

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)
 Institute of Nuclear Physics, Cracow (PL)
 Institut für Physik, 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)
 Department of Physics, University of Liverpool (GB)
 Queen Mary and Westfield College, London (GB)
 Physics Department, University of Lund (SE)
 Physics Department, University of Manchester (GB)
 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)
 Lebedev Physical Institute, Moscow (RU)
 Max-Planck-Institut für Physik, 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)
 Faculty of Mathematics and Physics, Charles University, Prague (CZ)
 Dipartimento di Fisica, Università Roma 3 and INFN Roma 3, Rome (IT)
 Institute of Physics and Technology, Mongolian Academy of Sciences, Ulaanbaatar (MN)
 Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy, Sofia (BG)

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)
Institut für Physik der Humboldt Universität zu Berlin, Berlin
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)
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)
Department of Physics, Malaya University, Kuala Lumpur (MY)
Department of Physics, Chonnam National University, Kwangju (KR)
Institute of Physics, University of Lodz (PL)
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 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 (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)
 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
 Modern Physics Department, University of Science and Technology of China, Hefei (CN)
 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)
 Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI), Russian Academy of Sciences, St. Petersburg (RU)
 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

HERA-B

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

Institut für Experimentelle Teilchenphysik, Humboldt Universität, Berlin
Dipartimento di Fisica, Università di Bologna and INFN, Bologna (IT)
Physics Department, University of Cincinnati OH (USA)
LIP, Departamento de Física, University of Coimbra (PT)
Niels Bohr Institute, Copenhagen (DK)
Wayne State University, Detroit MI (USA)
Institut für Physik, Universität Dortmund
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RU)
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 (BY)
LIP, Departamento de Física and FNCUL, University of Lisbon (PT)
Institute Jozef Stefan and Department of Physics, University of Ljubljana (SI)
Physics Department, University of California, Los Angeles CA (USA)
Institut für Informatik, Universität Mannheim
Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow (RU)
Max-Planck-Institut für Physik, München
Department of Physics, University of Oslo (NO)
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)

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 Laboratory (LBNL), Berkeley CA (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
Cornell University, Ithaca NY (USA)
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Legnaro (IT)
Technical University of Lodz (PL)
Royal Holloway University of London (RHUL), London (GB)
John Adams Institute (JAI), Oxford (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, Moscow (RU)
Jefferson Lab, Newport News VA (USA)
Budker Institute for Nuclear Physics (BINP), Novosibirsk (RU)
Spallation Neutron Source (SNS), Oak Ridge TN (USA)
LAL, Université Paris-Sud, IN2P3-CNRS, Orsay (FR)
University of 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)
Brookhaven National Laboratory (BNL), Upton NY (USA)
Bergische Universität-GH Wuppertal
CANDLE, Yerevan (AM)
Yerevan Physics Institute, Yerevan (AM)
The Andrzej Soltan Institute for Nuclear Studies, Otwock-Swierk (PL)
Michigan State University, East Lansing MI (USA)

Für Institute for High Energy Physics (IHEP) und Michigan State University ist die formale Unterzeichnung des *Memorandum of Understanding* (MoU) in Vorbereitung.

HASYLAB

RWTH, Inst. für Kristallographie, Aachen
RWTH, I. Physikalisches Institut, Aachen
RWTH, II. Physikalisches Institut, Aachen
RWTH, Inst. für Phys. Chemie, Aachen
University of Aarhus, Department of Chemistry, Aarhus (DK)
Norwegian Univ. of Life Sciences, Dept. of Plant- and Environmental Scie., Aas (NO)
FOM Institute for Atomic and Molecular Physics (AMOLF), Amsterdam (NL)
University of Antwerpen, Department of Chemistry, Antwerpen (BE)
Universität Augsburg, Institut für Festkörperchemie, Augsburg
Universität Augsburg, Lehrstuhl für Experimentalphysik V, Augsburg
CELLS - ALBA, Edifici Ciencies Nord. Modul C-3 central, Barcelona (ES)
University of Bari, Dept. of Environmental Biology and Chemistry, Bari (IT)
Universität Basel, Medizinische Fakultät, Basel (CH)
Universität Bayreuth, Laboratorium für Kristallografie, Bayreuth
Ben-Gurion University of the Negev, Dept. of Biotechnical Engineering, Beer-Sheva (IL)
Queen's University, School of Mathematics and Physics, Belfast (UK)
VINCA Institute of Nuclear Sciences, Lab. of Nuclear and Plasma Physics, Belgrade (CS)
Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Química, Bellaterra (ES)
Freie Universität Berlin, Inst. für Physikal. u. Theoret. Chemie, Berlin
Freie Universität Berlin, Institut für Kristallographie, Berlin
Hahn-Meitner-Institut Berlin, Solarenergetik, Berlin
Hahn-Meitner-Institut Berlin, Strukturforschung, Berlin
Hahn-Meitner-Institut Berlin, Synchrotronstrahlung, Berlin
Humboldt-Universität zu Berlin, AG Röntgenbeugung, Berlin
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Kristallzüchtung, Berlin
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik, Berlin
Max-Planck-Gesellschaft, Fritz-Haber-Institut, Berlin
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 7.11 UV- und VUV-Radiometrie, Berlin
Technische Universität Berlin, Inst. f. Werkstoffwissenschaften u. -technol., Berlin
Technische Universität Berlin, Inst. für Atomare Physik und Fachdidaktik, Berlin
Technische Universität Berlin, Institut für Chemie, Berlin
Technische Universität Berlin, Institut für Metallphysik, Berlin
Universität Bielefeld, Fakultät für Physik, Bielefeld
Univ. of the Basque Country, Departamento Física Materia Condensada, Bilbao (ES)
Ruhr-Universität Bochum, Institut für Experimentalphysik IV, Bochum
Ruhr-Universität Bochum, Institut für Festkörperphysik, Bochum
Ruhr-Universität Bochum, Inst. für Geologie, Mineralogie und Geophysik, Bochum
Ruhr-Universität Bochum, Institut für Werkstoffe, Bochum
Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Technische Chemie, Bochum
Stiftung Caesar Bonn, Bonn
Universität Bonn, Mineralogisch-Petrologisches Institut, Bonn
Comenius University, Department of Physical Chemistry of Drugs, Bratislava (SK)
Slovak Academy of Sciences, Institute of Physics, Bratislava (SK)
Slovak Univ. of Technology, Faculty of Chemical and Food Technology, Bratislava (SK)
Technische Universität Braunschweig, Institut für Werkstoffe, Braunschweig
Universität Bremen, Fachbereich Physik, Bremen
Universität Bremen, Inst. f. Angew. u. Phys. Chemie, Bremen

ENEA, Centro Ricerche Brindisi, Brindisi (IT)
 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)
 Hungarian Academy of Sciences, Res. Inst. f. Solid State Phys. Optics, Budapest (HU)
 KFKI, Atomic Energy Research Institute, Budapest (HU)
 La Trobe University, Department of Physics, Bundoora (AU)
 Brazilian Synchrotron Source, Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron, Campinas (BR)
 University of Kent at Canterbury, School of Physical Sciences, Canterbury (UK)
 Université de Cergy-Pontoise, Lab. de Physicochimie des Polym. et Interf., Cergy Pontoise (FR)
 Chinese Academy of Sciences, State Key Lab. Polym. Phys. Chem., Changchun (CN)
 Technische Universität Chemnitz, Institut für Physik, Chemnitz
 The University of Chicago, Department of Chemistry, Chicago (USA)
 Technische Universität Clausthal, Inst. f. Werkstoffkunde Werkstofftech., Clausthal
 Blaise Pascal University, Department of Inorganic Materials, Clermont-Ferrand (FR)
 Universität zu Köln, II. Physikalisches Institut, Cologne
 Universität zu Köln, Institut für Anorganische Chemie, Cologne
 Danish Spacecenter, Copenhagen (DK)
 University of Copenhagen, Geological Institute, Copenhagen (DK)
 University of Copenhagen, Nano-Science-Center, Copenhagen (DK)
 University of Copenhagen, Niels Bohr Institut Oersted Laboratorie, Copenhagen (DK)
 University of Copenhagen, Niels Bohr Institute, Copenhagen (DK)
 AGH University of Science and Technology, Fac. of Non-Ferrous Metals, Cracow (PL)
 AGH University of Science and Technology, Faculty of Physics, Cracow (PL)
 AGH-University of Science and Technology, Dept. of Solid State Physics, Cracow (PL)
 AGH-University of Science and Technology, Inst. of Catal. Surf. Chem., Cracow (PL)
 Institute of Nuclear Physics, Dept. of Nuclear Spectroscopy, Cracow (PL)
 Institute of Nuclear Physics, Polish Academy of Sciences, Cracow (PL)
 Jagiellonian University, Dept. of Biophysics, Cracow (PL)
 Jagiellonian University, Histology Dept. Collegium Medicum, Cracow (PL)
 Jagiellonian University, Institute of Physics, Cracow (PL)
 Jagiellonian University, Physics, Astronomy and Appl. Comp. Science, Cracow (PL)
 University of Mining and Metallurgy, Dept. of Solid State Physics, Cracow (PL)
 University of Mining and Metallurgy, Fac. of Physics Nuclear Technol., Cracow (PL)
 University of Mining and Metallurgy, Inst. of Physics, Cracow (PL)
 Technische Universität Darmstadt, Deutsches Kunststoff Institut, Darmstadt
 Technische Universität Darmstadt, Eduard-Zintl-Institut, Darmstadt
 Technische Universität Darmstadt, Ernst-Berl-Institut, Darmstadt
 Technische Universität Darmstadt, Fachbereich Materialwissenschaft, Darmstadt
 Technische Universität Darmstadt, FB 21/Strukturforschung, Darmstadt
 Hungarian Academy of Sciences, Institute of Nuclear Research, Debrecen (HU)
 University of Debrecen, Institute of Experimental Physics, Debrecen (HU)
 Delft University of Technology, Faculty of Applied Sciences, Delft (NL)
 CCLRC, Central Laser Facility, Didcot (UK)
 Industrial Institute of Electronics, Długa (PL)
 Universität Dortmund, Anorganische Chemie, Dortmund
 Universität Dortmund, Experimentelle Physik I, Dortmund
 Universität Dortmund, Experimentelle Physik II, Dortmund
 Universität Dortmund, Fakultät Maschinenbau, Dortmund

Universität Dortmund, Lehrstuhl für Qualitätswesen, Dortmund
Institut f. Festkörper- und Werkstoffforschung, IFW Dresden, Dresden
Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Dresden
Leibniz Institut für Festkörper und Werkstoffforschung, Dresden
Leibniz Institut für Polymerforschung, Abt. Mechanik und Fadenbildung, Dresden
Max-Planck-Gesellschaft, Institut für Chem. Physik fester Stoffe, Dresden
Technische Universität Dresden, Institut für Angewandte Physik, Dresden
Technische Universität Dresden, Institut für Anorganische Chemie, Dresden
Technische Universität Dresden, Institut für Strukturphysik, Dresden
Technische Universität Dresden, Institut für Werkstoffwissenschaft, Dresden
Technische Universität Dresden, Max-Bergmann-Zentrum f. Biomaterialien, Dresden
Eidgen. Materialprüfungs- u. Forschungsanst., EMPA, Dübendorf (CH)
Dublin City University, School of Electronic Engineering, Dublin (UK)
Dublin City University, School of Physical Science, Dublin (UK)
Joint Institute for Nuclear Research, Dubna (RU)
Universität Duisburg-Essen, Institut für Experimentelle Physik, Duisburg
Universität-Gesamthochschule Duisburg, Lab. für Angewandte Physik, Duisburg
Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf
University of Edinburgh, CSEC and School of GeoSciences, Edinburgh (UK)
University of Alberta, Dept. of Electrical and Computer Engineering, Edmonton (CA)
Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Nukleare Entsorgungstechnik, Eggenstein-Leupoldshafen
Ural State Technical University, Experimental Physics, Ekaterinburg (RU)
Helsinki University of Technology, Optoelectronics Laboratory, Espoo (FI)
Universität Duisburg-Essen, Institut für Anorganische Chemie, Essen
J. W. Goethe-Universität Frankfurt/Main, Institut f. Kernphysik, Frankfurt
J. W. Goethe-Universität Frankfurt/Main, Institut f. Mineralogie, Frankfurt
J. W. Goethe-Universität Frankfurt/Main, Zoologisches Institut, Frankfurt
IHP-Microelectronics, Departement Materials Research, Frankfurt/O.
Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme, Dept. Energy Technolgy, Freiburg
Universität Freiburg, Institut für Makromolekulare Chemie, Freiburg
Jülich Centre for Neutron Science, JCNS-FRMII (Fo-Reaktor II), Garching
Ludwig-Maximilians-Universität München, Inst. f. Kristallographie, Garching
Max-Planck-Gesellschaft, MPI für Plasmaphysik, Garching
Technische Universität München, Biophysik E22, Garching
Technische Universität München, Lehrstuhl für Technische Chemie II, Garching
Technische Universität München, Physik Department, Garching
RN Sector, EC Institute for Ref.Mat. and Measur., Geel (BE)
Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Geesthacht
University of Genova, Dept. of Chemistry and Industrial Chemistry, Genova (IT)
Ghent University, Department of Analytical Chemistry, Ghent (BE)
Justus-Liebig-Universität Gießen, Inst. f. Angewandte Physik, Gießen
Justus-Liebig-Universität Gießen, Inst. f. Anorg. u. Analyt. Chemie II, Gießen
Justus-Liebig-Universität Giessen, Institut für angewandte Physik, Gießen
LIONS, Service de Chimie Moleculaire, Gif sur Yvette (FR)
Synchrotron SOLEIL, L'Orme des Merisiers, Gif sur Yvette (FR)
Max-Planck-Institut f. Kolloid- und Grenzflächenforschung, Golm/Potsdam
Georg-August-Universität Göttingen, Institut f. Anorg. Chemie, Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen, Institut für Materialphysik, Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen, Institut für Röntgenphysik, Göttingen

Georg-August-Universität Göttingen, Mineralogisch-Kristallogr. Institut, Göttingen
 Max-Planck-Gesellschaft, MPI für biophysikalische Chemie, Göttingen
 Universität Graz, Institut für Chemie, Graz (AT)
 Universität Graz, Institut für Festkörperphysik, Graz (AT)
 Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Physik, Greifswald
 Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Zoologisches Inst. u. Museum, Greifswald
 European Synchrotron Radiation Facility ESRF, Grenoble (FR)
 Rijksuniversiteit Groningen, Materials Science Center, Groningen (NL)
 University of Surrey, Department of Physics, Guildford (UK)
 Universidade do Minho, Instituto de Polímeros e compósitos, Guimarães (PT)
 Martin-Luther-Universität Halle, Fachbereich Physik, Halle
 Martin-Luther-Universität Halle, Institut für Physikalische Chemie, Halle
 Martin-Luther-Universität Halle, Institut für Umwelttechnik, Halle
 Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Aussenstelle am DESY, Hamburg
 Technische Universität Hamburg-Harburg, Kunstst. und Verbundwerkstoffe, Hamburg
 Universität Hamburg, Inst. für Technische und Makromol. Chemie, Hamburg
 Universität Hamburg, Inst. für Griechische und Lateinische Philologie, Hamburg
 Universität Hamburg, Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie, Hamburg
 Universität Hamburg, Institut für Angewandte Physik, Hamburg
 Universität Hamburg, Institut für Experimentalphysik, Hamburg
 Universität Hamburg, Institut für Laserphysik, Hamburg
 Universität Hamburg, Institut für Physikalische Chemie, Hamburg
 Universität Hamburg, Mineralogisch-Petrographisches Institut, Hamburg
 Zhejiang University, Dept. of Materials Science and Engineering, Hangzhou (CN)
 Zhejiang University, Physics Department, Hangzhou (CN)
 Medizinische Hochschule Hannover, Molekular- und Zellphysiologie, Hannover
 Medizinische Hochschule Hannover, Orthopaedische Klinik, Hannover
 Harbin Inst. of Technology, School of Materials Science and Engineering, Harbin (CN)
 German Cancer Research Center - DKFZ, Heidelberg
 Max-Planck-Gesellschaft, Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg
 Universität Heidelberg, Mineralogisches Institut, Heidelberg
 Helsinki University of Technology, Lab. of Physical Chemistry, Helsinki (FI)
 University of Helsinki, Division of X-ray Physics, Helsinki (FI)
 CSIR New Delhi (IN)n Inst. of Chemical Techn., Hyderabad (IN)
 Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Festkörperphysik, Jena
 University of the Witwatersrand, School of Physics, Johannesburg (ZA)
 Forschungszentrum Jülich, IFF, Institut für Streumethoden, Jülich
 Forschungszentrum Jülich, Institut für Festkörperforschung, Jülich
 Forschungszentrum Jülich, Institut für Schicht- und Ionentechnik, Jülich
 Universität Kaiserslautern, FB Chemie, Kaiserslautern
 European Commission, Europäisches Institut für Transurane, Karlsruhe
 Forschungszentrum Karlsruhe, Europäisches Institut für Transurane, Karlsruhe
 Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Nukleare Entsorgung, Karlsruhe
 Universität Karlsruhe, Institut für Mineralogie u. Geochemie, Karlsruhe
 Universität Karlsruhe, Werkstoffkunde I, Karlsruhe
 Universität-Gesamthochschule Kassel, Institut für Werkstofftechnik, Kassel
 University of Silesia, Institute of Physics, Katowice (PL)
 Christian-Albrechts-Universität Kiel, Institut für Anorganische Chemie, Kiel
 Christian-Albrechts-Universität Kiel, Institut für Exp. u. Angw. Physik, Kiel

Christian-Albrechts-Universität Kiel, Institut für Geowissenschaften, Kiel
Christian-Albrechts-Universität Kiel, Institut für Mineralogie, Kiel
Christian-Albrechts-Universität Kiel, Inst. f. Pflanzenernährung u. Bodenk., Kiel
Leibniz-Institut für Meereswissenschaften, IFM-GEOMAR, Kiel
University of Tennessee, Materials Science and Engineering, Knoxville (USA)
University of Pavol Jozef Safarik, Kosice (SK)
Kyiv National Taras Shevchenko University, Physics Faculty, Kyiv (UA)
Universität Leipzig, Fakultät f. Physik u. Geowissensch., Leipzig
Universität Leipzig, Institut für Experimentalphysik I, Leipzig
University of Leoben, Dep. of Physical Metallurgy Materials Testing, Leoben (AT)
Linköping University, Physics and Measurement Techn., Linköping (SE)
Universität Linz, Institut für Experimentalphysik, Linz (AT)
Universität Linz, Institut für Halbleiterphysik, Linz (AT)
Lawrence Livermore National Laboratory, Livermore (USA)
National Institute of Chemistry, Ljubljana (SI)
University of Ljubljana, Faculty of Mathematics and Physics, Ljubljana (SI)
University of Ljubljana, Jozef Stefan Institute, Ljubljana (SI)
City University London, Department of Radiography, London (UK)
University College London, London Centre for Nanotechnology, London (UK)
Los Alamos National Laboratory, Los Alamos (USA)
Lublin Catholic University, Department of Chemistry, Lublin (PL)
Maria Curie-Sklodowska University, Faculty of Chemistry, Lublin (PL)
BASF AG, Ludwigshafen
University of Lund, MAX-LAB, Lund (SE)
Ivan Franko National University of Lviv, Electronics Department, Lviv (UA)
Ivan Franko National University of Lviv, Physics Department, Lviv (UA)
Lviv Polytechnic National University, R D Center „Crystal“, Lviv (UA)
Haldor Topsøe AS, Research and Development, Lyngby (DK)
Technical University of Denmark, Department of Physics, Lyngby (DK)
CIEMAT, Fusion Materials Unit, Madrid (ES)
CSIC, Instituto de Estructura de la Materia, Madrid (ES)
CSIC, Ito. Ciencia y Tecnologia de Polimeros, Madrid (ES)
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Institut f. Physikalische Chemie, Mainz
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Biochemie, Mainz
Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Geowissenschaften, Mainz
Max-Planck-Gesellschaft, MPI für Polymerforschung, Mainz
University of Manchester, Institute of Science and Technology, Manchester (UK)
University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Maribor (SI)
Université de Provence, Madirel UMR 6121 CNRS, Marseille (FR)
Stanford Linear Accelerator Center, Menlo Park (USA)
Martin-Luther-Universität Halle, Institut für Werkstoffwissenschaft, Merseburg
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per i Processi Chimico-Fisici, Messina (IT)
Universita di Milano Bicocca, Dipartimento di Scienza dei Materiali, Milano (IT)
International Atomic Energy Agency IAEA, Marine Environmental Lab., Monaco (MC)
Universita di Cagliari, Inst. di Fisica, Monserrato (IT)
University of Montpellier, IEM, Montpellier (FR)
AMLVI / AGFA, Mortsel (BE)
Academy of Sciences, Institute of Organic Chemistry, Moscow (RU)
Lomonossov University, Moscow (RU)

Moscow Engineering Physics Institute, Moscow (RU)
 Moscow State University, Physics Department, Moscow (RU)
 Russian Academy of Science, Lebedev Physical Inst., Moscow (RU)
 Russian Research Centre, Kurchatov Institute, Moscow (RU)
 Max-Planck-Gesellschaft, MPI für Kohlenforschung, Mülheim/Ruhr
 Ludwig-Maximilians-Universität Muenchen, Sektion Physik, Munich
 Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Kristallographie, Munich
 Technische Universität München, Lehrst. für Techn. Elektrophysik, Munich
 Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Physikalisches Institut, Münster
 Universite Notre Dame de la Paix Namur, Namur (BE)
 CNRS, Institut des Matériaux Jean Rouxel, Nantes (FR)
 University of Cyprus, Nicosia (CY)
 European Space Agency, ESTEC, Noordwijk (NL)
 Nova Gorica Polytechnic, Nova Gorica (SI)
 University of Nova Gorica, Nova Gorica (SI)
 Okayama University, Institute for Study of the Earth's Interior, Okayama (JP)
 Örebro University, Department of Clinical Medicine, Örebro (SE)
 Université Paris Sud, Orsay Cedex (FR)
 CNRS, RMN en Milieu Orienté, Orsay (FR)
 Laboratoire de Physique des Solides, Orsay (FR)
 Universität Osnabrück, Institut für Chemie, Osnabrück
 Universität Osnabrueck, Fachbereich Physik, Osnabrück
 Institute of Atomic Energy, Depart of Nuclear Methods in the Solid State, Otwock-Swierk (PL)
 University of Oxford, Laboratory of Molecular Biophysics, Oxford (UK)
 University of Oxford, Laboratory of Physiology, Oxford (UK)
 University of Oxford, Physical and Theoretical Chemistry Laboratory, Oxford (UK)
 Universität Paderborn, Fakultät f. Naturwissenschaften, Paderborn
 Università di Padova, Information Engineering, Padova (IT)
 Università di Padova, Nazionale per la Fisica della Materia, Padova (IT)
 Università di Palermo, Dip. to Scienze Fisiche ed Astronomiche, Palermo (IT)
 Università di Palermo, Dipartimento di Chimica Fisica, Palermo (IT)
 University of the Balearic Islands, Molecular Cell Biology and Biochem., Palma de Mallorca (ES)
 Ecole Nat. Supérieure de Chimie de Paris, Paris (FR)
 Universites Paris 6 et 7, Institut des Nanosciences de Paris, Paris (FR)
 ALFONSO XEL SABIO, Parla (Madrid) (ES)
 Centro Ricerche Portici, ENEA, Portici (IT)
 Geoforschungszentrum Potsdam, Potsdam
 Max-Planck-Gesellschaft, MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Potsdam
 Universität Potsdam, Institut für Geowissenschaften, Potsdam
 Universität Potsdam, Institut für Physik, Potsdam
 Istituto Trentino di Cultura, ITC-irst FCS-BEM, Povo, Trento (IT)
 Adam Mickiewicz University Poznan, Dept. of Magnetochemistry, Poznan (PL)
 Academy of Sciences, Institute of Microbiology, Prague (CZ)
 Charles University, KVOF, Prague (CZ)
 Czech Academy of Sciences, Department of Microbiology, Prague (CZ)
 Czech Academy of Sciences, Institute of Physics, Prague (CZ)
 Universität Regensburg, Institut für Physikal. Chemie, Regensburg
 Universität Regensburg, Polymerphysik, Regensburg
 Weizmann Institute of Science, Dept. of Materials and Interfaces, Rehovot (IL)

Weizmann Institute of Science, Dept. of Structural Chemistry, Rehovot (IL)
Fachhochschule Koblenz Rhein Ahr, Campus Remagen, Remagen
Chinese Academy of Sciences, Changchun Institute of Applied Chemistry, Renmin (CN)
Universita di Roma La Sapienza, Dip. di Fisica, Rome (IT)
Risoe National Laboratory, Fuel Cells and Solid State Chemistry Dept., Roskilde (DK)
Risoe National Laboratory, Materials Research Department, Roskilde (DK)
Risoe National Laboratory, Physics Department, Roskilde (DK)
Universität Rostock, Fachbereich Physik, Rostock
Univ. of California at Santa Barbara, Dept. of Chem. Eng. and Materials, Santa Barbara (USA)
Saskatchewan Research Council, Saskatoon (CA)
The University of Sheffield, Department of Engineering Materials, Sheffield (UK)
Ben Gurion University, Sheva (IL)
Universität Siegen, Fachbereich Physik, Siegen
Bulgarian Academy of Sciences, Nuclear Research Institute, Sofia (BG)
University of Southampton, School of Chemistry, Southampton (UK)
Karolinska Institutet, Physiology and Pharmacology, Stockholm (SE)
Max-Planck-Gesellschaft, MPI für Festkörperforschung, Stuttgart
Max-Planck-Gesellschaft, MPI für Metallforschung, Stuttgart
Universität Stuttgart, Biologisches Institut, Stuttgart
Universität Stuttgart, Inst. für Theoretische und Angewandte Physik, Stuttgart
Universität Stuttgart, Institut für Physikalische Chemie, Stuttgart
Universität Stuttgart, Institut für Physikalische Chemie II, Stuttgart
University of Tartu, Institute of Physics, Tartu (EE)
Aristotle University of Thessaloniki, School of Physics, Thessaloniki (GR)
Consiglio Nazionale delle Ricerche, IMAA, Tito Scalo (IT)
Ochanomizu University, Dept. of Physics, Tokyo (JP)
Centre Nationale de Recherche Scientifique, CEMES, Toulouse Cedex 4 (FR)
Centre Nationale de Recherche Scientifique, Lab. de Chimie de Coordin., Toulouse (FR)
Universität Tübingen, Institut für Angewandte Physik, Tübingen
National University of Mongolia, Physics Department, Ulan Bator (MN)
Universität Ulm, Abteilung für Experimentelle Physik, Ulm
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW), Ulm
Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala (SE)
Uppsala University, Dept. of Cell and Molecular Biology, Uppsala (SE)
Uppsala University, Physics Institute, Uppsala (SE)
University of Utrecht, Debye Institute, Utrecht (NL)
University of Utrecht, Dept. of Inorganic Chemistry, Utrecht (NL)
Utsunomiya University, Department of Applied Chemistry, Utsunomiya (JP)
Ecole des Mines de Paris, Centre for Material Forming, Valbonne (FR)
Laboratoire Environnement et Mineralurgie, Vandoeuvre les Nancy (FR)
Université Henri Poincaré Nancy, Vandoeuvre les Nancy (FR)
Institut Francais du Petrol, Vernaison (FR)
Universite de Versailles St Quentin en Yvelines, Institut Lavoisier, Versailles (FR)
CSIRO, Victoria (AU)
Technische Universität Wien, Atominstitut Wien, Vienna (AT)
Universität Wien, Institut für Anorganische Chemie/Materialchemie, Vienna (AT)
Technische Universität Wien, Materials Science and Technology, Vienna (AT)
Universite Paris Nord, LPMTM-CNRS, Villetaneuse (FR)
CNRS, Inst. de Recherches sur la Catalyse, Villeurbanne (FR)

Paul-Scherrer-Institut, Allgemeine Energieforschung, Villigen (CH)
Paul-Scherrer-Institut, Laboratory for Neutron Scattering, Villigen (CH)
CLRC, Daresbury Laboratory, Warrington (UK)
Institute of Electronic Materials Technology, Warsaw (PL)
Military University of Technology, Inst. of Optoelectronics, Warsaw (PL)
Polish Academy of Science, High Pressure Research Center, Warsaw (PL)
Polish Academy of Science, Institute of Physics, Warsaw (PL)
Warsaw University of Technology, Faculty of Physics, Warsaw (PL)
Warsaw University of Technology, Materials Science and Engineering, Warsaw (PL)
Warsaw University, Faculty of Geology, Warszawa (PL)
Polish Academy of Science, Institute of Low Temp. + Struct. Research, Wroclaw (PL)
Wroclaw University, Faculty of Chemistry, Wroclaw (PL)
Bergische Universität Wuppertal, Fachbereich Physik, Wuppertal
Fraunhofer-Institut für Silikatforschung, Würzburg
Universität Würzburg, Institut für Anorganische Chemie, Würzburg
Universität Würzburg, Institut für Mineralogie, Würzburg
Universität Würzburg, Institut für Physikalische Chemie, Würzburg
Universität Würzburg, Physikalisches Inst., Würzburg
ZAE Bayern, Funktionsmaterialien der Energietechnik, Würzburg
Universidad Zaragoza, Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón, Zaragoza (ES)
ETH Zürich, Dept. of Environmental Sciences, Zurich (CH)
ETH Zürich, Institute for Chemical- and Bioengineering, Zurich (CH)
ETH Zürich, Laboratory for Technical Chemistry, Zurich (CH)
ETH Zürich, Computer Vision Laboratory, Zurich (CH)
ETH Zürich, Dep. Informationstechnologie und Elektrotech., Zurich (CH)
ETH Zürich, Department of Materials, Zurich (CH)