

Nationale und Internationale Zusammenarbeit

HERA Experimente

H1

I. 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)

Laboratoire Louis Leprince Ringuet, LLR, IN2P3-CNRS, Palaiseau (F)
LPNHE, Université Paris VI et VII, IN2P3-CNRS, Paris (F)
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 (I)
Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy, Sofia (BG)
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)
Institut für Physik der Humboldt Universität zu Berlin, Berlin
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,
AGH-University of Science and Technology, 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 und Physics Institute, Moscow (RUS)
 Institute of Nuclear Physics, Moscow State University, Moscow (RUS)
 Max-Planck Institut für Physik, München
 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)
 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)
 Università del Piemonte Orientale, Novara and INFN, 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)
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)
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)
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)
University of Texas, Austin TX (USA)
Facultat de Física, University of Barcelona (E)
Institute for High Energy Physics, Beijing (VRC)
Department of Physics, Tsinghua University, Beijing (VRC)
Institut für Experimentelle Teilchenphysik, Humboldt Universität, Berlin
Dipartimento di Fisica, Università di Bologna and INFN, Bologna (I)
Physics Department, University of Cincinnati OH (USA)
LIP, Departamento de Física, University of Coimbra (P)
Niels Bohr Institute, Copenhagen (DK)
Wayne State University, Detroit MI (USA)

Institut für Physik, Universität Dortmund
Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna (RUS)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg
Max-Planck-Institut für Kernphysik, Heidelberg
Physikalisches Institut, Universität Heidelberg
Physics Department, University of Houston TX (USA)
Institute for Nuclear Research, Ukrainian Academy of Science, Kiev (UA)
LIP, Departamento de Física and FNCUL, University of Lisbon (P)
Institute Jozef Stefan and Department of Physics, University of Ljubljana (SLO)
Physics Department, University of California, Los Angeles CA (USA)
Institut für Informatik, Universität Mannheim
Institute for Theoretical and Experimental Physics (ITEP), Moscow (RUS)
Max-Planck-Institut für Physik, München
Department of Physics, University of Oslo (N)
Fachbereich Physik, Universität Rostock
Institut für Physik, Universität-GH Siegen
Subatomic Physics Department, University of Utrecht (NL)
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Zeuthen
Physik Institut, Universität Zürich (CH)

HASYLAB

II. Physikalisches Institut, RWTH Aachen
Department of Chemistry, University of Aarhus (DK)
Department of Chemistry, University of Antwerpen (B)
Advanced Photon Source, Argonne National Laboratory, Argonne (USA)
Institut für Festkörperchemie, Universität Augsburg
Laboratorium für Kristallographie, Universität Bayreuth
Ben Gurion University, Beer Sheva (IL)
Departament de Química, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra (E)
Inst. für Physikal. und Theoret. Chemie, Freie Universität Berlin
Institut für Kristallographie, Freie Universität Berlin
Hahn-Meitner-Institut, Berlin
AG Röntgenbeugung, Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Physik, Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Chemie, Humboldt-Universität zu Berlin

Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin
Institut für Chemie, TU Berlin
Institut für Metallphysik, TU Berlin
Max Born Institut, Berlin
Institute of Experimental Physics, University at Bialystok (PL)
Dpto. Fisica Aplicada I, Universidad del Pais Vasco, Bilbao (E)
Dpto. de Ciencias Quimicas, Universidad San Pablo-CEU, Boadilla del Monte (E)
Fakultät für Chemie, Ruhr-Universität Bochum
Fakultät für Geowissenschaften, Ruhr-Universität Bochum
Fakultät für Physik und Astronomie, Ruhr-Universität Bochum
Institut für Werkstoffe, Ruhr-Universität Bochum
Mineralogisch-Petrologisches Institut, Universität Bonn
Physikalisches Institut, Universität Bonn
Slovak University of Technology, Bratislava (SLO)
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig
Institut für Festkörperphysik, Universität Bremen
Institut für Werkstofftechnik, Universität Bremen
Polymer Physics Laboratory, Free University of Brussels (B)
Budapest University of Technology & Economics, Budapest (H)
Hungarian Academy of Sciences, Budapest (H)
Atomic Energy Research Institute, KFKI, Budapest (H)
Institut für Physik, Budapest (H)
Inst. of Agrochemistry and Food Technology, CSIC, Burjassot (E)
University Jaume I, Castellon (E)
Institut für Physik, TU Chemnitz-Zwickau, Chemnitz
Department of Chemistry, Chicago University (USA)
Inst. für Physik und Phys. Technologie, TU Clausthal
Deutsches Kunststoff Institut, TU Darmstadt
Ernst-Berl-Institut, TU Darmstadt
Fachbereich Material- und Geowissenschaften, TU Darmstadt
Institute of Nuclear Research, Hungarian Academy of Sciences, Debrecen (H)
Institute of Experimental Physics, University of Debrecen (H)
IRI, Technical University Delft (NL)
Cryst. G, Department of Applied Physics, Delft (NL)
Dept. of Environmental Biology & Chemistry, University of Bari, Dibca (I)
Anorganische Chemie, Universität Dortmund
Fakultät Maschinenbau, Universität Dortmund

Lehrstuhl für Qualitätswesen, Universität Dortmund
IFW Dresden, Leibniz Institut für Festkörper- und Werkstofforsch.
Institut für Chem. Physik fester Stoffe, Max-Planck-Gesellschaft, Dresden
Inst. für Kristallographie und Festkörperphysik, TU Dresden
Institut für Strukturphysik, TU Dresden
Institut für Werkstoffwissenschaft, TU Dresden
Max-Bergmann-Zentrum für Biomaterialien, TU Dresden
Institut für Polymerforschung Dresden e.V.
School of Electronic Engineering, Dublin City University (IRL)
Joint Institute for Nuclear Research, Dubna (RUS)
Department of Physics, University of Durham (UK)
EMPA, Eidgen. Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, Dübendorf (CH)
Alberta Synchrotron Institute, University of Alberta, Edmonton (CAN)
Dept. of Polymer Chemistry and Techn., University Eindhoven (NL)
TNO Industrial Technology, Eindhoven (NL)
Eindhoven University of Technology, Eindhoven (NL)
Experimental Physics, Ural State Technical University, Ekaterinburg (RUS)
Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen
Optoelectronics Laboratory, Helsinki University of Technology, Espoo (FIN)
Institut für Anorganische Chemie, Universität Duisburg-Essen
Department of Physics, Algarve University, Faro (P)
Joh. Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt/Main
Institut für Metallkunde, TU Bergakademie Freiberg
Inst. für Kristallographie, LMU München, Garching
Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Garching
Biophysik E22, TU München, Garching
Lehrstuhl für Technische Chemie II, TU München, Garching
Physik Department E13, TU München, Garching
Physik Department E15, TU München, Garching
Physik Department E17, TU München, Garching
EC Institute for Reference Materials and Measurements, Geel (B)
IWW-TU Clausthal Außenstelle Geesthacht
GKSS Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Geesthacht
University of Genova (I)
Department of Analytical Chemistry, University of Gent (B)
Justus-Liebig-Universität Gießen
CEA Saclay, Gif sur Yvette (F)

Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Golm/Potsdam
Institut für Festkörperphysik, Universität Graz (A)
Institut für Chemie und Biochemie, Universität Greifswald
Institut für Physik, Universität Greifswald
Dept. of Polymer Engineering, University of Minho, Guimaraes (P)
Institut für Materialphysik, Universität Göttingen
Institut für Röntgenphysik, Universität Göttingen
Mineralogisch-Kristallogr. Institut, Universität Göttingen
Fachbereich Ingenieurwissenschaften, Universität Halle
Fachbereich Physik, Universität Halle
Institut für Physikalische Chemie, Universität Halle
Pharmazeutische Techn. und Biopharmazie, Universität Halle
AG für Strukturelle Molekularbiologie, Max-Planck-Gesellschaft, Hamburg
Inst. für Techn. und Makromol. Chemie, Universität Hamburg
Inst. für Anorgan. und Angewandte Chemie, Universität Hamburg
Institut für Experimentalphysik, Universität Hamburg
Institut für Laserphysik, Universität Hamburg
Institut für Physikalische Chemie, Universität Hamburg
Department of Orthopaedic Surgery, Med. Hochschule Hannover
Molekular- und Zellphysiologie, Med. Hochschule Hannover
Institut für Mineralogie, Universität Hannover
Mineralogisches Institut, Universität Heidelberg
Division of X-ray Physics, University of Helsinki (FIN)
Department of Medical Physics, Helsinki (FIN)
Röntgen-Analytic-Service, Itzehoe
Forschungszentrum Jülich
Europäisches Inst. für Transurane, Forschungszentrum Karlsruhe
Institut für Festkörperphysik, Forschungszentrum Karlsruhe
Institut für Nukl. Entsorgungstech., Forschungszentrum Karlsruhe
Institut für Mineralogie u. Geochemie, Universität Karlsruhe
Werkstoffkunde I, Universität Karlsruhe
Institut für Werkstofftechnik, Universität-GH Kassel
Politechnical Institute, National Technical University Kharkov (UA)
Verkin Institute for Low Temperature Physics, Kharkov (UA)
GEOMAR FZ für Marine Geowissenschaften, Kiel
Institut für Anorganische Chemie, Universität Kiel
Institut für Exp. und Angewandte Physik, Universität Kiel

Institut für Geowissenschaften, Universität Kiel
Institut für Mineralogie, Universität Kiel
Institut für Physikalische Chemie, Universität Kiel
Fachbereich Physik, Universität Konstanz
CISMI, University of Copenhagen, Copenhagen (DK)
Niels Bohr Institut, University of Copenhagen, Copenhagen (DK)
AGH-University of Science and Technology, Krakow (PL)
Histology Dept. Collegium Medicum, Jagiellonian University, Krakow (PL)
Institute of Physics, Jagiellonian University, Krakow (PL)
Regional Laboratory, Jagiellonian University, Krakow (PL)
Dept. of Solid State Phys., University of Mining and Metallurgy, Krakow (PL)
Faculty of Physics, University of Mining and Metallurgy, Krakow (PL)
Bayer AG, H.C. Starck, Krefeld
Kumoh National University, Kumi (Korea)
II. Physikalisches Institut, Universität Köln
Institut für Geologie, Universität Köln
Institut für Mineralogie und Geochemie, Universität Köln
Fakultät für Physik und Geowissenschaften, Universität Leipzig
Fakultät für Chemie und Mineralogie, Universität Leipzig
Inst. für med. Physik und Biophysik, Universität Leipzig
Institut für Experimentalphysik I, Universität Leipzig
Erich Schmid Institut, Montanuniversität Leoben (A)
Institut für Metallphysik, Montanuniversität Leoben (A)
Dept. of Applied Geosciences, Montanuniversität Leoben (A)
Université de Limoges (F)
Dept. of Physics & Measurement Techn., Linköping University, Linköping (S)
Institut für Halbleiterphysik, Universität Linz (A)
Lawrence Livermore National Laboratory, Livermore (USA)
Institute Jozef Stefan, University of Ljubljana (SLO)
Department of Radiography, City University London (UK)
Los Alamos National Laboratory, Los Alamos (USA)
Department of Chemistry, Lublin Catholic University, Lublin (PL)
Dept. of Physiological Sciences, University of Lund (S)
Physics Department, Ivan Franko Nat. University of Lviv (UA)
Semiconductor Electr. Dept. Lviv, Ivan Franko Nat. University of Lviv (UA)
Haldor Topsøe AS Research Laboratory, Lyngby (DK)
Department of Physics, TU of Denmark, Lyngby (DK)

Department of Chemistry, TU of Denmark, Lyngby (DK)
Interdisciplinary Res. Centre for Catalysis, TU of Denmark, Lyngby (DK)
Instituto de Estructura de la Materia, CSIC, Madrid (E)
Ito. Ciencia y Tecnologia de Polimeros, CSIC, Madrid (E)
Dpto. Fisica de la Materia Condensada, Univ. Autonoma Madrid (E)
Fac. Quim. Dto. de Quimica Inorg., Univ. Complutense Madrid (E)
Institut für Physikalische Chemie, Universität Mainz
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
University of Maribor (SLO)
School of Physics & Materials Engineering, Monash University, Melbourne (Australia)
Universita degli studi di Milano (I)
Dipartimento di Fisica, University of Modena (I)
Inst. di Fisica, Universita di Cagliari, Monserrato (I)
Moscow Engineering Physics Institute, Moscow State University, Moskau (RUS)
Physics Department, Moscow State University, Moskau (RUS)
Lebedev Physical Institute, Russian Academy of Science, Moskau (RUS)
Institut für Kristallographie, LMU München
Sektion Physik, LMU München
Lehrst. für Techn. Elektrophysik, TU München
Physikalisches Institut, Universität Münster
Laboratoire L.P.M.E., Universite Notre Dame de la Paix Namur (B)
Institut des Materiaux Jean Rouxel, CNRS, Nantes (F)
Institute of Geology, Université de Neuchatel (CH)
Department of Chemistry, Princeton University, New Jersey (USA)
Nova Gorica Polytechnic, Nova Gorica (SLO)
Université Paris Sud, LURE, Orsay (F)
Institute of Atomic Energy, Otwock-Swierk (PL)
Oxford Instruments, Oxford (UK)
Dept. of Physics, University of Oxford (UK)
Fachbereich 6 – Physik, Universität Paderborn
Departement of Physics, Universita di Palermo (I)
Dip. to Scienze Fisiche ed Astronomiche, Universita di Palermo (I)
University of the Balearic Islands, Palma de Mallorca (E)
Groupe de Physique des Solides, Ministere de l'Education Nat., Paris (F)
Institut für Geowissenschaften, Universität Potsdam
Institut für Physik, Universität Potsdam
Geoforschungszentrum Potsdam

Dept. of Magnetochem., Adam Mickiewicz University Poznan (PL)
 Dept. of Physics, Adam Mickiewicz University Poznan (PL)
 Faculty of Mathematics and Physics, Charles University, Prague (CZ)
 Polymerphysik, Universität Regensburg
 Dept. of Materials and Interfaces, Weizmann Institute of Science, Rehovot (IL)
 Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR)
 Materials Research Department, Risoe National Laboratory, Roskilde (DK)
 Physics Department, Risoe National Laboratory, Roskilde (DK)
 Fachbereich Physik, Universität Rostock
 Chemie, Universität des Saarlandes, Saarbrücken
 Experimentalphysik, Universität des Saarlandes, Saarbrücken
 Ioffe Institute, Russian Academy of Science, Saint-Petersburg (RUS)
 Quimica-fisica, Universidad Espania, Sevilla (E)
 Fachhochschule Münster, Steinfurt
 Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart
 Max-Planck-Institut für Metallforschung, Stuttgart
 Biologisches Institut, Universität Stuttgart
 Institut für Physikalische Chemie, Universität Stuttgart
 Institute of Physics, University of Tartu (EW)
 Tel-Aviv University, Tel Aviv (IL)
 Institute of Physics, N. Copernicus University, Torun (PL)
 Abteilung für Experimentelle Physik, Universität Ulm
 Physics Institute, Uppsala University, Uppsala (S)
 Debye Institute, University of Utrecht (NL)
 Valladolid, Universidad de Valladolid (E)
 Valldoreix, Envirox, Valldoreix (E)
 LCM3B, Universite Henri Poincare, Vandoeuvre-les-Nancy (F)
 Institut Français du Pétrole (IFP), Vernaison (F)
 LIMHP Centre Paris-Nord, Universite Paris Nord, Villetaneuse (F)
 Lab. de Physico-Chimie des Materiaux, Universite Lyon I, Villeurbanne (F)
 Paul-Scherrer-Institut, Villigen (CH)
 Fizikos Institutas, Vilnius (Lithuania)
 Institute of Electronic Materials Technology, Warsaw (PL)
 Institute of Nuclear Chemistry, Warsaw (PL)
 Faculty of Physics, Warsaw University of Technology, Warsaw (PL)
 Institute of Physics, Warsaw (PL)
 Inst.of Biorg. Chemistry, Polish Academy of Science, Warsaw (PL)

Inst. of Low Temp. & Struct. Res., Polish Academy of Science, Warsaw (PL)
High Pressure Research Center, Polish Academy of Science, Warsaw (PL)
Institute of Physical Chemistry, Polish Academy of Science, Warsaw (PL)
Institute of Physics, Polish Academy of Science, Warsaw (PL)
Institute of Physics, University of Warsaw (PL)
Atominstytut Wien, TU Wien (A)
Institut für Werkstoffkunde, TU Wien (A)
Materials Science and Testing, TU Wien (A)
Univ.-Klinik für Innere Medizin IV, Universität Wien (A)
Fachbereich 8 – Physik, Universität Wuppertal
Fraunhofer-Institut für Silikatforschung, Würzburg
Experimentelle Physik II, Universität Würzburg
Institut für Anorganische Chemie, Universität Würzburg
Physikalisches Institut, Universität Würzburg
Space Environment Section, Soreq Nuclear Research Center, Yavne (IL)
Universidad Zaragoza (E)
Inst. for Chemical- and Bioengineering, ETH Zürich (CH)
Laboratory for Technical Chemistry, 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)
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 NY (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), 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

