

# 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 Fisica Aplicada, CINVESTAV, Mérida (MX)  
Departamento de Fisica, 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 Kiew National University, Kiew (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)  
Universita 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. Fisica, 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 fur 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. Fisica 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)  
Eötvös University, Institute of Analytical Chemistry, Budapest (HU)  
Eötvös 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)  
Université 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 Werkstoffforschung, 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 Technolgy, 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 Cristalográficos, 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, Europaisches 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)