear Techniques,
AGH-University of Science and Technology, Cracow (PL)
University and INFN, Florence (IT)
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)
Institute for Nuclear Research, National Academy of Science and Kiev National University, Kiev (UA)
Department of Physics, Malaya University, Kuala Lumpur (MY)
Department of Physics, Chonnam National University, Kwangju (KR)
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 (BE)
Department of Physics, University of Wisconsin, Madison WI (USA)
Departamento de Física Teórica, Universidad Autónoma Madrid (ES)
Department of Physics, McGill University, Montreal (CA)
Moskau Engineering und Physics Institute, Moskau (RU)
Institute of Nuclear Physics, Moskau State University, Moskau (RU)
Max-Planck Institut für Physik, München
Department of Physics, York University, North York (CA)
Department of Physics, University of Oxford (GB)
Dipartimento di Fisica, University and INFN, Padova (IT)
Department of Particle Physics, Weizmann Institute, Rehovot (IL)
Dipartimento di Fisica, Università La Sapienza and INFN, Roma (IT)
Polytechnic University, Sagamihara (JP)
Kyungpook National University, Taegu (KR)

School of Physics, University of Tel Aviv (IL)
 Department of Physics, Tokyo Institute of Technology, Tokyo (JP)
 Department of Physics, Tokyo Metropolitan University, Tokyo (JP)
 Department of Physics, University of Tokyo (JP)
 Università di and INFN, Torino (IT)
 Università del Piemonte Orientale, Novara and INFN, Torino (IT)
 Department of Physics, University of Toronto (CA)
 Institute for Particle and Nuclear Study, KEK, Tsukuba (JP)
 Department of Physics, Pennsylvania State University, University Park PA (USA)
 Institute for Nuclear Studies, Warschau (PL)
 Institut of Experimental Physics, University of Warschau (PL)
 Faculty of General Education, Meiji Gakuin University, Yokohama (JP)
 Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen

HERMES

National Institute for Subatomic 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 (IT)
 School of Physics, Peking University, Beijing (CN)
 Nuclear Physics Laboratory, University of Colorado, Boulder CO (USA)
 Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RU)
 Physikalisches Institut, Universität Erlangen-Nürnberg
 Dipartimento di Fisica dell'Università and INFN, Ferrara (IT)
 Laboratori Nazionali di Frascati, INFN, Frascati (IT)
 Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI), Russian Academy of Sciences, Gatchina (RU)
 Department of Subatomic and Radiation Physics, University of Gent (BE)
 II. Physikalisches Institut, Universität Gießen
 Department of Physics and Astronomy, University of Glasgow (GB)
 Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg
 P. N. Lebedev Physical Institute, Moscow (RU)
 Institute for High Energy Physics (IHEP), Protvino (RU)
 Institut für Theoretische Physik, Universität Regensburg
 Gruppo Sanità, INFN and Physics Laboratory, Istituto Superiore di Sanità, Rome (IT)
 Department of Physics, Tokyo Institute of Technology, Tokyo (JP)
 Department of Physics, University of Illinois, Urbana IL (USA)
 TRIUMF, Vancouver (CA)
 Andrzej Soltan Institute for Nuclear Studies, Warsaw (PL)
 Yerevan Physics Institute, Yerevan (AM)
 Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen

TESLA Technology Collaboration

Argonne National Laboratory (ANL), Argonne IL (USA)
Fermi National Accelerator Laboratory (FNAL), Batavia IL (USA)
Beijing University, Beijing (CN)
Institute for High Energy Physics (IHEP), Academia Sinica, Beijing (CN)
Tsinghua University, Beijing (CN)
Lawrence Berkeley National Lab, Berkeley (USA)
BESSY Berlin
Hahn-Meitner Institut Berlin
AGH-University of Science and Technology, Cracow (PL)
Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics, Polish Academy of Science, Cracow (PL)
Technische Universität Darmstadt
CCLRC, Daresbury & Rutherford Appleton Laboratory, Chilton, Didcot (GB)
Forschungszentrum Rossendorf, Dresden
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RU)
Universität Frankfurt/Main
Laboratori Nazionali di Frascati, INFN, Frascati (IT)
GKSS-Forschungszentrum Geesthacht
CEA/DSM DAPNIA, CE-Saclay, Gif-sur-Yvette (FR)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
Universität Hamburg
Raja Ramanna Centre of Advanced Technology (RRCAT), Indore (IN)
Cornell University, Ithaca NY (USA)
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Legnaro (IT)
Technical University of Lodz (PL)
Royal Holloway University of London (RHUL/JAI), London (GB)
University College London (UCL), London (GB)
Stanford Linear Accelerator Center (SLAC), Menlo Park CA (USA)
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Milan (IT)
Institute for Nuclear Research (INR), Moscow (RU)
Moscow Engineering and Physics Institute (MEPhI), Moscow (RU)
Bhabha Atomic Research Centre (BARC), Mumbai (IN)
Jefferson Lab, Newport News VA (USA)
Budker Institute for Nuclear Physics (BINP), Novosibirsk (RU)
LAL, Université Paris-Sud, IN2P3-CNRS, Orsay (FR)
The Andrzej Soltan Institute for Nuclear Studies, Otwock-Swierk (PL)
University of Oxford (JAI), Oxford (GB)
Institute for High Energy Physics (IHEP), Protvino (RU)
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Rome II (IT)
Universität Rostock
Sincrotrone Trieste (IT)
Institute for Particle and Nuclear Study, KEK, Tsukuba (JP)
Canada's National Laboratory for Particle and Nuclear Physics (TRIUMF), Vancouver (CA)
Institute of High Pressure Physics, Polish Academy of Sciences, Warsaw (PL)
Warsaw University of Technology (WUT), Warsaw (PL)
Warsaw University, Department of Physics, Warsaw (PL)
Bergische Universität-GH Wuppertal
CANDLE, Yerevan (AM)
Yerevan Physics Institute, Yerevan (AM)

HASYLAB

RWTH, II. Physikalisches Institut B, Aachen
 RWTH, I. Physikalisches Institut, Aachen
 RWTH, Institut der Anorganischen Chemie, Aachen
 RWTH, Institut für Kristallographie, Aachen
 RWTH, Institut für Physikalische Chemie, Aachen
 University of Aarhus, Department of Chemistry, Aarhus (DK)
 University of Aarhus, Department of Orthodontics, Aarhus (DK)
 Norwegian University of Life Sciences, Aas (NO)
 University of Castilla-La Mancha, Department of Geologic Engineer, Almaden (ES)
 Vrije Universiteit, Faculty of Science, Condensed Matter Physics, Amsterdam (NL)
 Università Politecnica delle Marche, Ancona (IT)
 University of Antwerpen, Department of Chemistry, Antwerpen (BE)
 Universität Augsburg, Lehrstuhl für Festkörperchemie, Augsburg
 CELLS – ALBA, Edifici Ciencies Nord. Modul C-3 central, Barcelona (ES)
 Universitat Autònoma de Barcelona, Dept. Física, Barcelona (ES)
 Universitat Autònoma de Barcelona, Dept. de Química, Barcelona (ES)
 University of Bari, Dept. of Environmental Biology and Chemistry, Bari (IT)
 Universität Basel, Med. Fakultät / Biomaterials Science Centre, Basel (CH)
 Universität Bayreuth, Anorganische Chemie I, Bayreuth
 Universität Bayreuth, Laboratorium für Kristallografie, Bayreuth
 Ben-Gurion University of the Negev, Dept. of Biotechnical Engineering, Beer-Sheva (IL)
 Institut for Nuclear Sciences, Laboratory of Nuclear and Plasma Physics, Belgrade (RS)
 VINCA Institute of Nuclear Sciences, Belgrade (RS)
 Berliner Elektronenspeicherring GmbH (BESSY), Berlin
 Bundesanstalt für Materialprüfung, Berlin
 Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik, Berlin
 Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin
 FU Berlin, Institut für Experimentalphysik, Berlin
 FU Berlin, Institut für Kristallographie, Berlin
 Hahn-Meitner-Institut Berlin, Abteilung Synchrotronstrahlung AS, Berlin
 Hahn-Meitner-Institut Berlin, SF 6, Berlin
 Hahn-Meitner-Institut Berlin, Solar Energy, Berlin
 Hahn-Meitner-Institut Berlin, Strukturforschung, Berlin
 Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik, Berlin
 Institut für Kristallzüchtung, Berlin
 Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Berlin
 Techn. Fachhochschule Berlin, Pharmazeutische Technologie / FB II, Berlin
 TU Berlin, Institut f. Werkstoffwissenschaften und -technologie, Berlin
 TU Berlin, Institut für Atomare Physik und Fachdidaktik, Berlin
 TU Berlin, Institut für Chemie, Berlin
 TU Berlin, Institut für Optik und Atomare Physik, Berlin
 TU Berlin, Lebensmittelverfahrenstechnik, Berlin
 Institute of Physics, Bhubaneswar (IN)
 University at Bialystok, Institute of Experimental Physics, Bialystok (PL)
 University of the Basque Country, Dept. Física Materia Condensada, Bilbao (ES)
 Virginia Tech, Dept. Geosciences, Blacksburg (USA)
 Ruhr-Universität Bochum, Institut für Experimentalphysik IV, Bochum

Ruhr-Universität Bochum, Inst. für Geologie, Mineralogie und Geophys., Bochum
Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Technische Chemie, Bochum
Universität Bonn, Institut für Anorganische Chemie, Bonn
Universität Bonn, Mineralogisch-Petrologisches Institut, Bonn
Universität Bonn, Physikalisches Institut, Bonn
Comenius University, Faculty of Pharmacy, Bratislava (SK)
Institute of Physics, SAS, Department of Multilayers and Nanostructures, Bratislava (SK)
TU Braunschweig, Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Braunschweig
TU Braunschweig, Institut für Füge- und Schweißtechnik, Braunschweig
Technische Universität Braunschweig, Institut für Werkstoffe, Braunschweig
Universität Bremen, Geowissenschaften, Bremen
Universität Bremen, Institut für Festkörperphysik, Bremen
University of Bristol, School of Chemistry, Bristol (UK)
Masaryk University, Institute of Condensed Matter Physics, Brno (CZ)
Free University of Brussels, Polymer Physics Laboratory, Brussels (BE)
National Institute of Materials Physics, Bucharest (RO)
Academy of Sciences, Chemical Research Centre, Budapest (HU)
Budapest University of Technology & Economics, Inst. of Phys. Chem., Budapest (HU)
Eoetvoes University, Institute of Analytical Chemistry, Budapest (HU)
Eoetvoes University, Institute of Biology, Budapest (HU)
Hungarian Acad. of Sciences, Research Inst. Solid State Phys. & Optics, Budapest (HU)
KFKI, Atomic Energy Research Institute, Budapest (HU)
Semmelweis University, Budapest (HU)
University of Cambridge, Cavendish Laboratory, Cambridge (UK)
University of Kent at Canterbury, School of Physical Sciences, Canterbury (UK)
University of Cape Town, Chemistry, Cape Town (ZA)
Universite de Cergy-Pontoise, Cergy-Pontoise (FR)
Chinese Academy of Sciences, Changchun Inst. of Applied Chemistry, Changchun (CN)
TU Chemnitz, Institut für Physik, Chemnitz
The University of Chicago, Department of Chemistry, Chicago (USA)
TU Clausthal, Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik, Clausthal
Blaise Pascal University, Department of Inorganic Materials, Clermont-Ferrand (FR)
German Aerospace Center, Institute of Materials Physics in Space, Cologne
Danish National Space Center, Copenhagen (DK)
University of Copenhagen, Nano Science Center, Copenhagen (DK)
University of Copenhagen, Niels Bohr Institut Oersted Laboratorie, Copenhagen (DK)
University of Western Australia, Faculty of Life and Physical Sciences, Crawley (AU)
KPSS-Kao Professional Salon Services GmbH, Darmstadt
TU Darmstadt, Deutsches Kunststoff-Institut, Darmstadt
TU Darmstadt, Eduard-Zintl-Institut für Anorganische und Phys. Chemie, Darmstadt
TU Darmstadt, Ernst-Berl-Institut, Darmstadt
TU Darmstadt, Fachbereich Materialwissenschaft, Darmstadt
TU Darmstadt, FB 11 / Strukturforschung, Darmstadt
Institute of Nuclear Research of the Hungarian Academy of Sciences, Debrecen (HU)
University of Debrecen, Institute of Experimental Physics, Debrecen (HU)
Delft University of Technology, Faculty of Applied Sciences, Delft (NL)
Diamond Light Source Ltd., Didcot (UK)
ISIS, Didcot (UK)
TU Dortmund, Physikalische Chemie II, Dortmund

Universität Dortmund, Anorganische Chemie, Dortmund
 Universität Dortmund, Experimentelle Physik I, Dortmund
 Universität Dortmund, Lehrstuhl f. Qualitätswesen, Dortmund
 Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Dresden
 Fraunhofer Gesellschaft, FI f. zerstörungsfreie Prüfverfahren, Dresden
 Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Dresden
 Leibniz Institut für Festkörper und Werkstofforschung, Dresden
 Leibniz-Institut IFW Dresden, Abteilung Röntgenstrukturforschung, Dresden
 Max-Planck-Gesellschaft, Institut für Chem. Physik fester Stoffe, Dresden
 TU Dresden, Institut für Physik. Chemie u. Elektronik, Dresden
 TU Dresden, Institut für Strömungsmechanik, Dresden
 TU Dresden, Institut für Strukturphysik, Dresden
 TU Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft, Dresden
 Eidgen. Materialprüfungs- u. Forschungsanst., EMPA, Dübendorf (CH)
 Dublin City University, Physics Department, Dublin (IE)
 Dublin City University, School of Electronic Engineering, Dublin (IE)
 Joint Institute for Nuclear Research, Dubna (RU)
 Universität Duisburg-Essen, Institut für Experimentelle Physik, Duisburg
 University Duisburg-Essen, Department of Engineering Sciences, Duisburg
 University Duisburg-Essen, Institute of Nanostructures and Technology, Duisburg
 Max-Planck Institut für Eisenforschung GmbH, Düsseldorf
 Ural State Technical University, Experimental Physics, Ekaterinburg (RU)
 Universität Erlangen/Nürnberg, Institut für Werkstoffwissenschaften, Erlangen
 Helsinki University of Technology, Optoelectronics Laboratory, Espoo (FI)
 Universität Duisburg-Essen, Institut für Anorganische Chemie, Essen
 J. W. Goethe-Universität Frankfurt/Main, Institut f. Geochemie, Frankfurt/Main
 J. W. Goethe-Universität Frankfurt/Main, Institut f. Kernphysik, Frankfurt/Main
 J. W. Goethe-Universität Frankfurt/Main, Institut f. Mineralogie, Frankfurt/Main
 J. W. Goethe-Universität Frankfurt/Main, Zoologisches Institut, Frankfurt/Main
 IHP-Microelectronics, Departement Materials Research, Frankfurt/O.
 TU Bergakademie Freiberg, Institut für Metallkunde, Freiberg
 TU Bergakademie Freiberg, Institut für Theoretische Physik, Freiberg
 TU Bergakademie Freiberg, Institut für Werkstoffwissenschaften, Freiberg
 Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme, Dept. Energy Technology, Freiburg
 Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut f. Kristallographie, Garching
 TU München, FRM-II Reaktorstation, Garching
 TU München, Lehrstuhl für Technische Chemie II, Garching
 TU München, Physik Department, Garching
 TU München, Physik Department E13, Garching
 Forschungszentrum Geesthacht GmbH, GKSS Geesthacht, Geesthacht
 Forschungszentrum Geesthacht GmbH, IWW-TU Clausthal Außenstelle, Geesthacht
 LAMIA-INFM-CNR, Genova (IT)
 University of Genova, Dept. of Chemistry and Industrial Chemistry, Genova (IT)
 Ghent University, Department of Analytical Chemistry, Gent (BE)
 Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut f. Anorg. u. Analyt. Chemie II, Gießen
 Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für angewandte Physik, Gießen
 Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Atom- und Molekülphysik, Gießen
 CEA Saclay, Bat. 125, Gif sur Yvette (FR)
 Synchrotron SOLEIL, Gif sur Yvette (FR)

Universität Potsdam, Institut für Geowissenschaften, Golm
University of Nova Gorica, Gorica (SI)
Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Göttingen
Universität Göttingen, Institut für Materialphysik, Göttingen
Universität Göttingen, Institut für Röntgenphysik, Göttingen
Universität Göttingen, Mineralogisch-Kristallogr. Institut, Göttingen
Laboratorio de Estudios Cristalograficos, IACT, Granada (ES)
Universität Graz, Institut für Chemie, Graz (AT)
Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut f. Physik, Greifswald
Centre Nationale de Recherche Scientifique, Grenoble (FR)
European Synchrotron Radiation Facility, Grenoble (FR)
Institut Laue-Langevin, Grenoble (FR)
Rijksuniversiteit Groningen, Materials Science Center, Groningen (NL)
University of Surrey, Department of Physics, Guildford (UK)
University of Minho, Dept. of Polymer Engineering, Guimaraes, Portugal
Martin-Luther-Universität Halle, Fachbereich Physik, Halle
Martin-Luther-Universität Halle, FB Pharmazie, Halle
Martin-Luther-Universität Halle, Institut für Umwelttechnik, Halle
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Zentrum für Ingenieurwissenschaften, Halle
European Molecular Biology Laboratory, Außenstelle Hamburg, Hamburg
Institut für Technische und Makromolekulare Chemie, Fachbereich Chemie, Hamburg
Philips Research Europe – Hamburg, Sector Medical Imaging Systems, Hamburg
TU Hamburg-Harburg, Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft, Hamburg
TU Hamburg-Harburg, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe, Hamburg
Universität Hamburg, Biozentrum Grindel und Zoologisches Museum, Hamburg
Universität Hamburg, Institut für Angewandte Physik, Hamburg
Universität Hamburg, Institut für Anorgan. u Angewandte Chemie, Hamburg
Universität Hamburg, Institut für Experimentalphysik, Hamburg
Universität Hamburg, Institut für Physikalische Chemie, Hamburg
Universität Hamburg, Institut für Technische und Makromol. Chemie, Hamburg
Universität Hamburg, Mineralogisch-Petrographisches Institut, Hamburg
Zhejiang University, Dept. of Materials Science and Engineering, Hangzhou (CN)
Medizinische Hochschule Hannover, Molekular- und Zellphysiologie, Hannover
Medizinische Hochschule Hannover, Orthopädische Klinik, Hannover
Harbin Institute of Technology, School of Materials Science and Eng., Harbin (CN)
German Cancer Research Center, Heidelberg
Universität Heidelberg, Institut für Physikalische Chemie, Heidelberg
University of Helsinki, Division of X-ray Physics, Helsinki (FI)
The Chinese University of HongKong, Chemistry Department, HongKong (CN)
Indian Association for the Cultivation of Science, Jadavpur (IN)
Friedrich-Schiller-Univ., Inst. f. Spezielle Zoolog. u. Evolutionsbiologie, Jena
Forschungszentrum Jülich, IFF, Institut für Streumethoden, Jülich
European Commission, Europäisches Institut für Transurane, Karlsruhe
Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Nukleare Entsorgung, Karlsruhe
Universität Karlsruhe, Lab. für Applikationen der Synchrotronstrahlung, Karlsruhe
Universität Karlsruhe, Institut für Mineralogie u. Geochemie, Karlsruhe
Universität Karlsruhe, Institut für Werkstoffkunde I, Karlsruhe
Universität-Gesamthochschule Kassel, Institut für Werkstofftechnik, Kassel
University of Silesia, Institute of Physics, Katowice (PL)