

Principal Investigators, Ehrenmitglieder und assoziierte Mitglieder 2022

Prof. Dr. J. P. Abrahams, Biozentrum, Universität Basel und Paul Scherrer Institut
Dr. A. Barfuss, Semiconductors, Automotive Electronics, Robert Bosch GmbH
Prof. Dr. M. Basler, Biozentrum, Universität Basel
Dr. A. Baumgartner, Departement Physik, Universität Basel
Dr. J. H. Beale, Serial Crystallography Beamline, Paul Scherrer Institut
Dr. M. Behe, Center for Radiopharmaceutical Sciences, Paul Scherrer Institut
Dr. P. Boillat, Laboratory for Neutron Scattering and Imaging, Paul Scherrer Institut
Dr. A. Bonnin, X-Ray Tomography Group, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. M. Bornstein, Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel
Dr. F. Braakman, Departement Physik, Universität Basel
Dr. T. Braun, Biozentrum, Universität Basel
Prof. Dr. C. Bruder, Departement Physik, Universität Basel
Dr. M. Chami, Biozentrum, Universität Basel
Prof. Dr. M. Calame, Departement Physik, Universität Basel und Empa
Dr. C. David, Laboratory for Nano-X-ray Technologies, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. M. Delley, Departement Chemie, Universität Basel
Prof. Dr. J. De Roo, Departement Chemie, Universität Basel
Prof. Dr. M. de Wild, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Dr. J. Dreiser, Microscopy and Magnetisms, Paul Scherrer Institut
Dr. Y. Ekinici, Laboratory for Micro- and Nanotechnology, Paul Scherrer Institut
Prof. em. Dr. A. Engel, SNI-Ehrenmitglied, TU Delft
Dr. T. Einfalt, Novartis Institute for BioMedical Research
Prof. Dr. M. Fani, Departement Klinische Forschung, Universität Basel
Dr. B. Gallinet, CSEM Allschwil
Prof. Dr. C. Gerber, SNI-Ehrenmitglied, Departement Physik, Universität Basel und NanoMotion
Prof. Dr. O. Germershaus, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Dr. M. Gerspach, BÜHLMANN Laboratories AG
Prof. Dr. J. Gobrecht, SNI-Ehrenmitglied
Prof. Dr. S. Gorenflo, Hochschule für Technik, Fachhochschule Nordwestschweiz
Dr. A. Grimm, Laboratory of Nano-X-ray Technologies, Paul Scherrer Institut
Dr. T. Grüne, Zentrum für Röntgenstrukturanalyse, Fakultät für Chemie, Universität Wien
Dr. C. Grünzweig, Technologietransferzentrum ANAXAM
Dr. M. Gullo, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Dr. V. Guzenko, Laboratory for Micro- and Nanotechnology, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. V. Heinzlmann, Department of Biomedicine, Universität Basel
Prof. Dr. S. Hiller, Biozentrum, Universität Basel
Dr. A. Hofmann, SNI-Ehrenmitglied
Prof. Dr. A. Hofmann, Departement Physik, Universität Basel
Prof. Dr. J. Huwlyler, Departement Pharmazeutische Wissenschaften, Universität Basel
Prof. Dr. T. Ishikawa, Laboratory of Nanoscale Biology, Paul Scherrer Institut
PSI-Prof. Dr. T. Jung, Laboratory for Micro- and Nanotechnology, Paul Scherrer Institut und Universität Basel
PD Dr. R. A. Kammerer, Laboratory of Biomolecular Research, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. M. Kalberer, Departement Umweltwissenschaften, Universität Basel
Dr. D. Kazazis, Laboratory of Nano-X-ray Technologies, Paul Scherrer Institut
Dr. S. Keller, The University of Tokyo
PSI-Prof. Dr. M. Kenzelmann, Laboratory for Scientific Developments and Novel Materials, Paul Scherrer Institut
Dr. L. Kind, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Prof. Dr. J. Klinovaja, Departement Physik, Universität Basel
Dr. J. Köser, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Prof. Dr. S. Kühn, Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel
Prof. Dr. M. Kuentz, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Dr. F. Kurth, CSEM Allschwil
Argovia-Prof. Dr. R. Y. H. Lim, Biozentrum, Universität Basel
Prof. Dr. D. Loss, Departement Physik, Universität Basel
Prof. Dr. C. Ludwig, Chemical Processes and Materials, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. T. Maier, Biozentrum, Universität Basel
Prof. Dr. P. Maletinsky, Departement Physik, Universität Basel
Dr. L. Marot, Departement Physik, Universität Basel
PD Dr. A. Marsano, Departement Biomedizin, Universität Basel und Universitätsspital Basel
Prof. Dr. M. Mayor, Departement Chemie, Universität Basel

Prof. Dr. D. Meinel, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Prof. Dr. E. Meyer, Departement Physik, Universität Basel
Prof. Dr. R. Minamisawa, Hochschule für Technik, Fachhochschule Nordwestschweiz
Prof. Dr. B. Müller, Biomaterials Science Center, Universität Basel
Prof. Dr. D. Müller, Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE), ETHZ Basel
Dr. M. Muntwiler, Laboratory for Micro- and Nanotechnology, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. M. Nash, Departement Chemie, Universität Basel
Prof. Dr. E. van Nimwegen, Biozentrum, Universität Basel
PSI-Prof. Dr. F. Nolting, Laboratory Condensed Matter Physics, Paul Scherrer Institut
Dr. B. Osmani, Biomaterials Science Center, Universität Basel
Dr. J. Overbeck, Infinion
Dr. C. Padeste, Laboratory for Micro- and Nanotechnology, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. C. Palivan, Departement Chemie, Universität Basel
Prof. Dr. S. Panke, Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE), ETHZ Basel
Prof. Dr. J. Pascal, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
PD Dr. V. Petkovic, Departement Biomedizin, Universität Basel
Argovia-Prof. Dr. M. Poggio, Departement Physik, Universität Basel
Prof. Dr. P. Potts, Departement Physik, Universität of Basel
Dr. R. A. Raso, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW)
Prof. Dr. S. Reddy, Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE), ETHZ Basel
Prof. Dr. B. Resan, Hochschule für Technik, Fachhochschule Nordwestschweiz
J. Rügger, SNI-Ehrenmitglied
Dr. S. Saxer, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Dr. V. Scagnoli, Mesoscopic Systems, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. F. P. Seebeck, Departement Chemie, Universität Basel
Dr. H. Schiff, Laboratory for Micro- and Nanotechnology, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. F. Schlottig, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Prof. Dr. C. Schönenberger, Departement Physik, Universität Basel
Dr. G. Schulz, Biomaterials Science Center, Universität Basel
Prof. Dr. P. Shahgaldian, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Prof. Dr. C. Sparr, Departement Chemie, Universität Basel
Prof. Dr. H. Stahlberg, Laboratory of Biological Electron Microscopy, EPFL, SNI-Ehrenmitglied
Prof. Dr. M. Steinmetz, Laboratory of Biomolecular Research, Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. L. Suter-Dick, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Prof. Dr. O. Tagit, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Prof. Dr. K. Tiefenbacher, Departement Chemie, Universität Basel
Prof. Dr. P. Treutlein, Departement Physik, Universität Basel
Dr. A. Trisorio, Laboratory for Non-linear Optics, Paul Scherrer Institut
Dr. S. Tsujino, Laboratory for Micro- and Nanotechnology, Paul Scherrer Institut
Dr. J. Vila Comamala, Laboratory for Nano-X-ray Technologies, Paul Scherrer Institut
Dr. T. Villiger, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW)
Dr. A. A. Wanner, Laboratory of Nanoscale Biology (LNB), Paul Scherrer Institut
Prof. Dr. R. Warburton, Departement Physik, Universität Basel
Prof. Dr. T. Ward, Departement Chemie, Universität Basel
Prof. Dr. S. Wendeborn, Hochschule für Life Sciences, Fachhochschule Nordwestschweiz
Prof. Dr. O. Wenger, Departement Chemie, Universität Basel
Prof. Dr. S. Willitsch, Departement Chemie, Universität Basel
Prof. Dr. I. Zardo, Departement Physik, Universität Basel
Prof. Dr. D. Zumbühl, Departement Physik, Universität Basel
Dr. L. Zweifel, Biozentrum, Universität Basel