

**Mitglieder, Organe, Gremien und Personalia,
Auszeichnungen, Einrichtungen**

Mitglieder

Weitere Informationen zu den Mitgliedern siehe
www.bbaw.de/die-akademie/mitglieder

[...]

Mitgliedsstatus/Klasse, Jahr der Zuwahl

Mitgliederstatus

OM	Ordentliches Mitglied
EOM	Emeritiertes Ordentliches Mitglied
AOM	Außerordentliches Mitglied
EM	Ehrenmitglied

Klassen

GW	Geisteswissenschaften
SW	Sozialwissenschaften
M-NW	Mathematik-Naturwissenschaften
BW-M	Biowissenschaften-Medizin
TW	Technikwissenschaften

Aigner, Martin, Univ.-Prof. Dr., *28.02.1942, Diskrete Mathematik, Professor für Mathematik, Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik [EOM/M-NW, 1999]

Albring, Werner, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult., *26.09.1914, †21.12.2007, Strömungsmechanik [EM, AOM/TW, 1994]

Allmendinger, Jutta, Prof. Ph.D., *26.09.1956, Sozialwissenschaften, Präsidentin des Wissenschaftszentrums Berlin für Sozialforschung GmbH [OM/SW, 2003]

Antonietti, Markus, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c., *06.02.1960, Physikalische Chemie/Kolloidchemie, Direktor am Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung Golm, Abteilung Kolloidchemie [OM/M-NW, 2000]

Ash, Mitchell, Prof. Dr., *26.09.1948, Geschichte der Neuzeit/Wissenschaftsgeschichte, Ordentlicher Professor für Geschichte der Neuzeit, Universität Wien, Institut für Geschichte [OM/SW, 2000]

Assmann, Aleida, Prof. Dr. Dr. h. c., *22.03.1947, Literaturwissenschaft, Professorin für Anglistik und Allgemeine Literaturwissenschaft, Universität Konstanz, FB Literaturwissenschaft/Anglistik [OM/GW, 1998]

Baldwin, Ian Thomas, Prof. Dr., *27.06.1958, Molekulare Ökologie, Direktor der Abteilung für Molekulare Ökologie am Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, Jena [AOM/BW-M, 2000]

Balling, Rudi, Prof. Dr., *17.10.1953, Genetik, Entwicklungsbiologie, Infektionsforschung, Director, LCSB – Luxembourg Centre for Systems Biology, University of Luxembourg, Campus Limpertsberg [OM/BW-M, 2002]

- Baltes**, Paul B., Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *18.06.1939, †07.11.2006, Psychologie, Gerontologie [OM/SW, 1993]
- Beckert**, Jens, Prof. Dr. phil., *21.07.1967, Soziologie, Direktor am Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung, Köln [OM/SW, 2010]
- Beitz**, Wolfgang, Prof. Dr., *30.06.1935, †23.11.1998, Konstruktionstechnik [OM/TW, 1993]
- Bergmeister**, Konrad, Prof. Dr., *19.04.1959, Konstruktiver Ingenieurbau, Ordentlicher Professor für Konstruktiven Ingenieurbau, Universität für Bodenkultur, Wien, Vorstand Brenner Basistunnel – BBT SE, Österreich [OM/TW, 2003]
- Bethge**, Heinz, Prof. Dr., *15.11.1919, †09.05.2001, Experimentalphysik [EM, 1994]
- Beyme**, Klaus von, Prof. Dr. Dr. h. c., *03.07.1934, Politikwissenschaft, Professor emeritus für Politikwissenschaft, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Institut für Politische Wissenschaft [EOM/SW, 1995]
- Bielka**, Heinz, Prof. Dr. Dr. h. c., *19.03.1929, Biochemie, Zell- und Molekularbiologie, Professor emeritus, Berlin [EOM/BW-M, 1993]
- Bierwisch**, Manfred, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *28.07.1930, Linguistik, Professor emeritus, Berlin [EOM/GW, 1993]
- Blossfeld**, Hans-Peter, Prof. Dr., *30.07.1954, Soziologie, Ordinarius für Soziologie, Leiter des Staatsinstituts für Familienforschung (ifb), Direktor des Instituts für bildungswissenschaftliche Längsschnittforschung (INBIL) in der Universität Bamberg und Leiter des Nationalen Bildungspanels (NEPS), Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Lehrstuhl für Soziologie I [OM/SW, 2007]
- Boche**, Holger, Prof. Dr., *25.12.1966, Nachrichtentechnik, Informationstechnik, Professor an der Technischen Universität München, Lehrstuhl für Theoretische Informationstechnik [OM/TW, 2009]
- Börner**, Thomas, Prof. Dr., *11.07.1946, Genetik, Professor für Genetik, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Biologie (Genetik) [OM/BW-M, 1999]
- Börsch-Supan**, Axel, Prof. Dr., *28.12.1954, Wirtschaftswissenschaft, Director, Munich Center for the Economics of Aging (MEA), Max-Planck-Institut für Sozialrecht und Sozialpolitik, München [OM/SW, 1998]
- Borbein**, Adolf Heinrich, Prof. Dr. phil. Dr. phil. h. c., *11.10.1936, Klassische Archäologie, Professor emeritus für Klassische Archäologie, Freie Universität Berlin, Institut für Klassische Archäologie [AOM/GW, 2001]

- Borgolte**, Michael, Prof. Dr., *16.05.1948, Geschichte des Mittelalters, Inhaber des Lehrstuhls für Geschichte des Mittelalters I, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Geschichtswissenschaften [OM/GW, 2005]
- Born**, Jan, Prof. Dr., *30.03.1958, Neuroendokrinologie, Direktor des Instituts für Neuroendokrinologie an der Universität zu Lübeck [OM/BW-M, 2007]
- Bradshaw**, Alexander, Prof. Dr., *12.07.1944, Physik, Wissenschaftliches Mitglied des Max-Planck-Instituts für Plasmaphysik, Garching [OM/M-NW, 1999]
- Bredenkamp**, Horst, Prof. Dr., *29.04.1947, Kunstgeschichte, Professor für mittlere und neuere Kunstgeschichte und Permanent Fellow am Wissenschaftskolleg zu Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, Kunstgeschichtliches Seminar [OM/GW, 1995]
- Brockhoff**, Klaus, Prof. Dr. Dr. h. c., *16.10.1939, Betriebswirtschaftslehre, ehem. Rektor der Wissenschaftlichen Hochschule für Unternehmensführung, stv. Vorsitzender Stiftung WHU – Otto Beisheim School of Management, Vallendar [EOM/SW, 1997]
- Brüning**, Jochen, Prof. Dr., *29.03.1947, Mathematik/Analysis, Kulturgeschichte der Mathematik, Professor für Mathematik, Lehrstuhl für Geometrische Analysis, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik und Hermann von Helmholtz-Zentrum für Kulturtechnik [OM/M-NW, 2002]
- Buchmann**, Johannes, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c., *20.11.1953, Informatik, Professor für Informatik und Mathematik, Direktor des Center for Advanced Security Research, Darmstadt (CASED), Technische Universität Darmstadt, FB Informatik [OM/TW, 2006]
- Budelmann**, Harald, Prof. Dr., *06.05.1952, Bauingenieurwesen, Universitätsprofessor, Technische Universität Braunschweig, Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz [OM/TW, 2011]
- Burkert**, Walter, Prof. Dr. phil. Dr. h. c., *02.02.1931, Klassische Philologie, Professor emeritus für Klassische Philologie, bes. Griechisch, Uster/Schweiz [EOM/GW, 1994]
- Burmester**, Gerd-Rüdiger, Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. habil., *30.11.1953, Innere Medizin, Rheumatologie und Klinische Immunologie, Direktor der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und Klinische Immunologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin [OM/BW-M, 1997]
- Busch**, Werner, Prof. Dr., *21.12.1944, Kunstgeschichte, Professor für Kunstgeschichte, Freie Universität Berlin, Kunsthistorisches Institut [OM/GW, 1998]

- Butenandt**, Adolf, Prof. Dr. Dr. h.c. mult., *24.03.1903, †18.01.1995, Organische und physiologische Chemie, Biochemie [EM, 1994]
- Carell**, Thomas, Prof. Dr., *26.04.1966, Organische Chemie, Professor für Organische Chemie, Ludwig-Maximilians-Universität München, Fakultät für Chemie und Pharmazie [OM/M-NW, 2010]
- Claußen**, Martin, Prof. Dr., *06.11.1955, Meteorologie und Klimaphysik, Universitätsprofessor, wissenschaftliches Mitglied und Direktor am Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg [OM/M-NW, 2008]
- Danuser**, Hermann, Prof. Dr. Dr. h. c., *03.10.1946, Musikwissenschaft, Professor für Historische Musikwissenschaft, Humboldt-Universität zu Berlin, Musikwissenschaftliches Seminar [OM/GW, 1998]
- Daston**, Lorraine Jenifer, Prof. Dr., *09.06.1951, Wissenschaftsgeschichte, Direktorin am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin [OM/GW, 1998]
- Deuffhard**, Peter, Prof. Dr. Dr. h. c., *03.05.1944, Angewandte Mathematik, Präsident des Zuse-Instituts Berlin (ZIB) und Professor für Scientific Computing an der Freien Universität Berlin [OM/M-NW, 2001]
- Diederich**, François, Prof. Dr. habil., *09.07.1952, Organische Chemie, Ordentlicher Professor für Organische Chemie, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Laboratorium für Organische Chemie, Schweiz [OM/M-NW, 2002]
- Dietz**, Rainer, Prof. Dr., *14.02.1946, Kardiologie, vormals Ärztlicher Direktor, Molekulare und Klinische Kardiologie, Campus Virchow-Klinikum und Campus Berlin-Buch, Charité – Universitätsmedizin Berlin [AOM/BW-M, 1995]
- Dörken**, Bernd, Prof. Dr. med., *03.01.1947, Innere Medizin, Hämatologie/Onkologie, Direktor der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorummunologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum und Leiter der Forschungsgruppe Molekulare Hämato-Onkologie am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin Berlin-Buch [OM/BW-M, 1997]
- Dössel**, Olaf, Prof. Dr. rer. nat., *17.08.1954, Elektrotechnik und Informationstechnik, Biomedizinische Technik, Universitätsprofessor, Leiter des Instituts für Biomedizinische Technik des Karlsruher Instituts für Technologie [OM/TW, 2005]
- Duddeck**, Heinz, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h., *14.05.1928, Statik/Bauingenieurwesen, Universitätsprofessor emeritus, Technische Universität Braunschweig, Institut für Statik [EOM/TW, 1993]
- Ehlers**, Jürgen, Prof. Dr., *29.12.1929, †20.05.2008, Theoretische Physik [EOM/M-NW, 1993]

- Eidenmüller**, Horst, Prof. Dr. LL.M. (Cambridge), *23.10.1963, Rechtswissenschaft, Inhaber des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht, Deutsches, Europäisches und Internationales Unternehmensrecht (Forschungsprofessur) an der Ludwig-Maximilians-Universität München und Permanent Visiting Professor an der University of Oxford [OM/SW, 2008]
- Eifler**, Dietmar, Prof. Dr.-Ing. habil., *13.09.1949, Werkstoffkunde, Inhaber des Lehrstuhls für Werkstoffkunde, Technische Universität Kaiserslautern [OM/TW, 2009]
- Eigen**, Manfred, Prof. Dr., *09.05.1927, Biophysikalische Chemie, Direktor emeritus am Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen [AOM/M-NW, 1994]
- Elbert**, Thomas, Prof. Dr., *03.03.1950, Psychologie und Kognitive Neurowissenschaft, Ordinarius für Klinische Psychologie und Neuropsychologie, Universität Konstanz, FB Psychologie [OM/BW-M, 2001]
- Elm**, Kaspar, Prof. Dr., *23.09.1929, Mittelalterliche Geschichte, Professor emeritus, Freie Universität Berlin, Friedrich-Meinecke-Institut [EOM/GW, 1993]
- Elsässer**, Thomas, Prof. Dr. rer. nat., *28.09.1957, Physik, Direktor am Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie im Forschungsverbund Berlin e.V., C4-S-Professor für Experimentalphysik, Humboldt-Universität zu Berlin [OM/M-NW, 2010]
- Elwert**, Georg, Prof. Dr., *01.06.1947, †31.03.2005, Ethnologie [AOM/SW, 1993]
- Emmermann**, Rolf, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Dipl.-Min., *12.01.1940, Mineralogie mit Schwerpunkt Petrologie, Geochemie und Lagerstättenkunde, Helmholtz-Zentrum Potsdam, Deutsches GeoForschungsZentrum – GFZ, Potsdam [EOM/M-NW, 1993]
- Encarnaçãõ**, José Luis, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Dr. E. h. Hon. Prof. mult., *30.05.1941, Informatik, Professor emeritus für Informatik im Fachgebiet Graphisch-Interaktive Systeme an der Technischen Hochschule Darmstadt [EOM/TW, 2001]
- Erdmann**, Volker A., Univ.-Prof. Dr., *08.02.1941, Biochemie/Molekularbiologie, Professor für Biochemie und Molekularbiologie, Freie Universität Berlin, Institut für Chemie, Biochemie [EOM/BW-M, 1994]
- Ertl**, Gerhard, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *10.10.1936, Physikalische Chemie, Direktor emeritus am Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Honorarprofessor an der FU Berlin, der TU Berlin und der HU zu Berlin [EM, EOM/M-NW, 1993]

- Esnault**, Hélène, Prof. Dr., *17.07.1953, Mathematik, Universität Duisburg-Essen, FB 6 Mathematik [OM/M-NW, 2010]
- Faltings**, Gerd, Prof. Dr., *28.07.1954, Mathematik, Direktor am Max-Planck-Institut für Mathematik, Bonn [AOM/M-NW, 1999]
- Fehr**, Ernst, Prof. Dr., *21.06.1956, Ökonomie/Volkswirtschaftslehre, Ordentlicher Professor, Lehrstuhl für Mikroökonomik und experimentelle Wirtschaftsforschung, Universität Zürich, Department of Economics, Schweiz [AOM/SW, 2008]
- Fiedler**, Otto, Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. Ing. E. h., *04.05.1931, Theoretische Elektrotechnik, Professor emeritus, Ehrensensator der Universität Rostock, Institut für Allgemeine Elektrotechnik [EOM/TW, 1993]
- Fischer**, Gunter, Prof. Dr. rer. nat. habil., *23.05.1943, Biochemie, Direktor der Max-Planck-Forschungsstelle für Enzymologie der Proteinfaltung und Inhaber des Lehrstuhls für Molekulare Biochemie der Martin-Luther-Universität Halle/Saale [AOM/M-NW, 1993]
- Fischer**, Julia, Prof. Dr., *22.07.1966, Verhaltensbiologie, Evolutionsbiologie, Universitätsprofessorin für Kognitive Ethologie an der Georg-August-Universität Göttingen, Leiterin der Abteilung Kognitive Ethologie am Deutschen Primatenzentrum, Göttingen [OM/BW-M, 2007]
- Fischer**, Wolfram, Prof. Dr. phil. Dr. rer. pol. Dr. rer. pol. h. c., *09.05.1928, Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Universitätsprofessor emeritus, Freie Universität Berlin, Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsgeschichte [EOM/SW, 1993]
- Fischer-Lichte**, Erika, Prof. Dr. Dr. h. c., *25.06.1943, Theaterwissenschaft, Universitätsprofessorin, Freie Universität Berlin, Institut für Theaterwissenschaft [OM/GW, 2005]
- Föllmer**, Hans, Prof. Dr. Dr. h. c., *20.05.1941, Wahrscheinlichkeitstheorie, Professor emeritus für Mathematik, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik [EOM/M-NW, 1996]
- Förster**, Wolfgang, Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h. c., *27.04.1933, Geotechnik und Bergbau, Professor i. R., Niederschöna [EOM/TW, 1993]
- François**, Etienne, Prof. Dr., *03.05.1943, Geschichtswissenschaft, Professor emeritus für Geschichte am Frankreich-Zentrum der FU Berlin und an der Universität Paris-I (Panthéon-Sorbonne) [OM/GW, 2001]
- Franke**, Günter, Prof. Dr. Dr. h. c., *04.05.1944, Betriebswirtschaft, Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Internationales Finanzmanagement an der Universität Konstanz [OM/SW, 2000]

- Fratzscher**, Wolfgang, Prof. Dr.-Ing. habil., *11.06.1932, Technische Thermodynamik, Energietechnik, Kerntechnik, Professor emeritus, Halle/Saale [EOM/TW, 1993]
- Freund**, Hans-Joachim, Prof. Dr., *04.03.1951, Physikalische Chemie, Direktor am Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin [OM/M-NW, 1998]
- Frevert**, Ute, Prof. Dr., *10.06.1954, Geschichte, Direktorin am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin [OM/GW, 2009]
- Friederici**, Angela D., Prof. Dr. phil., *03.02.1952, Kognitive Neurowissenschaft, Direktorin am Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Leipzig [OM/BW-M, 1994]
- Friedrich**, Bärbel, Prof. Dr. rer. nat., *29.07.1945, Mikrobiologie, Professorin für Mikrobiologie, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Biologie/Mikrobiologie [OM/BW-M, 1994]
- Fritzsch**, Harald, Prof. Dr. rer. nat., *10.02.1943, Theoretische Teilchenphysik, Ordinarius für Theoretische Physik, Ludwig-Maximilians-Universität München, Sektion Physik [EOM/M-NW, 2003]
- Fröhlich**, Jürg, Prof. Dr. sc. nat. Dr. h. c., *04.07.1946, Allgemeine theoretische Physik, insbesondere mathematische Physik, Ordentlicher Professor für theoretische Physik an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, Institut für theoretische Physik [AOM/M-NW, 2001]
- Fromherz**, Peter, Prof. Dr., *08.10.1942, Biologische Physik, Direktor am Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried [EOM/M-NW, 2003]
- Frühwald**, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *02.08.1935, Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Ehrenpräsident der Alexander von Humboldt-Stiftung, Professor emeritus für Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Augsburg [AOM/GW, 1995]
- Fulde**, Peter, Prof. Dr. phil. Drs. h. c., *06.04.1936, Theoretische Physik, Präsident des Asia Pacific Center for Theoretical Physics, Pohang, Korea, Max-Planck-Institut für Physik komplexer Systeme, Dresden [EOM/M-NW, 1993]
- Gaeltgens**, Peter, Univ.-Prof. Dr. med., *01.09.1937, Humanmedizin, Physiologie, Emeritus, Potsdam [EOM/BW-M, 1996]
- Ganten**, Detlev, Prof. Dr. med., *28.03.1941, Molekulare Medizin, Pharmakologie, Klinische Pharmakologie, Vorsitzender des Stiftungsrats der Stiftung Charité, Berlin [EOM/BW-M, 1993]
- Garton Ash**, Timothy, Prof., *12.07.1955, Zeitgeschichte, Professor of European Studies, University of Oxford und Direktor European Studies Centre, St Antony's College, Oxford/UK [AOM/GW, 1995]

- Gaub**, Hermann E., Prof. Dr., *11.10.1954, Biophysik, Ordinarius, Ludwig-Maximilians-Universität München, Lehrstuhl für Angewandte Physik [OM/M-NW, 2001]
- Geiger**, Manfred, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. mult. Dr. h. c. mult., *13.06.1941, Ingenieurwissenschaften, Produktionstechnik, Lehrstuhl für Fertigungstechnologie und Vorstand am Institut für Maschinenbau, Universität Erlangen-Nürnberg, Geschäftsführer des Bayerischen Laserzentrums gGmbH, Erlangen [EOM/TW, 2000]
- Geiler**, Gottfried, Prof. Dr. med. Dr. h. c., *13.12.1927, Allgemeine und Spezielle Pathologie, Direktor emeritus des Instituts für Pathologie, Universität Leipzig [EOM/BW-M, 1993]
- Gerhards**, Jürgen, Prof. Dr., *12.03.1955, Soziologie, Professor für Makrosoziologie, Freie Universität Berlin, Institut für Soziologie [OM/SW, 2007]
- Gerhardt**, Volker, Prof. Dr., *21.07.1944, Philosophie, Lehrstuhl für Praktische Philosophie, Rechts- und Sozialphilosophie, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Philosophie [OM/GW, 1998]
- Gerkan**, Meinhard von, Prof. Dr. h. c. mult., *03.01.1935, Architektur, Professor Dipl.-Ing. Architekt, Gründungspartner des Büros gmp, von Gerkan, Marg und Partner, Architekten, Hamburg, Präsident der Academy for Architectural Culture (acc) [AOM/TW, 2001]
- Gerok**, Wolfgang, Prof. Dr. med. Dr. med. h. c., *27.03.1926, Innere Medizin, Professor emeritus für Innere Medizin, Freiburg/Breisgau [AOM/BW-M, 1994]
- Gethmann**, Carl Friedrich, Prof. Dr. Dr. h. c., *22.01.1944, Philosophie, Universitätsprofessor emeritus für Philosophie an der Universität Duisburg-Essen und ehem. Direktor der Europäischen Akademie zur Erforschung von Folgen wissenschaftlich-technischer Entwicklungen Bad Neuenahr-Ahrweiler GmbH, Forschungskolleg „Zukunft menschlich gestalten“, Universität Siegen [OM/GW, 1998]
- Gierer**, Alfred, Prof. Dr., *15.04.1929, Biophysik, Direktor emeritus am Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Tübingen [EOM/BW-M, 1994]
- Gigerenzer**, Gerd, Prof. Dr., *03.09.1947, Psychologie, Direktor am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin [OM/SW, 2000]
- Gilles**, Ernst Dieter, Prof. em. Dr.-Ing., *16.05.1935, Regelungstechnik, Systemdynamik, Systembiologie, Netzwerktheorie, Navigationssysteme, Fachgruppenleiter am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg [AOM/TW, 2001]

- Giloi**, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. E. h., *01.10.1930, †31.05.2009, Informatik [EOM/TW, 1994]
- Giuliani**, Luca, Prof. Dr., *18.04.1950, Klassische Archäologie, Rektor des Wissenschaftskollegs zu Berlin und Ordentlicher Professor für Klassische Archäologie der Humboldt-Universität zu Berlin [OM/GW, 2001]
- Göbel**, Ernst Otto, Prof. Dr., *24.03.1946, Experimentalphysik, ehem. Präsident der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt, Braunschweig [AOM/M-NW, 1996]
- Grafton**, Anthony, Prof. Dr., *21.05.1950, Kulturgeschichte, Professor für frühmoderne Geschichte, Princeton University, Department of History, USA [AOM/GW, 1996]
- Grimm**, Dieter, Prof. Dr. iur. Dr. h. c. mult., LL.M. (Harvard), *11.05.1937, Öffentliches Recht, Prof. (em.) an der Juristischen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin, Bundesverfassungsrichter a. D., Permanent Fellow am Wissenschaftskolleg zu Berlin [AOM/SW, 2005]
- Grötschel**, Martin, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *10.09.1948, Angewandte Mathematik, Universitätsprofessor an der TU Berlin, Vizepräsident des Konrad-Zuse-Zentrums für Informationstechnik Berlin [OM/M-NW, 1995]
- Großmann**, Siegfried, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. rer. nat., *28.02.1930, Theoretische Physik, Universitätsprofessor emeritus für Theoretische Physik, Philipps-Universität Marburg, FB Physik [EOM/M-NW, 1994]
- Grüters-Kieslich**, Annette, Prof. Dr., *26.08.1954, Humanmedizin, Ärztliche Leiterin des CharitéCentrums für Frauen, Kinder- und Jugendmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Charité Campus Virchow-Klinikum, Otto-Heubner-Centrum für Kinder- und Jugendmedizin [OM/BW-M, 2007]
- Güth**, Werner, Prof. Dr. rer. pol. Dres. h. c., *02.02.1944, Ökonomie, Direktor der Abteilung für Strategische Interaktion am Max-Planck-Institut für Ökonomik, Jena [OM/SW, 2002]
- Haarmann**, Ulrich, Prof. Dr., *22.09.1942, †04.06.1999, Islamwissenschaft [OM/GW, 1995]
- Hackbusch**, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. h. c., *24.10.1948, Angewandte Mathematik, Wissenschaftliches Mitglied und Direktor des Max-Planck-Instituts für Mathematik in den Naturwissenschaften, Universitätsprofessor für Angewandte Mathematik (Universität zu Kiel, beurlaubt), Leipzig [OM/M-NW, 1993]
- Hacker**, Jörg, Prof. Dr. Dr. h.c. mult., *13.02.1952, Mikrobiologie, Präsident der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften, Halle/Saale [OM/BW-M, 2010]

- Hackeschmidt**, Manfred, Prof. Dr.-Ing. habil., *16.11.1932, †13.02.1995, Strömungslehre und Strömungsmaschinen [OM/TW, 1993]
- Hänsch**, Theodor W., Prof. Dr., *30.10.1941, Physik, Direktor am Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching und Professor für Physik an der Ludwig-Maximilians-Universität München [AOM/M-NW, 2005]
- Haftendorn**, Helga, Univ.-Prof. em. Dr., *09.09.1933, Politische Wissenschaft/Internationale Beziehungen, Universitätsprofessorin emerita für Politische Wissenschaft, Berlin [EOM/SW, 1993]
- Hann**, Christopher, Prof. Dr., *04.08.1953, Ethnologie, Direktor am Max-Planck-Institut für ethnologische Forschung, Halle/Saale [OM/SW, 2008]
- Hascher**, Rainer, Prof. Dipl.-Ing., *12.01.1950, Architektur, Professor für das Fachgebiet Konstruktives Entwerfen und klimagerechtes Bauen, Technische Universität Berlin [OM/TW, 2000]
- Hasinger**, Günther, Prof. Dr., *28.04.1954, Astrophysik, Director of the Institute for Astronomy, University of Hawaii at Manoa, Honolulu, Hawaii/USA [AOM/M-NW, 2002]
- Hausen**, Harald zur, Prof. Dr., *11.03.1936, Krebsforschung, Tumorstudiologie, Professor emeritus, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg [EM, 2010]
- Hecker**, Michael, Prof. Dr., *09.07.1946, Mikrobiologie, Professor für Mikrobiologie und Molekularbiologie, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Institut für Mikrobiologie [OM/BW-M, 1999]
- Heintzenberg**, Jost, Prof. Dr., *27.11.1943, Meteorologie, Professor emeritus für Physik der Atmosphäre, Leibniz-Institut für Troposphärenforschung, Leipzig [AOM/TW, 2002]
- Heinze**, Hans-Jochen, Prof. Dr. med., *15.07.1953, Neurologie, Kognitive Neurowissenschaften, Funktionelle Bildgebung, Universitätsprofessor und Direktor der Klinik für Neurologie II an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Direktor der Abt. Verhaltensneurologie am Leibniz-Institut für Neurobiologie Magdeburg, Koordinator des Center of Advanced Imaging (CAI) an der Medizinischen Fakultät Magdeburg und Geschäftsführer des Zentrums für Neurowissenschaften (ZeN) an der Universität Bremen [OM/BW-M, 2003]
- Heisenberg**, Martin, Prof. Dr., *07.08.1940, Biologie, Senior-Professor am Rudolf-Virchow-Zentrum der Julius-Maximilians-Universität Würzburg [EOM/BW-M, 2001]

- Hellwig**, Martin, Prof., PhD, Dr. rer. pol. h. c. mult., *05.04.1949, Wirtschaftstheorie, Direktor am Max-Planck-Institut zur Erforschung von Gemeinschaftsgütern, Bonn [OM/SW, 1994]
- Helmchen**, Hanfried, Prof. em. Dr., *12.06.1933, Humanmedizin/Psychiatrie, Professor emeritus, Geschäftsführender Direktor der Psychiatrischen Klinik und Poliklinik der Freien Universität Berlin (1971–1999), Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie [EOM/BW-M, 1995]
- Hempel**, Carl Gustav, Prof. Dr. Dr. h. c., *08.01.1905, †09.11.1997, Wissenschaftsphilosophie [EM, 1994]
- Hengge**, Regine, Prof. Dr., *02.11.1956, Mikrobiologie/Molekulare Genetik, Professorin für Mikrobiologie, Freie Universität Berlin, Institut für Biologie – Mikrobiologie [AOM/BW-M, 2000]
- Herbert**, Ulrich, Prof. Dr., *24.09.1951, Europäische Zeitgeschichte, Professor für Neuere und Neueste Geschichte, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Historisches Seminar [OM/GW, 2006]
- Héritier**, Adrienne, Prof. Dr., *29.06.1944, Politikwissenschaft, Professor of Public Policy, European University Institute, Robert Schuman Center for Advanced Studies, San Domenico di Fiesole (FI)/Italien [AOM/SW, 1995]
- Hertel**, Ingolf Volker, Prof. Dr., *09.06.1941, Physik, Wilhelm und Else Heraeus Senior Professor – Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Physik, Director emeritus – Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie im Forschungsverbund e.V., Ehrenvorsitzender der Initiativgemeinschaft außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e.V. (IGAFA) [EOM/M-NW, 1997]
- Heuberger**, Anton, Prof. Dr., *20.02.1942, †03.02.2011, Physik [EOM/TW, 2000]
- Hiepe**, Theodor, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *03.07.1929, Veterinärmedizin/ Parasitologie, Universitätsprofessor emeritus für Parasitologie an der Freien Universität Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin, Institut für Parasitologie und Tropenveterinärmedizin, Gastwissenschaftler am Institut für Biologie, Lehrstuhl für Molekulare Parasitologie der Humboldt-Universität zu Berlin [EOM/BW-M, 1993]
- Hijiya-Kirschner**, Irmela, Prof. Dr., *20.08.1948, Japanologie (Literatur- und Kulturwissenschaft), Professorin für Japanologie, Freie Universität Berlin, Ostasiatisches Seminar, Fachrichtung Japanologie [OM/GW, 1993]

- Hildenbrand**, Werner, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c., *25.05.1936, Wirtschaftstheorie, Professor emeritus des Instituts für Gesellschafts- und Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftstheoretische Abt. II, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn [EOM/SW, 1993]
- Hildermeier**, Manfred, Prof. Dr. phil., *04.04.1948, Osteuropäische Geschichte, Professor für Osteuropäische Geschichte, Georg-August-Universität Göttingen Seminar für Mittlere und Neuere Geschichte [OM/GW, 2001]
- Hillemeier**, Bernd, Prof. Dr.-Ing., *29.01.1941, Baustofftechnologie, Vorsitzender des Vorstandes der Gesellschaft von Freunden der Technischen Universität Berlin e.V. [EOM/TW, 1995]
- Hirschman**, Albert Otto, Prof. Dr., *07.04.1915, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Professor emeritus, Princeton/USA [AOM/SW, 1995]
- Hirzebruch**, Friedrich, Prof. Dr., *17.10.1927, Mathematik, Professor emeritus der Universität Bonn und emeritiertes wissenschaftliches Mitglied des Max-Planck-Instituts für Mathematik, Bonn [AOM/M-NW, 1994]
- Höldobler**, Berthold, Prof. Dr. Dr. h. c., *25.06.1936, Zoologie/Verhaltensphysiologie, Lehrstuhl für Verhaltensphysiologie und Soziobiologie, Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Theodor-Boveri-Institut für Biowissenschaften, Zoologie II [AOM/BW-M, 1995]
- Hoffmann**, Stanley, Prof. Dr., *27.11.1928, Politikwissenschaft, Paul and Catherine Buttenwieser University Professor, Harvard University, Center for European Studies, Cambridge, MA/USA [AOM/SW, 1997]
- Hofmann**, Hasso, Prof. Dr. Dr. h. c., *04.08.1934, Verfassungsrecht und Rechtsphilosophie, Professor emeritus für Öffentliches Recht, Rechts- und Staatsphilosophie, Würzburg [EOM/SW, 1993]
- Holtfrerich**, Carl-Ludwig, Prof. Dr. rer. pol., *23.01.1942, Volkswirtschaftslehre, Universitätsprofessor (i. R.) am John-F.-Kennedy-Institut für Nordamerikastudien und am FB Wirtschaftswissenschaft der Freien Universität Berlin [EOM/SW, 2008]
- Hucho**, Ferdinand, Prof. Dr., *14.08.1939, Biochemie, Universitätsprofessor a. D. für Biochemie, Freie Universität Berlin, Institut für Chemie und Biochemie [EOM/BW-M, 1997]
- Hüttl**, Reinhard F., Prof. Dr. Dr. h. c., *01.01.1957, Erdwissenschaften, Wissenschaftlicher Vorstand und Vorstandsvorsitzender des Deutschen GeoForschungs-

Zentrums in Potsdam, Leiter des Lehrstuhls für Bodenschutz und Rekultivierung der BTU Cottbus [OM/TW, 1995]

Huisken, Gerhard, Prof. Dr., *20.05.1958, Mathematik, Direktor am Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, Albert-Einstein-Institut, Potsdam [AOM/M-NW, 2002]

Hund, Friedrich, Prof. Dr. Dr. h.c. mult., *04.02.1896, †31.03.1997, Theoretische Physik [EM, 1994]

James, Harold, Prof. Dr., *19.01.1956, Geschichte, Professor of History and International Affairs, Princeton University und Marie Curie Professor of History, European University Institute, Florence, Princeton University, Dept. of History, NJ/USA [OM/SW, 2008]

Jansen, Martin, Prof. Dr. Dr. h. c., *05.11.1944, Anorganische Chemie, Festkörperchemie, Wissenschaftliches Mitglied der MPG, Direktor am Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart, Honorarprofessor an der Universität Stuttgart [OM/M-NW, 2000]

Jentsch, Thomas, Prof. Dr. rer. nat. Dr. med., *24.04.1953, Zell- und Neurobiologie, Professor für Physiologie und Pathologie des Ionentransports, Direktor der Abteilung „Physiologie und Pathologie des Ionentransports“ am Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP) und Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC), Berlin-Buch [OM/BW-M, 2001]

Joas, Hans, Prof. Dr., *27.11.1948, Soziologie, Permanent Fellow des Freiburg Institute for Advanced Studies (FRIAS), School of History, Universität Freiburg [OM/SW, 1998]

Kahmann, Regine, Prof. Dr., *20.10.1948, Genetik, Direktorin am Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie, Marburg, und Professorin für Genetik am FB Biologie der Philipps-Universität Marburg [OM/BW-M, 2001]

Kandel, Eric, Prof. Dr., *07.11.1929, Neurowissenschaften, Universitätsprofessor, Columbia University, College of Physicians and Surgeons, Center for Neurobiology and Behavior, New York, NY/U.S.A. [AOM/BW-M, 1998]

Kaufmann, Stefan H. E., Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c., *08.06.1948, Infektionsbiologie, Wissenschaftliches Mitglied und Gründungsdirektor des Max-Planck-Instituts für Infektionsbiologie und Direktor der Abteilung Immunologie, Berlin [OM/BW-M, 1996]

Kind, Dieter, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h., *05.10.1929, Hochspannungstechnik, Präsident der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt a. D., Honorarprofessor der Technischen Universität Braunschweig [AOM/TW, 1995]

- Klein**, Rupert, Prof. Dr.-Ing., *19.11.1959, Ingenieurwissenschaften, Mathematik, Professor für Numerische Mathematik/Scientific Computing, Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik [AOM/TW, 2005]
- Klein**, Wolfgang, Prof. Dr., *03.02.1946, Linguistik, Direktor am Max-Planck-Institut für Psycholinguistik, XD Nijmegen/Niederlande [OM/GW, 1995]
- Kleiner**, Matthias, Prof. Dr.-Ing., *24.05.1955, Produktionstechnik, Umformtechnik, Leichtbau, Präsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Bonn, und Universitätsprofessor für Umformtechnik an der Universität Dortmund [OM/TW, 1998]
- Kliegl**, Reinhold, Prof. Dr., *11.12.1953, Psychologie, Professor für Psychologie, Universität Potsdam, Humanwissenschaftliche Fakultät, Department Psychologie [OM/SW, 2003]
- Klocke**, Fritz, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dr. h. c., *10.10.1950, Produktionstechnik, Fertigungstechnik, Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren und Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Werkzeugmaschinenlabor [OM/TW, 2003]
- Knobloch**, Eberhard Heinrich, Prof. Dr. phil., *06.11.1943, Geschichte der exakten Wissenschaften und der Technik, Universitätsprofessor a. D., Technische Universität Berlin, Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Akademienvorhaben Alexander-von-Humboldt-Forschung [OM/GW, 1997]
- Knust**, Elisabeth, Prof. Dr., *09.01.1951, Zellbiologie, Direktorin am Max-Planck-Institut für Molekulare Zellbiologie und Genetik, Dresden, Honorarprofessorin für Entwicklungsbiologie an der TU Dresden [AOM/BW-M, 2003]
- Koch**, Helmut, Prof. Dr. rer. nat. habil., *05.10.1932, Algebra und Zahlentheorie, Professor emeritus für Mathematik, Dresden [EOM/M-NW, 1994]
- Kocka**, Jürgen, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *19.04.1941, Neuere und neueste Geschichte, Sozialgeschichte, Professor für die Geschichte der industriellen Welt an der FU Berlin (i. R.) und Forschungsprofessor Historische Sozialwissenschaft am WZB (em.), Permanent Fellow am Kolleg „Arbeit und Lebenslauf in globalgeschichtlicher Perspektive“, Humboldt-Universität zu Berlin [EOM/GW, 1993]
- Köhler**, Werner, Prof. Dr. med. habil. Dr. rer. nat. Dr. med. h. c., *24.03.1929, Medizinische Mikrobiologie, Professor emeritus, Ehrenpräsident der Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt, Jena [AOM/BW-M, 1994]
- Költzsch**, Peter, Prof. Dr.-Ing. habil., *19.10.1938, Akustik, Strömungsmechanik, Professor Emeritus für Technische Akustik, Dresden [EOM/TW, 1996]

- Kötz**, Hein, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *14.11.1935, Rechtswissenschaft, Direktor emeritus am Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Privatrecht, Hamburg [AOM/SW, 1999]
- Kohl**, Karl-Heinz, Prof. Dr., *24.11.1948, Ethnologie, Professor für Historische Ethnologie und Direktor des Frobenius-Instituts, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt/Main [OM/GW, 2005]
- Kohler**, Beate, Prof. em. Dr. Dr. h. c., *28.12.1941, Politikwissenschaft, Forschungsleiterin, MZES, Universität Mannheim, Bremen Distinguished Professor, Bremen International Graduate School of Social Sciences (BIGSSS) [EOM/SW, 1998]
- Kohli**, Martin, Prof. Dr., *08.05.1942, Soziologie, Professor für Soziologie, European University Institute, Department of Political and Social Sciences, San Domenico di Fiesole (FI)/Italien [EOM/SW, 1995]
- Koppenfels**, Martin von, Prof. Dr., *09.07.1967, Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft, Professor für Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft an der Ludwig-Maximilians-Universität München [OM/GW, 2009]
- Kowalsky**, Wolfgang, Prof. Dr., *23.03.1958, Elektrotechnik, Universitätsprofessor, Geschäftsführender Leiter des Instituts für Hochfrequenztechnik, Technische Universität Braunschweig [AOM/TW, 2004]
- Krämer**, Gudrun, Prof. Dr. Dr. h. c., *03.08.1953, Islamwissenschaften, Universitätsprofessorin für Islamwissenschaft, Freie Universität Berlin, Institut für Islamwissenschaft [OM/GW, 2005]
- Krahé**, Barbara, Prof. Dr., *28.04.1955, Psychologie, Professorin für Psychologie, Universität Potsdam, Department Psychologie [OM/SW, 2008]
- Krauschneider**, Wolfgang, Prof. Dr., *16.06.1951, Elektrotechnik, Universitätsprofessor, Institutsleiter, Technische Universität Hamburg-Harburg, Institut für Nanoelektronik [OM/TW, 2008]
- Kudritzki**, Rolf-Peter, Prof. Dr., *09.10.1945, Astrophysik, Professor für Astronomie, Wissenschaftliches Mitglied des MPI für Astrophysik, University of Hawaii at Manoa, Institute for Astronomy, Honolulu, Hawaii/USA [AOM/M-NW, 1995]
- Kuhlmann**, Ulrike, Prof. Dr.-Ing., *10.08.1957, Bauwesen/Stahlbau, Holzbau und Verbundbau, Professorin für Stahlbau, Holzbau und Verbundbau, Universität Stuttgart, Institut für Konstruktion und Entwurf [OM/TW, 2006]
- Kurth**, Reinhard, Prof. Dr. Dr. h. c., *30.11.1942, Mikrobiologie, Vorsitzender des Stiftungsrats der Schering-Stiftung, Berlin [EOM/BW-M, 1998]

- Kutchan**, Toni M., Prof. Dr., *07.02.1957, Pflanzenbiochemie, Member and Principal Investigator, Donald Danforth Plant Science Center and Adjunct Professor of Biology, Washington University, St. Louis, MO/USA [OM/BW-M, 2006]
- Lämmert**, Eberhard, Prof. Dr. Dr. h. c., *20.09.1924, Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft, Germanistik, Emeritus, Freie Universität Berlin, Peter Szondi-Institut für Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft [EM, 2010]
- Lehmann**, Klaus-Dieter, Prof. Dr. h. c., *29.02.1940, Wirtschaftsinformatik, Bibliothekswissenschaft, Präsident des Goethe-Instituts, München [EOM/GW, 2001]
- Leibfried**, Stephan, Prof. Dr. rer. pol., *01.02.1944, Politikwissenschaft, Soziologie sowie Recht und Sozialgeschichte, Professor für politische Soziologie mit Schwerpunkt Politikfeldanalyse und Sozialpolitik an der Universität Bremen im Institut für Politikwissenschaft des Fachbereichs Sozialwissenschaften, zugleich Sprecher des Sonderforschungsbereiches (597) „Staatlichkeit im Wandel“ und Ko-Direktor des Zentrums für Sozialpolitik, der Bremen International Graduate School of Social Sciences der Universität Bremen (Feld „Welfare State“) [OM/SW, 2003]
- Lepenies**, Wolf, Prof. Dr. Dr. h. c., *11.01.1941, Soziologie, Permanent Fellow (em.) des Wissenschaftskollegs zu Berlin, Professor der Soziologie an der Freien Universität Berlin (bis 1. April 2006) [EOM/SW, 1993]
- Lepsius**, Rainer, Prof. Dr. Dr. h. c., *08.05.1928, Soziologie, Professor emeritus, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Institut für Soziologie, Heidelberg [AOM/SW, 1997]
- Lichtfuß**, Hanns-Jürgen, Prof. Dr.-Ing., *01.11.1939, Flugantriebe, Gasturbinen, Strömungsmechanik, Ehem. Vorsitzender des Vorstandes der TSB Technologiestiftung Berlin, Honorarprofessor am Lehrstuhl für Flugantriebe, Technische Universität München [AOM/TW, 2003]
- Lipowsky**, Reinhard, Prof. Dr., *11.11.1953, Theoretische Physik, Direktor der Abteilung „Theorie & BioSysteme“ am Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung, Sprecher der International Max Planck Research School on Biomimetic Systems, Honorarprofessor an der Universität Potsdam und an der Humboldt-Universität zu Berlin [OM/M-NW, 1998]
- Lucas**, Klaus, Prof. Dr.-Ing., *25.06.1943, Thermodynamik, Lehrstuhl für Technische Thermodynamik/Emeritus, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen [OM/TW, 1999]

- Lübbe**, Hermann, Prof. Dr. phil. Dr. theol. h. c., *31.12.1926, Philosophie und Politische Theorie, Honorarprofessor für Philosophie und Politische Theorie an der Universität Zürich/Schweiz [AOM/GW, 1994]
- Lübbe-Wolff**, Gertrude, Prof. Dr., *31.01.1953, Rechtswissenschaft, Professorin (Universität Bielefeld) und Richterin des Bundesverfassungsgerichts, Karlsruhe [OM/SW, 2010]
- Lüst**, Dieter, Prof. Dr., *21.09.1956, Theoretische Physik, Direktor am Max-Planck-Institut für Physik, München und Professor an der Ludwig-Maximilians-Universität München, Lehrstuhl Mathematische Physik/Stringtheorie [OM/M-NW, 2000]
- Maier**, Wolfgang, Prof. Dr., *13.01.1949, Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsprofessor und Direktor der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Universität Bonn [OM/BW-M, 2004]
- Markl**, Hubert, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *17.08.1938, Zoologie, Professor für Verhaltensbiologie i. R., Universität Konstanz, FB Biologie [EOM/BW-M, 1993]
- Markschies**, Christoph, Prof. Dr. Dr. h. c., *03.10.1962, Kirchengeschichte, Ordinarius für Historische Theologie, Humboldt-Universität zu Berlin, Lehrstuhl für Ältere Kirchengeschichte [OM/GW, 2000]
- Mayer**, Hans, Prof. Dr., *19.03.1907, †19.05.2001, Literaturwissenschaft [EM, 1998]
- Mayer**, Karl Ulrich, Prof. Dr., *10.04.1945, Soziologie, Präsident der Leibniz-Gemeinschaft, Honorarprofessor für Soziologie an der Freien Universität Berlin, Direktor Emeritus des MPI für Bildungsforschung Berlin, Stanley B. Resor Emeritus Professor of Sociology, Yale University [OM/SW, 1995]
- Mayntz**, Renate, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *28.04.1929, Soziologie, Emeritiertes Wissenschaftliches Mitglied der MPG, Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung, Köln [AOM/SW, 1994]
- Mayr**, Ernst, Prof. Dr., *05.07.1904, †03.02.2005, Evolutionsbiologie [EM, 1994]
- Mayr**, Peter, Prof. Dr.-Ing. habil., *03.12.1938, Werkstoffwissenschaften/Werkstofftechnik, Professor emeritus, IWT – Stiftung Institut für Werkstofftechnik, Bremen [AOM/TW, 2003]
- Mehlhorn**, Kurt, Prof. Dr. Dr.-Ing. E. h., *29.08.1949, Informatik, Direktor am Max-Planck-Institut für Informatik, Saarbrücken [OM/M-NW, 2001]
- Meier**, Christian, Prof. Dr. Dr. h. c., *16.02.1929, Alte Geschichte, Ordentlicher Professor für Alte Geschichte, Hohenschäftlarn [EOM/GW, 1993]

- Menninghaus**, Winfried, Prof. Dr., *12.12.1952, Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft, Professor für Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft, Freie Universität Berlin, Peter Szondi-Institut für Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft [OM/GW, 2002]
- Menzel**, Randolf, Prof. Dr., *07.06.1940, Zoologie, Neurobiologie, Verhaltensbiologie, Professor Emeritus an der Freien Universität Berlin, Institut für Biologie – Neurobiologie [EOM/BW-M, 1993]
- Merkel**, Wolfgang, Prof. Dr., *06.01.1952, Politikwissenschaften, Direktor am Wissenschaftszentrum Berlin (WZB), Professor für Politische Wissenschaft an der Humboldt-Universität zu Berlin [OM/SW, 2007]
- Mewes**, Dieter, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c., *18.12.1940, Verfahrenstechnik, Universitätsprofessor für Verfahrenstechnik i. R., ehemaliger Direktor des Instituts für Verfahrenstechnik, Leibniz Universität Hannover, Institut für Mehrphasenprozesse [EOM/TW, 1995]
- Meyer**, Axel, Prof. Ph.D., *04.08.1960, Biologie, Evolutionsbiologie, C4-Professor für Zoologie und Evolutionsbiologie, Universität Konstanz, Fakultät Biologie [OM/BW-M, 2009]
- Michaeli**, Walter, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h., *04.06.1946, Kunststofftechnik, Universitätsprofessor für Kunststoffverarbeitung und Leiter des Instituts für Kunststoffverarbeitung, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen [OM/TW, 1994]
- Michel**, Hartmut, Prof. Dr. Dr. h. c., *18.07.1948, Biochemie, Direktor am Max-Planck-Institut für Biophysik, Abt. Molekulare Membranbiologie, Frankfurt/Main [OM/M-NW, 1999]
- Milberg**, Joachim, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Dr.-Ing. E. h. mult., *10.04.1943, Unternehmensführung, Produktionstechnik, Vorsitzender des Aufsichtsrats der BMW AG, München [OM/TW, 2000]
- Miller**, Norbert, Prof. Dr., *14.05.1937, Deutsche Philologie, Professor für Neuere Deutsche Literatur, Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft, Technische Universität Berlin, Institut für Literaturwissenschaft [AOM/GW, 1998]
- Mittelstraß**, Jürgen, Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Dr.-Ing. E. h., *11.10.1936, Philosophie, Ordinarius der Philosophie (1970–2005), Direktor des Zentrums Philosophie und Wissenschaftstheorie, Präsident (2002–2008) der Academia Europaea, der Europäischen Akademie der Wissenschaften (mit Sitz in London) und Vorsitzender des Österreichischen Wissenschaftsrates, Universität Konstanz, Konstanzer Wissenschaftsforum [EOM/GW, 1993]

- Mlynek**, Jürgen, Prof. Dr., *15.03.1951, Experimentalphysik, Präsident der Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren, Berlin [OM/M-NW, 2000]
- Möllers**, Christoph, Prof. Dr., *07.02.1969, Rechtswissenschaft, Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Rechtsphilosophie, Humboldt-Universität zu Berlin [OM/SW, 2007]
- Montada**, Leo, Prof. em. Dr., *18.03.1938, Psychologie, vormals Professor für Psychologie sowie Direktor des Zentrums für Psychologische Information und Dokumentation an der Universität Trier, Konstanz [EOM/SW, 1994]
- Moraw**, Peter, Prof. em. Dr. Dr. h.c., *31.08.1935, Mittelaltergeschichte, Deutsche Landesgeschichte, Professor für Mittelalterliche Geschichte, Deutsche Landesgeschichte und Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Justus-Liebig-Universität Gießen, Historisches Institut – Landesgeschichte [EOM/GW, 1996]
- Müller**, Stefan, Prof. Dr., *15.03.1962, Mathematik, Professor am Hausdorff Zentrum für Mathematik und am Institut für Angewandte Mathematik der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn [OM/M-NW, 1999]
- Müller**, Werner, Prof. Dr., *07.09.1949, Mathematik, Professor für Mathematik, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Mathematisches Institut [OM/M-NW, 1993]
- Müller-Röber**, Bernd, Prof. Dr., *22.03.1964, Molekularbiologie/Biotechnologie, Professor für Molekularbiologie, Universität Potsdam, Institut für Biochemie und Biologie, Golm [OM/BW-M, 2003]
- Münch**, Richard, Prof. Dr. phil., *13.05.1945, Soziologie, Ordentlicher Professor an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Lehrstuhl für Soziologie II [OM/SW, 2008]
- Münkler**, Herfried, Prof. Dr., *15.08.1951, Politische Theorie und Ideengeschichte, Kriegstheorie und Politische Kultur-Forschung, Professor für Theorie der Politik, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Sozialwissenschaften [OM/SW, 1993]
- Naumann**, Manfred, Prof. Dr., *04.10.1925, Romanistik, Professor emeritus, Wandlitz [AOM/GW, 1994]
- Neidhardt**, Friedhelm, Prof. em. Dr. rer. pol. Dr. phil. h. c., *03.01.1934, Soziologie, Professor emeritus für Soziologie an der Freien Universität Berlin [EOM/SW, 1993]
- Neiman**, Susan, Prof. Dr., *27.03.1955, Philosophie, Direktorin des Einstein Forums, Potsdam [OM/GW, 2001]

- Neugebauer**, Wolfgang, Prof. Dr., *01.05.1953, Neuere Geschichte/Frühe Neuzeit 16.–18. Jahrhundert, Geschichte Preußens, Oppenheim-Professur für die Geschichte Preußens, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Geschichtswissenschaften [OM/GW, 2002]
- Nida-Rümelin**, Julian, Prof. Dr. phil., *28.11.1954, Philosophie, Universitätsprofessor für Philosophie, Ludwig-Maximilians-Universität München, Seminar für Philosophie (Fak. 10) [OM/GW, 2003]
- Nippel**, Wilfried, Prof. Dr., *31.01.1950, Alte Geschichte, Professor für Alte Geschichte, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Geschichtswissenschaften [OM/GW, 1997]
- Noll**, Peter, Prof. Dr.-Ing., *09.09.1936, Nachrichtentechnik, Universitätsprofessor emeritus, Berlin [EOM/TW, 1996]
- Nüsslein-Volhard**, Christiane, Prof. Dr., *20.10.1942, Genetik, Wissenschaftliches Mitglied der MPG, Direktorin am Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Abteilung III/Genetik, Tübingen [AOM/BW-M, 1993]
- Ockenfels**, Axel, Prof. Dr., *09.02.1969, Volkswirtschaftslehre, Professor für Volkswirtschaftslehre, Direktor des Kölner Laboratoriums für Experimentelle Wirtschaftsforschung, Universität zu Köln, Staatswissenschaftliches Seminar [AOM/SW, 2006]
- Oncken**, Onno, Prof. Dr., *04.06.1955, Geologie, Direktor am Deutschen Geoforschungszentrum Potsdam und Professor für Endogene Dynamik an der Freien Universität Berlin, Helmholtz-Zentrum Potsdam [OM/M-NW, 1999]
- Osterhammel**, Jürgen, Prof. Dr., *01.06.1952, Neuere und Neueste Geschichte, Ordentlicher Professor für Neuere Geschichte (Schwerpunkt 19. und 20. Jahrhundert), Universität Konstanz, FB Geschichte und Soziologie, Neuere und Neueste Geschichte [OM/GW, 2001]
- Osterkamp**, Ernst, Prof. Dr., *24.05.1950, Literaturwissenschaft/Germanistik, Professor für Neuere deutsche Literatur, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für deutsche Literatur [OM/GW, 2006]
- Pääbo**, Svante, Prof. Dr. Dr. h. c., *20.04.1955, Evolutionsbiologie, Direktor am Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie, Leipzig, Professor für Genetik und Evolutionsbiologie, Universität Leipzig [AOM/BW-M, 1999]
- Pahl**, Gerhard, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h., *25.06.1925, Maschinenelemente und Konstruktionslehre, Universitätsprofessor emeritus, Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente [AOM/TW, 1994]

- Parrinello**, Michele, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *07.09.1945, Physikalische Chemie, Professor in Computational Sciences, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich and Università della Svizzera Italiana, Computational Science, Lugano/Schweiz [AOM/M-NW, 2000]
- Parthier**, Benno, Prof. Dr. Dr. h. c., *21.08.1932, Biologie, Zellbiochemie, Molekularbiologie der Pflanzen, Professor i. R. für Zellbiochemie an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Alt-Präsident der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften, Halle/Saale [AOM/BW-M, 1994]
- Parzinger**, Hermann, Prof. Dr. Dres. h.c., *12.03.1959, Vor- und Frühgeschichte (Prähistorische Archäologie), Präsident der Stiftung Preußischer Kulturbesitz, Berlin [OM/GW, 2005]
- Perler**, Dominik, Prof. Dr., *17.03.1965, Philosophie, Professor für Philosophie an der Humboldt-Universität zu Berlin, Inhaber des Lehrstuhls für Theoretische Philosophie [OM/GW, 2007]
- Petermann**, Klaus, Prof. Dr.-Ing., *02.10.1951, Hochfrequenztechnik, Universitätsprofessor für Hochfrequenztechnik, Technische Universität Berlin, Institut für Hochfrequenz- und Halbleiter-Systemtechnologien [OM/TW, 1994]
- Peukert**, Wolfgang, Prof. Dr., *09.06.1958, Verfahrenstechnik, Chemie- und Biingenieurwesen, Inhaber des Lehrstuhls für Feststoff- und Grenzflächenverfahrenstechnik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen [OM/TW, 2008]
- Peyerimhoff**, Sigrid D., Prof. Dr., *12.01.1937, Theoretische Chemie, Professorin emerita für Theoretische Chemie, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie [AOM/M-NW, 1994]
- Pfister**, Manfred, Prof. Dr., *19.08.1943, Philologie, Englische Literatur, Universitätsprofessor (C4), Freie Universität Berlin, Institut für Englische Philologie [OM/GW, 2007]
- Pinkau**, Klaus, Prof. Dr. rer. nat. h. c., *03.04.1931, Astrophysik, Astronomie, Plasmaphysik, Emeritus des Max-Planck-Instituts für Plasmaphysik, München [EOM/M-NW, 1994]
- Plinke**, Wulff, Prof. Dr., *04.10.1942, Betriebswirtschaftslehre, Professor für Betriebswirtschaftslehre und Dean, European School of Management and Technology, Berlin [EOM/SW, 1994]
- Polze**, Christoph, Prof. Dr. sc. nat. Dr.-Ing i. R., *22.09.1936, Praktische Informatik, Universitätsprofessor emeritus für Systemarchitektur, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Informatik [EOM/TW, 1994]

- Putlitz**, Gisbert Freiherr zu, Prof. Dr., *14.02.1931, Physik, Universitätsprofessor emeritus für Physik, Vorsitzender des Vorstandes der Gottlieb Daimler- und Karl Benz-Stiftung, Ladenburg, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Physikalisches Institut [AOM/M-NW, 1994]
- Quack**, Martin, Prof. Dr. Dr. h. c., *22.07.1948, Physikalische Chemie, Professor, Ordinarius für Physikalische Chemie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, Schweiz [OM/M-NW, 1999]
- Queisser**, Hans-Joachim, Prof. Dr. Drs. h. c., *06.07.1931, Physik der Halbleiter, Direktor emeritus am MPI für Festkörperforschung in Stuttgart und Honorarprofessor an der Universität Stuttgart, Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart [EOM/M-NW, 1994]
- Radbruch**, Andreas, Prof. Dr. rer. nat. Dipl. Biol., *03.11.1952, Biologie, Wissenschaftlicher Direktor des Deutschen Rheuma-Forschungszentrums Berlin, Professor für Experimentelle Rheumatologie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin, Deutsches Rheumaforschungszentrum Berlin [OM/BW-M, 2009]
- Reich**, Jens, Prof. Dr., *26.03.1939, Bioinformatik, Universitätsprofessor für Bioinformatik, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Bioinformatik, Berlin [EOM/BW-M, 1998]
- Renn**, Ortwin, Prof. Dr. Dr. h. c., *26.12.1951, Risiko- und Umweltsoziologie, Technikfolgenabschätzung, Ordinarius für Technik- und Umweltsoziologie an der Universität Stuttgart, Direktor des Interdisziplinären Forschungsschwerpunktes Risiko und Nachhaltige Technikentwicklung (ZIRN) und der Dialogik gemeinnützigen GmbH für Kommunikations- und Kooperationsforschung, Universität Stuttgart, Institut für Sozialwissenschaften V [OM/TW, 2004]
- Rheinberger**, Hans-Jörg, Prof. Dr., *12.01.1946, Molekularbiologie, Wissenschaftsgeschichte, Direktor am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin [OM/BW-M, 1998]
- Röller**, Lars-Hendrik, Prof. Dr., *19.07.1958, Volkswirtschaftslehre, Leiter Abteilung 4 des Bundeskanzleramtes, Berlin [OM/SW, 2008]
- Roesky**, Herbert, Prof. Dr., *06.11.1935, Anorganische Chemie, Universitätsprofessor Emeritus, Georg-August-Universität Göttingen, Institut für anorganische Chemie [AOM/M-NW, 1999]
- Rösler**, Frank, Prof. Dr. phil. habil., *29.01.1945, Psychologie, Professor für Allgemeine und Biologische Psychologie, Universität Potsdam, Institut für Psychologie [OM/BW-M, 1995]

- Ropers**, Hans-Hilger, Prof. Dr., *15.10.1943, Molekulare Genetik, Direktor am Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, Berlin, und Professor am Institut für Humangenetik der Humboldt-Universität zu Berlin [OM/BW-M, 2002]
- Roth**, Gerhard, Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat., *15.08.1942, Neurobiologie, Professor (C4) für Verhaltensphysiologie, Universität Bremen, Institut für Hirnforschung, und Präsident der Studienstiftung des deutschen Volkes [EOM/BW-M, 1999]
- Růžička**, Rudolf, Prof. Dr., *20.12.1920, †09.02.2011, Slawistik/Sprachwissenschaft [AOM/GW, 1994]
- Saenger**, Wolfram, Prof. Dr.-Ing., *23.04.1939, Strukturbiologie und Biochemie, Lehrstuhl für Kristallographie, Freie Universität Berlin, Institut für Chemie und Biochemie [EOM/M-NW, 1994]
- Sauer**, Joachim, Prof. Dr., *19.04.1949, Theoretische Chemie, Professor für Physikalische und Theoretische Chemie, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Chemie [OM/M-NW, 1995]
- Schäfer**, Fritz Peter, Prof. Dr. phil. Drs. h. c., *15.01.1931, †25.04.2011, Physikalische Chemie [AOM/M-NW, 1994]
- Schäfer**, Peter, Prof. Dr. phil. Dres. h. c., *29.06.1943, Judaistik/Jewish Studies, Perelman Professor of Jewish Studies and Professor of Religion, Director, Program in Judaic Studies, Princeton University, Department of Religion, USA [OM/GW, 1994]
- Scheffler**, Matthias, Prof. Dr., *25.06.1951, Theoretische Physik, Direktor am Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin [OM/M-NW, 2002]
- Scheich**, Henning, Prof. Dr. med., *12.05.1942, Hirnforschung, Abteilungsleiter Akustik, Lernen, Sprache des Leibniz-Instituts für Neurobiologie, Zentrum für Lern- und Gedächtnisforschung, Magdeburg [EOM/BW-M, 2000]
- Scheller**, Frieder, Prof. Dr. rer. nat., *17.08.1942, Bioanalytik/Biosensorik, Gastprofessor für Analytische Biochemie an der Universität Potsdam und Mentor am Fh IBMT Potsdam, Universität Potsdam, Institut für Biochemie und Biologie, Golm [EOM/BW-M, 1994]
- Schilling**, Heinz, Prof. Dr. Dr. h. c., *23.05.1942, Neuere Geschichte (Frühe Neuzeit), Professor für Geschichte der Frühen Neuzeit, Berlin [EOM/GW, 1996]
- Schipanski**, Dagmar, Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c., *03.09.1943, Festkörperelektronik, Rektorin des Studienkollegs zu Berlin [AOM/TW, 1998]

- Schlögl**, Robert, Prof. Dr., *23.02.1954, Anorganische Chemie, Direktor am Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Abteilung Anorganische Chemie, Berlin [OM/M-NW, 1995]
- Schmidt**, Klaus M., Prof. Dr. rer. pol., *16.06.1961, Wirtschaftstheorie, Professor für Volkswirtschaftslehre, Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Volkswirtschaftslehre, Seminar für Wirtschaftstheorie [OM/SW, 2005]
- Schmidt**, Manfred G., Prof. Dr., *25.07.1948, Politische Wissenschaft, Professor am Institut für Politische Wissenschaft, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg [AOM/SW, 2003]
- Schmidt-Abmann**, Eberhard, Prof. Dr. Dr. h. c., *13.02.1938, Staats- und Verwaltungsrecht, Professor emeritus für Öffentliches Recht, Leiter der Forschungsstätte der Evangelischen Studiengemeinschaft e.V. (FEST), Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Institut für deutsches und europäisches Verwaltungsrecht [EOM/SW, 1995]
- Schmitz**, Ernst, Prof. Dr. rer. nat., *09.08.1928, Organische Chemie, Professor emeritus, Berlin [EOM/M-NW, 1993]
- Schmitz**, Klaus-Peter, Prof. Dr.-Ing. habil., *16.01.1946, Biomedizinische Technik, Angewandte Mechanik, Professor für Biomedizinische Technik, Universität Rostock, Institut für Biomedizinische Technik [OM/TW, 1994]
- Schnick**, Wolfgang, Prof. Dr., *23.11.1957, Festkörperchemie, Ordinarius für Anorganische Festkörperchemie, Ludwig-Maximilians-Universität München, Department Chemie, Lehrstuhl für Anorganische Festkörperchemie [OM/M-NW, 2002]
- Schöler**, Hans Robert, Prof. Dr., *30.01.1953, Molekular- und Entwicklungsbiologie, Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin, Abt. Zellforschung und Entwicklungsbiologie, Münster [OM/BW-M, 2010]
- Schön**, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. h. c., *24.07.1961, Bürgerliches Recht/Gesellschaftsrecht/Bilanzrecht/Steuerrecht, Direktor am Max-Planck-Institut für Geistiges Eigentum, Wettbewerbs- und Steuerrecht München, Honorarprofessor an der Ludwig-Maximilians-Universität München [OM/SW, 2003]
- Scholz-Reiter**, Bernd, Prof. Dr.-Ing., *29.05.1957, Produktionswissenschaft, Geschäftsführender Direktor am Bremer Institut für Betriebstechnik und angewandte Arbeitswissenschaft (BIBA), Lehrstuhlinhaber für Planung und Steuerung produktionstechnischer Systeme an der Universität Bremen [OM/TW, 2003]

- Schröder**, Richard, Prof. Dr. theol. habil. Dr. h. c., *26.12.1943, Systematische Theologie und Philosophie, Hochschullehrer (emeritiert), Blankenfelde [OM/GW, 2003]
- Schubert**, Helmar, Prof. Dr.-Ing. habil., *25.02.1939, Lebensmittelverfahrenstechnik, Ordinarius i. R., Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik, Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik [EOM/TW, 2001]
- Schuster**, Peter, Prof. em. Dr., *07.03.1941, Theoretische Biochemie, molekulare Evolutionsbiologie, Universitätsprofessor emeritus für Theoretische Chemie, Universität Wien, Österreich [AOM/M-NW, 1995]
- Schwarz**, Helmut, Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. h. c. Dr. sc. h. c. Dr. rer. nat. h. c. Dr. phil. h. c. Dr. sc. h. c., *06.08.1943, Organische Chemie, Präsident der Alexander von Humboldt-Stiftung, Professor für Organische Chemie, Technische Universität Berlin, Institut für Chemie, FG Organische Chemie [OM/M-NW, 1993]
- Schwenzer**, Ingeborg, Prof. Dr., LL.M., *25.10.1951, Rechtswissenschaft/Privatrecht, ordentliche Professorin, Juristische Fakultät, Universität Basel, Schweiz [OM/SW, 2008]
- Seidel-Morgenstern**, Andreas, Prof. Dr., *09.08.1956, Verfahrenstechnik, Direktor am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg und Leiter des Lehrstuhls für Chemische Verfahrenstechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg [OM/TW, 2010]
- Seidensticker**, Bernd, Prof. Dr. phil., *16.02.1939, Klassische Philologie, Professor für Klassische Philologie (Schwerpunkt Gräzistik), Freie Universität Berlin, Institut für Griechische und Lateinische Philologie [EOM/GW, 1993]
- Seidlmayer**, Stephan, Prof. Dr., *25.09.1957, Ägyptologie, Erster Direktor der Abteilung Kairo des Deutschen Archäologischen Instituts, Professor für Ägyptologie an der Freien Universität Berlin (beurlaubt), Leiter des Projekts Altägyptisches Wörterbuch an der BBAW, Deutsches Archäologisches Institut Kairo, Cario-Zamalek/Ägypten [OM/GW, 2005]
- Selge**, Kurt-Victor, Prof. Dr., *03.03.1933, Kirchengeschichte, Professor emeritus der Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Akademienvorhaben Schleiermacher: Kritische Gesamtausgabe [EOM/GW, 1993]
- Selten**, Reinhard, Prof. Dr., *05.10.1930, Wirtschaftswissenschaften, Professor emeritus, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Laboratorium für experimentelle Wirtschaftsforschung [AOM/SW, 1994]

- Seppelt**, Konrad, Prof. Dr., *02.09.1944, Anorganische Chemie, Professor für Anorganische Chemie, Freie Universität Berlin, Institut für Chemie [OM/M-NW, 1997]
- Settis**, Salvatore, Prof. Dr., *11.06.1941, Klassische Archäologie, Europäische Kunstgeschichte, Professore Ordinario und Direktor der Scuola Normale Superiore, Palazzo della Carovana, Pisa/Italien [AOM/GW, 1998]
- Sikora**, Thomas, Prof. Dr., *20.09.1958, Elektrotechnik/Nachrichtenübertragung, Hochschullehrer an der Technischen Universität Berlin, Institut Telekommunikationssysteme, Fachgebiet Nachrichtenübertragung [OM/TW, 2011]
- Simon**, Dieter, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *07.06.1935, Rechtsgeschichte, Rechtstheorie, Berlin [EOM/GW, 1994]
- Singer**, Wolf, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *09.03.1943, Neurobiologie, Direktor am Max-Planck-Institut für Hirnforschung, Abt. Neurophysiologie, Frankfurt/Main [OM/BW-M, 1993]
- Sperling**, Karl, Prof. Dr. rer. nat., *11.05.1941, Humangenetik, Leiter des Instituts für Humangenetik, Charité – Universitätsmedizin Berlin [EOM/BW-M, 1998]
- Spur**, Günter, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult. Dr.-Ing. E. h. mult., *28.10.1928, Produktionstechnik, em. Universitätsprofessor, Technische Universität Berlin, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb [EOM/TW, 1993]
- Stachel**, Johanna, Prof. Dr., *03.12.1954, Kernphysik, Professorin für Experimentalphysik, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Physikalisches Institut [AOM/M-NW, 1998]
- Starke**, Peter, Prof. Dr. rer. nat. habil., *26.09.1937, Theoretische Informatik, Professor emeritus, Berlin [EOM/TW, 1993]
- Stephan**, Karl, Prof. Dr.-Ing. E. h. mult. Dr.-Ing., *11.11.1930, Thermodynamik, Thermische Verfahrenstechnik, Universitätsprofessor emeritus, Universität Stuttgart, Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik [EOM/TW, 1993]
- Stern**, Fritz, Prof. Dr., *02.02.1926, Moderne Geschichte (Europa), Universitätsprofessor emeritus Columbia University, New York, NY/USA [AOM/GW, 1994]
- Sterry**, Wolfram, Prof. Dr. med., *05.03.1949, Dermatologie, Venerologie, Allergologie, Direktor der Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte und Campus Benjamin Franklin [OM/BW-M, 2001]

- Stock**, Günter, Prof. Dr. med. Dr. h. c., *07.02.1944, Physiologie, Präsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, Berlin [OM/BW-M, 1995]
- Stöffler**, Dieter, Prof. Dr., *23.05.1939, Mineralogie, Professor emeritus für Mineralogie und Petrographie, Direktor a. D. des Museums für Naturkunde der Humboldt-Universität zu Berlin und Direktor i. R. des Instituts für Mineralogie im Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung an der Humboldt-Universität zu Berlin [EOM/M-NW, 1995]
- Stollberg-Rilinger**, Barbara, Prof. Dr. Dr. h. c., *17.07.1955, Neuere Geschichte, Universitätsprofessorin, Westfälische Wilhelms-Universität, Historisches Seminar, Münster [OM/GW, 2009]
- Stolleis**, Michael, Prof. em. Dr. Dr. h. c. mult., *20.07.1941, Öffentliches Recht und Neuere Rechtsgeschichte, Professor für Öffentliches Recht und Neuere Rechtsgeschichte (emeritiert seit Oktober 2006), Direktor am Max-Planck-Institut für europäische Rechtsgeschichte (bis 2009), Frankfurt/Main [AOM/SW, 1994]
- Storrer**, Angelika, Prof. Dr., *14.10.1958, Sprachwissenschaft, Professorin für Linguistik des Deutschen und Sprachdidaktik, Universität Dortmund, Institut für deutsche Sprache und Literatur [OM/GW, 2009]
- Stoyan**, Dietrich, Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. habil. Drs. h. c., *26.11.1940, Mathematische Statistik, Professor für Angewandte Stochastik i. R., Technische Universität Bergakademie Freiberg, Institut für Stochastik [EOM/M-NW, 2000]
- Straub**, Bruno F., Prof. Dr. Dr. h.c. mult., *05.01.1914, †15.02.1996, Molekularbiologie [EM, 1995]
- Streck**, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. h. c., *27.10.1946, Soziologie, Direktor am Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung, Köln [OM/SW, 1998]
- Sukopp**, Herbert, Prof. Dr. Dr. h. c., *06.11.1930, Ökosystemforschung und Vegetationskunde, Universitätsprofessor emeritus für Ökosystemforschung und Vegetationskunde, Technische Universität Berlin, Institut für Ökologie, Berlin [AOM/BW-M, 1995]
- Sundermann**, Werner, Prof. Dr., *22.12.1935, Iranistik, Professor emeritus für Iranistik an der Freien Universität Berlin, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Akademienvorhaben Turfanforschung, Berlin [AOM/GW, 1998]

- Thelen**, Kathleen, Prof. Dr., *25.03.1956, Political Science, Ford Professor of Political Science, Massachusetts Institute of Technology, Department of Political Science, Cambridge, MA/USA [AOM/SW, 2009]
- Tomuschat**, Christian, Prof. Dr. jur. Dr. h. c., *23.07.1936, Öffentliches Recht, insbesondere Völker- und Europarecht, Professor emeritus für öffentliches Recht, insbesondere Völker- und Europarecht, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Völker- und Europarecht [EOM/SW, 1995]
- Trabant**, Jürgen, Prof. Dr., *25.10.1942, Romanische Sprachwissenschaft, Ordentlicher Professor für Romanische Philologie, Freie Universität Berlin, Institut für Romanische Philologie [EOM/GW, 1993]
- Trautner**, Thomas A., Prof. Dr. Dr. h. c., *03.04.1932, Biologie, Genetik, Direktor emeritus am Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, Berlin [EOM/BW-M, 1996]
- Treusch**, Joachim, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult., *02.10.1940, Theoretische Physik, Präsident der Jacobs University Bremen [AOM/M-NW, 2001]
- Triebel**, Hans, Prof. Dr. rer. nat. habil., DSc h. c., *07.02.1936, Mathematik, Universitätsprofessor emeritus für Analysis (Mathematik), Friedrich-Schiller-Universität Jena, Mathematisches Institut, Fakultät Mathematik und Informatik [EOM/M-NW, 1993]
- Troe**, Jürgen, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *04.08.1940, Physikalische Chemie, Direktor am Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie und Direktor am Institut für Physikalische Chemie der Georg-August-Universität Göttingen [AOM/M-NW, 2001]
- Voßkamp**, Wilhelm, Prof. Dr., *27.05.1936, Literaturwissenschaft, Neuere deutsche Philologie, Ordentlicher Professor (em.) für Neuere deutsche Literatur und Allgemeine Literaturwissenschaft, Universität zu Köln, Institut für deutsche Sprache und Literatur [EOM/GW, 1994]
- Voßkuhle**, Andreas, Prof. Dr., *21.12.1963, Rechtswissenschaft, Präsident des Bundesverfassungsgerichts, Karlsruhe [OM/SW, 2007]
- Wagemann**, Hans-Günther, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c., *25.04.1935, Halbleitertechnik, Festkörperelektronik und Festkörperphysik, Universitätsprofessor emeritus, Berlin [EOM/TW, 1993]
- Wagner**, Rudolf G., Prof. Dr., *03.11.1941, Sinologie, Seniorprofessor, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Karl Jaspers Centre for Advanced Transcultural Studies [EOM/GW, 1995]

- Wahlster**, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *02.02.1953, Informatik, Lehrstuhl für Informatik an der Universität des Saarlandes und Vorsitzender der Geschäftsführung des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz GmbH in Saarbrücken, Kaiserslautern, Bremen und Berlin [OM/TW, 2008]
- Weber**, Martin, Prof. Dr. Dr. h. c., *13.01.1952, Betriebswirtschaftslehre, Professor am Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Finanzwirtschaft, insbesondere Bankbetriebslehre, Universität Mannheim [OM/SW, 2005]
- Wehner**, Rüdiger, Prof. Dr. Drs. h. c., *06.02.1940, Biologie, speziell Neuro-, Sinnes- und Verhaltensphysiologie, Ordinarius und Direktor des Zoologischen Instituts, Brain Research Institute, Universität Zürich, Schweiz [EOM/BW-M, 1995]
- Weiler**, Elmar Wilhelm, Prof. Dr., *13.06.1949, Pflanzenphysiologie, Rektor der Ruhr-Universität Bochum, Universitätsprofessor für Pflanzenphysiologie [AOM/BW-M, 1995]
- Weingart**, Peter, Prof. Dr., *05.06.1941, Soziologie, Forschungsschwerpunkt Wissenschaftsforschung, Professor emeritus für Soziologie, Universität Bielefeld, Fakultät für Soziologie [EOM/SW, 1997]
- Weinrich**, Harald, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *24.09.1927, Romanistik, Professor für Romanistik am Collège de France, Emeritus, Münster [AOM/GW, 1994]
- Weissmann**, Charles, Prof. Dr., *14.10.1931, Molekularbiologie, Professor emeritus (University of Zürich), Professor and Chairman, Dept. of Infectology, Scripps Florida/USA [AOM/BW-M, 1999]
- Welzl**, Emo, Prof. Dr., *04.08.1958, Mathematik, Informatik, ETH-Professor für Informatik, Institut für Theoretische Informatik, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Schweiz [OM/M-NW, 2007]
- Werner**, Wendelin, Prof. Dr., *23.09.1968, Mathematik, Professor an der Université Paris-Sud, Laboratoire de Mathématiques, Orsay, Frankreich [AOM/M-NW, 2010]
- Wiedemann**, Conrad, Prof. Dr. phil., *10.04.1937, Neuere deutsche Philologie, Epochenmorphologie, Professor emeritus für neuere deutsche Philologie, Technische Universität Berlin, Institut für Literaturwissenschaft [EOM/GW, 1993]
- Willmitzer**, Lothar, Prof. Dr., *27.03.1952, Molekularbiologie, Molekulare Pflanzenphysiologie, Geschäftsführender Direktor am Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie, Wissenschaftspark Golm, Potsdam [OM/BW-M, 1993]

- Windbichler**, Christine, Prof. Dr. LL.M. (Berkeley), *08.12.1950, Zivilrecht, Professorin für Handels-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht, Humboldt-Universität zu Berlin, Juristische Fakultät [OM/SW, 1994]
- Winnacker**, Ernst-Ludwig, Prof. Dr. Dr. h. c., *26.07.1941, Biochemie, Generalsekretär Human Frontier Science Program (HFSP), Strasbourg, Frankreich [EOM/BW-M, 1998]
- Wirth**, Niklaus, Prof. Dr., *15.02.1934, Elektrotechnik, Informatik, Professor für Informatik, Forch/Schweiz [AOM/TW, 1996]
- Witt**, Horst Tobias, Prof. Dr., *01.03.1922, †14.05.2007, Physikalische Chemie [AOM/M-NW, 1994]
- Wobus**, Anna M., Prof. Dr., *17.12.1945, Zellbiologie, Stammzellforschung, ehem. Leiterin der Arbeitsgruppe „In Vitro Differenzierung“ am Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) Gatersleben (bis 31.12.2010), Weinböhla [OM/BW-M, 2002]
- Wobus**, Ulrich, Prof. Dr. habil., *05.03.1942, Biologie, Genetik, ehem. Abteilungsleiter (bis 2008) und Geschäftsführender Direktor (bis 2007) des Leibniz-Instituts für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung Gatersleben, Weinböhla [EOM/BW-M, 1996]
- Wörner**, Johann-Dietrich, Prof. Dr.-Ing., *18.07.1954, Bauingenieurwesen, Vorsitzender des Vorstandes des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt in Köln [OM/TW, 2002]
- Wolf**, Gerhard, Prof. Dr., *25.11.1952, Kunstgeschichte, Geschäftsführender Direktor des Kunsthistorischen Instituts in Florenz, Max-Planck-Institut, Florenz/Italien [OM/GW, 2009]
- Wüstholtz**, Gisbert, Prof. Dr. rer. nat., *04.06.1948, Algebraische Geometrie, Zahlentheorie, Professor für Mathematik, Institut für Mathematik, ETH Zentrum, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Schweiz [OM/M-NW, 2003]
- Yaari**, Menahem E., Prof. Dr., *26.04.1935, Wirtschaftswissenschaftstheorie, S.A. Schonbrunn Professor of Mathematical Economics, Emeritus, Hebrew University, Center for Rationality, Jerusalem/Israel [EOM/SW, 1997]
- Zeilinger**, Anton, Prof. Dr., *20.05.1945, Experimentalphysik, Ordentlicher Professor für Experimentalphysik, Universität Wien, Fakultät für Physik, Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation, Österreich [OM/M-NW, 2002]

- Zernack**, Klaus, Prof. Dr. Drs. h. c., *14.06.1931, Osteuropäische Geschichte, em. o. Professor für osteuropäische Geschichte, Freie Universität Berlin, Friedrich Meinecke-Institut [EOM/GW, 1994]
- Ziegler**, Günter M., Prof. Dr., *19.05.1963, Mathematik, Professor für Mathematik, Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik [OM/M-NW, 2002]
- Zinkernagel**, Rolf Martin, Prof. Dr., *06.01.1944, Medizin, Zurückgetretener Professor (2008), Direktor des Instituts für Experimentelle Immunologie der Universität Zürich, UniversitätsSpital Zürich, Department Pathologie, Zürich, Schweiz [AOM/BW-M, 1998]
- Zürn**, Michael, Prof. Dr., *14.02.1959, Politikwissenschaften, Direktor der Abteilung „Transnationale Konflikte und internationale Institutionen“ am Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung GmbH [OM/SW, 2007]
- Zuse**, Konrad, Prof. Dr. Dr. h.c. mult., *22.06.1910, †18.12.1995, Bauingenieurwesen, Informatik [EM, 1995]

Zuwahlen

Ordentliche Mitglieder



**Prof. Dr.
Harald Budelmann**
geb. am 6. Mai 1952 in Bremen

Hauptfachrichtung
Bauingenieurwesen

Derzeitige berufliche Position
Universitätsprofessor

Anschrift dienstlich

Technische Universität Braunschweig
Institut für Baustoffe, Massivbau
und Brandschutz
Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91 54 05
Fax: 05 31/3 91 88 79
E-Mail: h.budelmann@tu-bs.de

Ausbildung und beruflicher Werdegang

1973–1979 Studium des Bauingenieurwesens, TU Braunschweig
1979–1986 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, TU Braunschweig
1987 Promotion zum Dr.-Ing., TU Braunschweig
1986–1991 Oberingenieur im Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau des Instituts für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, TU Braunschweig
1992–1993 Professor (C 3) für Baustoffkunde und Bauphysik an der Hochschule Bremen/MPA Bremen, Abteilungsleiter Bauwesen an der Materialprüfanstalt Bremen
1993–1998 Univ.-Prof. (C 4) für Baustoffkunde an der Universität Kassel,

Leiter der amtlichen Baustoffprüfstelle
1996–2003 Gründer und Gesellschafter des Ingenieurbüros bow ingenieure, Braunschweig, Kassel, Berlin
seit 1998 Univ.-Prof. (C 4) für Baustoffe und Stahlbetonbau am Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (iBMB) der TU Braunschweig
seit 1998 Geschäftsführender Direktor der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig

Hauptarbeitsgebiete

Materialwissenschaften, Konstruktiver Ingenieurbau

Mitgliedschaften und Ehrungen (Auswahl)

1999–2005 Mitglied im Senats- und Bewilligungsausschuss der DFG für Sonderforschungsbereiche
2002–2011 stv. Sprecher des Internationalen Graduiertenkollegs GRK 802 „Risk Management of Natural and Civilization Hazards on Buildings and Infrastructure“
seit 2003 Fellow der Japan Society for the Promotion of Science (JSPS)
seit 2004 Mitglied der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft (BWG)
seit 2005 Mitgründer und Vice President der International Association for Life Cycle Civil Engineering (IALCCE)
seit 2007 Mitglied der Academia Europaea, London
seit 2008 Mitglied im Senat und Hauptausschuss der DFG

seit 2010 Sprecher des NTH-Verbundprojektes „Life Cycle Engineering für Ingenieurbauwerke und Gebäude“, Braunschweig, Hannover

Veröffentlichungen (Auswahl)

„Zuverlässigkeitsorientierte Bewertung gegen die frühe Trennrißbildung für wasserundurchlässige, massive Betonbauwerke“. In: *Bautechnik* 83 (2006), H.2, S. 108–118 (gem. mit M. Krauß, F.S. Rostásy).
„Durability prognosis model of historical natural stone masonry regarding joint repairing measures“. In: *Structural analysis of historical constructions: Possibilities of numerical and experimental techniques. Proceedings of the 5th International Conference, New Delhi, India, 6–8 Nov. 2006*. Vol. 2. Braga: University of Minho 2006, S. 1045–1052 (gem. mit H. Twelmeier, S. Sperbeck).
„Verification of thermal restraint of a railways trough structure by long-term monitoring“. In: *Structure and Infrastructure Engineering*, 3 (2007), no. 3, S. 237–244 (gem. mit F. S. Rostásy).
„Effects of a clay additive on the properties of no-slump concrete“. In: *Advances in construction materials 2007*. Berlin: Springer 2007, S. 730–739 (gem. mit K. Hariri, H.-W. Krauss, T. Malonn).
„A standardized methodology for managing disaster risk – An attempt to remove ambiguity“. In: Taerwe, Luc/ Proske, Dirk (Eds.):

- Proceedings of the 5th International Probabilistic Workshop, Ghent, Belgium, 2007* (gem. mit T. Pliefke, S. T. Sperbeck, M. Urban, U. Peil).
Mauerwerk – kompakt. (Hg.) 1. Auflage, Neuwied: Werner Verlag 2007, 416 S. (gem. mit E. Gunkler).
- „Model for the formation of micro-structure of cement past during hydration“. In: *International RILEM symposium on concrete Modelling: CONMOD '08, Delft, The Netherlands, 26–28 May, 2008*. Bagnaux: RILEM Publications 2008 (RILEM proceedings; 58), S. 361–368 (gem. mit R. Nothnagel).
- „Seismic Risk Assessment of Unreinforced and Prestressed Masonry by Means of Probabilistic Simulation“. In: *Proceedings of the 7th Int. Probabilistic Workshop, 25–26 Nov. 2009, Delft, The Netherlands*. Delft University 2009, S. 251–263 (gem. mit S. Sperbeck).
- „Approaches for durability prediction of concrete rehabilitation measures“. In: *Life-cycle of Civil Engineering Systems: Proceedings of the second international symposium; Taipei, Taiwan, Oct. 27–31, 2010*. Taipei: National Taiwan University of Science and Technology (Taiwan Tech.) 2010, S. 165–175 (gem. mit T. Starck, A. Wachsmann).
- „Einsatz innovativer Sensorik für das Korrosionsmonitoring von Stahlbetonbauwerken“. In: *Messtechnik im Bauwesen Special* (2011), S. 46–50 (gem. mit A. Holst, H.-J. Wichmann).



Prof. Dr.-Ing.
Thomas Sikora
geb. am 20. September 1958 in Bremen

Hauptfachrichtung
 Elektrotechnik/Nachrichtenübertragung

Derzeitige berufliche Position
 Hochschullehrer an der Technischen Universität Berlin

Anschrift
 Technische Universität Berlin
 Fakultät Elektrotechnik und Informatik
 Institut für Telekommunikationssysteme
 Einsteinufer 17, EN-1, 10587 Berlin
 Tel.: 0 30/31 42 57 99
 Fax: 0 30/31 42 25 14
 E-Mail: sikora@nue.tu-berlin.de

Ausbildung und beruflicher Werdegang

- 1981–1984 Studium an der Universität Bremen. Abschluss als Diplom-Ingenieur der Elektrotechnik (Ausrichtung Nachrichtentechnik)
- 1985–1990 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Freien Universität Berlin
- 1989 Dissertation an der Universität Bremen. Thema der Dissertation: „Modelle zur Simulation und Identifikation der menschlichen vaskulären Systemdynamik für die Anwendung bei der Kunstherzregelung“
- 1990–1994 Siemens Ltd. und Monash University, Melbourne, Australia. Tätigkeit als Research Fellow und Lecturer im Bereich Nachrichtentechnik
- 1994–1997 Heinrich-Hertz-Institut für Nachrichtentechnik Berlin GmbH, Projektleiter im Bereich Bildsignalverarbeitung
- 1997–2001 Heinrich-Hertz-Institut für Nachrichtentechnik Berlin GmbH, Leiter der Abteilung „Interaktive Medien – Human Factors“
- 1997–2000 Chairman, ISO/MPEG-Video-Gruppe
- seit 2001 Professur (C4), Fachgebiet „Nachrichtenübertragung“, an der Technischen Universität Berlin
- 2001–2006 Editor-In-Chief der IEEE Trans. Circuits & Systems Video Technology
- 2006–2007 Dekan der Fakultät IV – Elektrotechnik und Informatik an der Technischen Universität Berlin

Hauptarbeitsgebiete

Forschung auf dem Gebiet der Multimediasignalverarbeitung, insb. Entwicklung von Algorithmen für die Video- und Audiokompression, automatische Inhaltsanalyse und 3D-Datenrepräsentation

Mitgliedschaften und Ehrungen (Auswahl)

- 1995 ITG-Preis 1996 (Informationstechnische Gesellschaft im VDE) für die Veröffentlichung „Low Complexity Shape-Adaptive DCT for Coding Arbitrarily Shaped Image Segments“, veröffentlicht in EURASIP Signal Processing: *Image Communication*, Vol. 7, 1995
- 1996 Emmy Award der amerikanischen National Academy of Television Art and Science (USA) für Leitung von Arbeitsgruppen der ISO/MPEG
- 2005 1. Preis im deutschlandweiten Businessplan Wettbewerb Multimedia des BMWi (2005)
- 2006 Deutscher Gründerpreis des BMWi (Visapix GmbH, Potsdam)
- 2008 Deutscher Gründerpreis des BMWi (incube Media GmbH, Berlin)
- Verband Deutscher Ingenieure (VDE/VDI)
- IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers), USA, Senior Member
- Sikora AG, Bremen, Vorsitzender des Aufsichtsrates
- Incube GmbH, Berlin, Vorsitzender des Beirates
- Visapix GmbH, Potsdam, Beiratsmitglied

Veröffentlichungen (Auswahl)

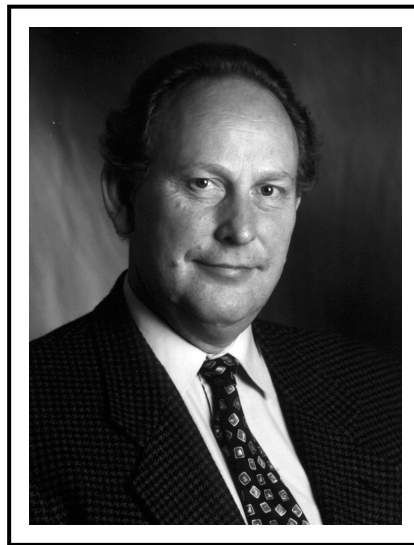
- Introduction to MPEG-7: Multimedia Content Description Interface.*
London, GB: John Wiley & Sons
2002, 396 S.
- MPEG-7 Audio and Beyond – Audio Content Indexing and Retrieval.*
London, GB: John Wiley & Sons
2005, 304 S.
- 3D Videocommunication – Algorithms, Concepts and Real-Time Systems in Human Centred Communication.*
London, GB: John Wiley & Sons
2005, 364 S.
- „Trends and Perspectives in Image and Video Coding“. In: *Proceedings of the IEEE, Special Issue 'Advances in Image and Video Coding and Delivery'*, vol. 93, no. 1 (2005), S. 6–17.
- „Components and Their Topology for Robust Face Detection in the Presence of Partial Occlusions“. In: *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, vol. 2, no. 3/2 (2007), S. 559–569.
- „Multimedia Retrieval and Delivery: Essential Metadata Challenges and Standards“. In: *Proceedings of the IEEE*, vol. 96, no. 4 (2008), S. 721–744.
- „3DTV: Capture, Transmission, and Display of 3D Video“. In: *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing*, Elsevier 2009.
- „Rate-Distortion Optimized Video Coding using Automatic Sprites“. In: *IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing*, IEEE, vol. 5, no. 7 (2011), S. 1309–1321.
- „Static Object Detection Based on a Dual Background Model and a Finite-State Machine“. In: *EURASIP Journal on Image and Video Processing*, Hindawi Publishing Corporation 2011.
- „Adaptive Temporal Trajectory Filtering for Video Compression“. In: *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, 2012.

Nachruf auf Anton Heuberger

Anton Heuberger ist am 3. Februar 2011 nach Erleiden eines Schlaganfalles in Deisenhofen in seiner Heimat Bayern völlig unerwartet verstorben. Einer der Wegbereiter der modernen Silizium-Technologie in Deutschland ist damit von uns gegangen.

Anton Heuberger hat ein außerordentlich aktives Leben hinter sich. Nach dem Schulbesuch in München studierte er Physik an der Technischen Universität München (TUM) und beendete sein Studium 1967 mit dem Diplom und einer Arbeit zum Mößbauer-Effekt. Im Anschluss daran wechselte er zum Institut für technische Elektronik (Prof. I. Ruge) der TUM auf das Gebiet der Halbleiter-Bauelemente – auf dasjenige Gebiet, das sein Leben erfüllen sollte – und promovierte dort 1973 mit einer Arbeit über Halbleiter-Detektoren.

Als wissenschaftlicher Mitarbeiter arbeitete Anton Heuberger von 1968 bis 1974 im Institut für Technische Elektronik der TUM und betreute dort den Aufbau einer institutseigenen Silizium-Planar-Technologie. Dabei kam er auch bereits in Kontakt mit der Fraunhofer-Gesellschaft (FhG) über Forschungsvorhaben der Halbleiter-Industrie zum Thema der Fertigungstechnologien für Lineare Schaltungen. Ab 1974 war er Mitarbeiter des neugegründeten Institutes für Festkörper-Technologie (IFT) der FhG, leitete die Abteilung „Technologie“ und übernahm wesentliche Aufgaben beim IFT-Aufbau und der Ausgliederung der Forschungsgruppe Ruge aus der Technischen Universität München. Seine Arbeitsschwerpunkte waren die Verbesserung der Silizium-Prozesstechnologie sowie deren Simulation und zunehmend auch die Technik der Lithographie.



Anton Heuberger
20. Februar 1942 – 3. Februar 2011

So war es nur folgerichtig, dass Anton Heuberger ab 1978 innerhalb des Fraunhofer-Institutes die Koordination der „Arbeitsgemeinschaft Röntgenstrahl-Lithographie“ mehrerer beteiligter Unternehmen wie Siemens, Philips, Telefunken und Eurosil übernahm. Dazu baute er eine FhG-Arbeitsgruppe am BESSY-Speicherring in Berlin-Dahlem auf, die als gemeinsame Einrichtung der beteiligten Industriepartner genutzt wurde.

Im Jahre 1983 erhielt Anton Heuberger den Ruf auf die C4-Professur für den Lehrstuhl „Technologie hochintegrierter Schaltungen“ im Institut für Mikroelektronik der Technischen Universität Berlin; gleichzeitig wurde ihm die Leitung des nun selbständigen Institutes für Mikrostrukturtechnik (IMT) der Fraunhofer-Gesellschaft am Speicherring BESSY übertragen. Mit über 100 regulären Mitarbeitern, mehr als 50 Zeitvertrag-Beschäftigten (darunter viele Doktoranden) und stets mehr als zehn ständigen Gästen aus der Industrie bearbeitete man am IMT über zehn Jahre den Forschungsschwerpunkt „Entwicklung hoch auflösender Strukturierungsverfahren und ihre Erprobung in einer CMOS-Laborlinie“. Mit mehr als 90 % finanzierte sich das IMT unmittelbar aus Forschungs- und Entwicklungsaufträgen. Im Mittelpunkt der wissenschaftlichen Arbeiten standen die ganz neuartigen Strukturierungsverfahren von Silizium-Wafern mit Elektronen, Ionen und Röntgenstrahlung. In dieser Zeit habe ich Anton Heuberger als Kollegen mit außergewöhnlicher Befähigung und kreativer Energie sowie mit hoher Bereitschaft zur Kooperation kennengelernt. Unser gemeinsames Seminar mit stets zahlreichen Teilnehmern war ein großer Gewinn für die wissenschaftliche Diskussion über fortgeschrittene Silizium-Technologie. In den End-Achtziger Jahren war Berlin eines der deutschen Zentren der fortgeschrittenen Chip-Technologie.

Nach der politischen Wende in Deutschland veränderte sich der Hintergrund für die Durchführbarkeit vieler Berliner Forschungs- und Entwicklungs-Vorhaben beträchtlich, zum einen durch die Übertragung der früher vorrangigen Berlin-Förderung auf andere Regionen Deutschlands, zum anderen auch durch die Verlagerung wissenschaftlicher Einrichtungen aus dem ehemaligen West-Berlin. So wurde der BESSY-Beschleuniger in Dahlem stillgelegt und durch einen Neubau in Adlershof ersetzt.

Anton Heuberger entsprach deshalb einem Angebot, sein Institut für Mikrostrukturtechnik von Berlin nach Schleswig-Holstein zu verlegen und begründete 1993 in Itzehoe das Institut für Silizium-Technologie (ISIT). Die Themenstellungen verlagerten sich zunehmend in Richtung der Silizium-Leistungselektronik und der Mikrosystemtechnik. Hierfür waren bereits im IMT-Berlin wesentliche Vorarbeiten geleistet worden. In diesem Zusammenhang wurde nun noch sehr viel stärker die Zusammenarbeit mit der Industrie gestützt und das ISIT wurde zu einem wichtigen Zentrum eines Hightech-Verbundes in der Region Schleswig-Holstein. Zusammen mit der Firma VISHAY entstand eine Chip-Produktion, in der kommerzielle Bau-

elemente gefertigt wurden, deren Herstellungsablauf das ISIT wissenschaftlich begleitete. In gleicher Weise beförderte Anton Heuberger die Entwicklungen im Bereich der Mikrosystemtechnik, die er stets, schon beginnend in den Münchener Zeiten, verfolgt hat. Er ist ohne Zweifel einer der Väter der Mikrosystemtechnik in Deutschland und weltweit. Anton Heuberger wurde als einer der ersten Lehrstuhlinhaber an die neugegründete Technische Fakultät der Kieler Christian-Albrecht-Universität berufen und hielt dort bis zum Beginn seines Ruhestandes im Jahre 2007 Lehrveranstaltungen zur Halbleiter-Technologie und Mikromechanik ab.

Für seine Verdienste um die Entwicklung der Röntgenstrahl-Lithographie und der Mikrostrukturtechnik erhielt Anton Heuberger im Jahre 1988 den Forschungspreis der Philip Morris Stiftung. Im Jahre 2007 wurde er mit dem Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland ausgezeichnet. Anton Heuberger war Mitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften in der Klasse Technikwissenschaften.

Anton Heuberger hat sich wie nur wenige andere in Deutschland um die Entwicklung der Silizium-Technologie für Integrierte Schaltkreise verdient gemacht. Seine Arbeiten haben hohe Bedeutung für die Zukunft unserer Halbleiterindustrie. Sein umfassendes Wissen und sein gewinnendes freundliches Wesen werden alle, die ihn kannten und ihm nahe standen, nicht vergessen.

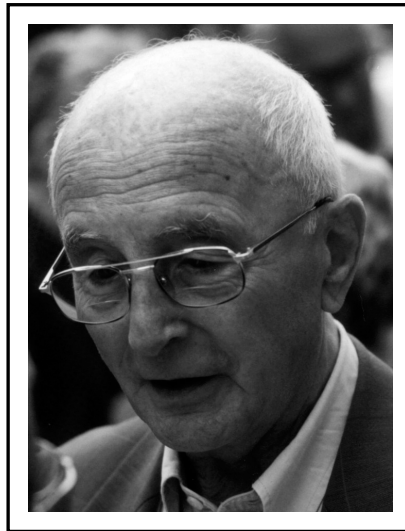
Wir alle betrauern zutiefst sein frühes Dahinscheiden.

Hans-Günther Wagemann

Nachruf auf Rudolf Růžička

Am 9. Februar 2011, wenige Wochen nach seinem 90. Geburtstag, ist Rudolf Růžička in Berlin verstorben. Er war eins von drei Mitgliedern der Geisteswissenschaftlichen Klasse, die bei der Neugründung der Berlin-Brandenburgischen Akademie aus der Akademie der Wissenschaften der DDR aufgenommen worden sind. Die Gedanken und Erinnerungen, die der Tod Rudolf Růžičkas aufruft, ordnen sich vor allem in zwei Bereiche, die, so verschieden sie scheinen, doch unauflösbar verflochten sind und sich gegenseitig konstituieren.

Rudolf Růžička war einer der profiliertesten Vertreter der Slawistik nicht nur in Deutschland. Er hat das traditionsreiche Fach eng und anregend mit den modernen Entwicklungen der allgemeinen Sprachwissenschaft verbunden. Er hat als einer der ersten die bahnbrechenden Einsichten der Generativen Grammatik souverän und mit exemplarischen Ergebnissen in der Analyse der Struktur des Russischen zum Tragen gebracht. Vor allem durch die Klärung der verwickelten Zusammenhänge, die unter dem Titel „Kontrolle“ erörtert werden, war Rudolf Růžička spätestens seit den 80er Jahren nicht nur für alle Slawisten eine feste Instanz. Worum es sich bei diesem Phänomen handelt, und wieso es eine Herausforderung für das Verständnis der natürlichen Sprache insgesamt ist, soll mit ein paar Worten erläutert werden. Die wichtige und interessante Feststellung besteht zunächst darin, dass für den Sinn sprachlicher Äußerungen Zusammenhänge entscheidend sein können, die gewissermaßen unter der Oberfläche liegen und dennoch durch unbewusst wirksame Regeln zwingend festgelegt sind. In einem einfachen Satz wie „Hans rät Eva zu fahren“ geht es darum, ob Eva fährt, in dem Satz „Hans droht Eva zu fahren“ dagegen geht es darum, ob Hans fährt. Dieser unterschiedliche Zusammenhang zwischen dem einen oder anderen der Kommunikationspartner und



Rudolf Růžička
20. Dezember 1920 – 9. Februar 2011

dem gar nicht benannten Akteur der Fahrt ist gemeint mit dem Titel „Kontrolle“. Der Kontroll-Unterschied hängt dabei offenbar ab von dem Gegensatz zwischen „raten“ und „drohen“, also von der Bedeutung der Wörter, die man die „Kontrollverben“ nennen kann. Die Sache ist aber wesentlich verwickelter, wie sich zeigt beim Vergleich des Satzes „Hans bat Eva zu fahren“ mit dem Satz „Hans bat Eva fahren zu dürfen“. Wieder wechselt der Akteur, aber nun ist nicht das Kontrollverb verändert, sondern das Verb „dürfen“ eingefügt. Der Wechsel ist in beiden Fällen ähnlich, die Ursachen sind offenbar ganz verschieden. Die Erkenntnis, die die Linguistik hier der scharfsinnigen und gründlichen Arbeit Rudolf Růžičkas verdankt, betrifft die komplizierte, aber genau geregelte Interaktion verschiedener Faktoren, die die Sprecher einer Sprache befolgen, ohne es auch nur zu bemerken. Die Daten, die Rudolf Růžička in diesem Zusammenhang untersucht hat, stammen nicht nur aus dem Deutschen und Russischen, sondern aus zahlreichen Sprachen, unter anderen dem Französischen, Englischen, Tschechischen, Italienischen, Polnischen, und sie belegen, dass die verborgenen Prinzipien, auf denen Infinitiv-Konstruktionen dieser Art beruhen, ein Phänomen sind, das charakteristisch ist für die Funktionsweise der menschlichen Sprachfähigkeit insgesamt. In diesem Sinn konnte Rudolf Růžička zeigen, dass die Kontroll-Beziehungen, deren Einzelheiten er ermittelt hatte, durch allgemeine Bedingungen mit präzise fassbaren binären Merkmalen zu bestimmen sind. Was diese Bedingungen und Merkmale interessant macht, ist ihre Rolle als mögliche Komponenten einer typologisch aufgefücherten Theorie der menschlichen Sprachfähigkeit, also einer Grundbedingung der *conditio humana*. Und so hat Rudolf Růžička hier und in anderen Bereichen seiner Forschung den Zusammenhang zwischen Slawistik und allgemeiner Linguistik grundsätzlich verstanden und mit überzeugendem Erfolg vertreten. Seine durch exemplarische Monographien und Einzelbeiträge vor allem zur Syntax des Russischen begründete internationale Reputation hat er immer mit Hartnäckigkeit in der Sache, aber Zurückhaltung und Toleranz im Umgang zur Geltung gebracht. Wie wenig selbstverständlich sich dennoch sein Wirken als einer der angesehensten Vertreter seines Faches gestaltete, das zeigt ein Blick in den zweiten Bereich, in den die Erinnerungen an Rudolf Růžička führen, seine Erfahrungen als Zeitzeuge und seine Haltung als Kollege unter schwierigen Bedingungen.

Denn seine Laufbahn war von Beginn an geprägt durch die Brüche, Chancen und Zwänge des deutschen 20. Jahrhunderts. Geboren 1920 in Löbau/Sachsen hatte er nach der Schule gerade zwei Semester Russisch an der Handelshochschule in Leipzig studiert, als er 1940 zur Wehrmacht eingezogen wurde. Aus dem Krieg kehrte er 1945 nach mehreren Monaten sowjetischer Kriegsgefangenschaft in ein zusammengebrochenes, aber befreites Land zurück, in dessen östlichem Teil er damals – wie viele Rückkehrer – das bessere Deutschland sah. 1947 konnte er an der Universi-

tät Leipzig ein zunächst ganz traditionelles Slawistikstudium aufnehmen, hatte aber das Glück, während eines Spezialstudiums 1950 an der Humboldt-Universität bei Wolfgang Steinitz den Strukturalismus und durch ihn insbesondere die Arbeiten Roman Jakobsons kennen zu lernen, die eine faszinierende, im Deutschland der Nachkriegszeit noch kaum angekommene Entwicklung eröffneten. Nach zwei Jahren als Assistent an der Universität Jena kam Rudolf Růžička dann 1953 zurück an die Universität Leipzig, um hier in einer Phase des Umbruchs die Slawistik neu zu konstituieren. 1961 führte das für ihn zu einer Dozentenstelle und bald darauf zu einer Professur, die die Slawistik und die Allgemeine Sprachwissenschaft zusammenbrachte. Damit schien die weitere Entwicklung vor allem eine Sache wissenschaftlicher Kreativität, und die war, wie Rudolf Růžička früh erkannte, eng mit den neuen Ideen der Generativen Grammatik verbunden. Das schlug sich nicht nur in seinen eigenen Arbeiten nieder, sondern stimulierte auch das Institut für Sprachwissenschaft, das er ab 1963 leitete, sowie den Leipziger Linguistenkreis, den er ins Leben rief. Im Jahr darauf konnte er an der Berliner Akademie eine kleine, aber gut verzahnte Arbeitsstelle für Generative Grammatik der slawischen Sprachen einrichten. 1966 wurde er Ordentliches Mitglied der Berliner, 1972 der Sächsischen Akademie der Wissenschaften. Die 60er Jahre waren insgesamt eine Periode des Aufbruchs, in der die DDR linguistisch Ansehen und internationale Anerkennung gewann. Dieser Entwicklung bereitete Ende der 60er Jahre eine absurde Kampagne ein abruptes Ende. Es war nicht die erste, aber eine besonders willkürliche Einmischung der herrschenden Partei in wissenschaftliche Belange, aus einem offenbar völlig unsinnigen Grund. In die Auseinandersetzungen um den ideologischen Führungsanspruch der sowjetischen Parteiführung hatten sich mit dem sogenannten Eurokommunismus auch Gedanken der strukturellen Anthropologie eingeschlichen. In ideologischer Panik, gemischt mit individueller Bösartigkeit, wurden in der daraus entstehenden Kampagne alle Ansätze des linguistischen Strukturalismus und besonders der Generativen Grammatik als ideologisch suspekt und daher klassenfeindlich verurteilt. Rudolf Růžička sah sich von der Partei, der er sich einmal verbunden gefühlt hatte, aufs Perfideste angegriffen und zur Aufgabe seiner Einsichten nicht bloß gedrängt, sondern nachgerade gepresst. Denn es war in dieser Konstellation klar, dass es nicht um sachliche Argumente und wissenschaftliche Richtigkeit ging, sondern um die akademische Stellung, um das berufliche Überleben. Dass Rudolf Růžička von seiner fachlichen Position nicht abrückte, sich an dem Autodafé der Generativen Grammatik nicht beteiligte, dass er die Ausgrenzung in Kauf nahm und an der Seite der ihm sachlich verbundenen Kollegen blieb, das war zuallererst eine Sache der wissenschaftlichen Korrektheit, dann aber vor allem eine Frage der persönlichen Integrität. Die Arbeitsstelle für strukturelle Grammatik der slawischen Sprachen an der Akademie wurde aufgelöst, der Leipziger Linguistenkreis verboten,

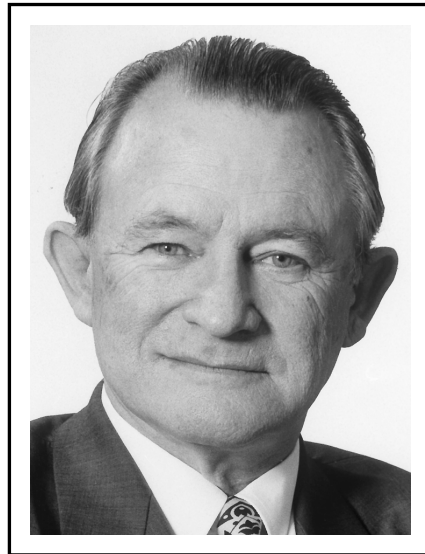
für leitende Positionen kam Rudolf Růžička nun nicht mehr in Betracht. Dennoch, auch unter widrigen Bedingungen konnten seine Schüler und Freunde verlässlich auf ihn zählen, und als Kollege wusste man immer, dass Opportunismus für ihn nicht in Frage kam. So, und nur so, war die Arbeit an der Theorie der Kontrollstrukturen und an der Analyse der russischen Syntax seriös und überzeugend weiterzuführen, und sie war ihm zugleich die Richtschnur und Orientierung für das, was wirklich zählt. Die Schlüsselarbeit hat er 1983 (ohne Billigung der Behörden) publiziert. Das war gemeint mit der Verflechtung von wissenschaftlicher Geltung und Integrität des Zeitzeugen. Diskussionen mit Rudolf Růžička bezogen sich immer auf echte Probleme, die ideologischen Grabenkämpfe erreichten ihn eigentlich nicht. Es war gelegentlich lautstark zu vernehmen, dass er sich nicht äußerte.

Die DDR hat sich unterschiedliche Gegner erfunden und von manchen dann auch wieder abgelassen. Der gepolsterte Zynismus der späteren Jahre entließ ihre Bürger mit 65 Jahren in die Reisefreiheit. So konnte Rudolf Růžička seit 1987 an den Jahrestreffen des Konstanzer Slawistenkreises teilnehmen, und kurz nach Öffnung der Grenzen der DDR 1989 konnte er eine Gastprofessur in Hamburg wahrnehmen. Es ist folgerichtig, dass er nach zahlreichen Ehrungen im Ausland 1994 wieder Mitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie geworden ist. Zusammen mit den Einsichten in die verdeckten Strukturen der Sprache, zu deren Klärung er wesentlich beigetragen hat, werden wir die Erinnerung an einen integren und verlässlichen Kollegen und Freund im Gedächtnis behalten.

Manfred Bierwisch

Nachruf auf Fritz Peter Schäfer

Fritz Peter Schäfer ist am 25. April 2011 im Alter von 80 Jahren in Hannover verstorben. Er gehörte von 1987 bis 1990 als Ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin an. Mit ihm verlieren wir einen Naturwissenschaftler von hohem Rang, der als Pionier die Laserforschung und die Anwendung von Lasern maßgeblich mitgeprägt hat. Seine Arbeiten waren wegweisend in der Verbindung von grundlegenden Fragestellungen mit Anwendungen und haben die heute eingesetzten optischen Technologien entscheidend beeinflusst.



Fritz Peter Schäfer wurde am 15. Januar 1931 in Bad Hersfeld geboren. Nach dem im Jahre 1951 mit Auszeichnung bestandenen Abitur begann er ein Studium der Physik an der Universität Marburg, wechselte aber nach dem Vordiplom in die Chemie. Prägend war sein früher Kontakt zu dem damals in Marburg wirkenden Physikochemiker Hans Kuhn, in dessen Arbeitsgruppe er seine Diplomarbeit und seine Dissertation anfertigte. Fritz Peter Schäfer wurde im Jahr 1960 mit der Arbeit „Analogrechner und Registrierautomat zur Ermittlung der stationären Wellenfunktionen und Energieniveaus eines Teilchens in einem zweidimensionalen Potentialfeld“ zum Dr. phil. promoviert.

Fritz Peter Schäfer
15. Januar 1931 – 25. April 2011
© Peter Goldmann, MPI für biophysikalische Chemie

Im Jahr 1960 wurde mit dem Rubinlaser eine neue Lichtquelle entdeckt, welche die Optik revolutionieren sollte und eine rasante Entwicklung der Forschung mit Licht auslöste. Fasziniert von diesem wissenschaftlichen Durchbruch wandte sich Fritz Peter Schäfer der Laserphysik zu und baute einen Rubinlaser, um damit die Fluoreszenz organischer Farbstoffe zu untersuchen. In diesen Experimenten erkannte er, dass sich Farbstoffe als nichtlinear-optische Schalter einsetzen lassen, die in einem

Rubinlaser die Erzeugung kurzer und hochintensiver Lichtimpulse durch Güteschaltung ermöglichen. Im Jahr 1966 gelang ihm mit der Entdeckung des Farbstofflasers ein herausragender wissenschaftlicher Durchbruch, unabhängig von nahezu zeitgleichen Arbeiten, die Peter Sorokin bei den IBM Forschungslaboratorien in den USA durchführte. Der Farbstofflaser, in dem organische Farbstoffmoleküle als Lichtverstärker dienen, gestattete erstmals die definierte Veränderung der Wellenlänge des erzeugten Lichts vom Ultravioletten bis ins nahe Infrarot, eine Eigenschaft, die ihn rasch zu einem bevorzugten Werkzeug der optischen Spektroskopie werden ließ.

Fritz Peter Schäfer wurde im Jahr 1967 in Marburg im Fach Physikalische Chemie habilitiert und 1971 zum Direktor der Abteilung Laserphysik am neugegründeten Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie in Göttingen berufen. Er war als Honorarprofessor seit 1970 in Marburg und seit 1983 in Göttingen tätig. Seine Göttinger Arbeitsgruppe spielte eine führende Rolle bei der Erforschung der physikalischen Grundlagen des Farbstofflasers und entwickelte zahlreiche neue Lasersysteme. Diese Arbeiten schlossen – in Kooperation mit organischen Chemikern – die Entwicklung neuer Farbstoffe ebenso ein wie die technische Weiterentwicklung und Vereinfachung der Lasersysteme. Fritz Peter Schäfer hat sein umfassendes Wissen über Farbstofflaser gemeinsam mit Kollegen in dem Buch „Dye Lasers“, Springer, Berlin 1973, zusammengefasst. Dieses in hohen Auflagen publizierte Werk stieß auf breite internationale Resonanz und hat eine ganze Generation von Laserphysikern geprägt.

Mit Farbstofflasern lassen sich Lichtimpulse von extrem kurzer Dauer im Femtosekundenbereich erzeugen und verstärken – Eigenschaften, die Fritz Peter Schäfer früh erkannte und zum Gegenstand seiner Arbeit machte. Durch die Kombination eines verstärkten Farbstofflasers mit optischen Frequenzwandlern und Excimer-Nachverstärkern gelang ihm die Erzeugung hochintensiver Lichtimpulse im Ultravioletten, die Spitzenleistungen im Terawattbereich erreichten. Neben Anwendungen in der Materialforschung und -bearbeitung setzte er diese unikale Lichtquelle zur Herstellung harter Röntgenstrahlung in heißen, hochionisierten Plasmen ein. Diese Arbeiten, die er bis zu seiner Pensionierung im Jahr 1996 mit großer Intensität verfolgte, erwiesen sich als wegweisend für die heute intensiv betriebene Strukturforschung mit ultrakurzen Röntgenimpulsen und für Anwendungen im Bereich der Röntgenbildgebung und -mikroskopie.

Über seine Forschungstätigkeit hinaus waren die technische Anwendung und der Transfer von Erkenntnissen in die Praxis stets ein besonderes Anliegen von Fritz Peter Schäfer. Er meldete eine Vielzahl von Patenten an und motivierte jüngere Mitarbeiter zur Verwertung ihrer Erkenntnisse. So wurde von zwei Mitgliedern seiner Arbeitsgruppe der in Göttingen ansässige, international sehr erfolgreiche

Laserhersteller Lambda Physik gegründet. Ein weiterer Meilenstein war im Jahr 1987 die Gründung des Laserlaboratoriums Göttingen (LLG), eines gemeinnützigen Forschungsinstituts, das eine Brückenfunktion zwischen der Grundlagenforschung und der praktischen Anwendung von Lasern wahrnimmt. Dem LLG war er über viele Jahre als Förderer und Berater verbunden.

Fritz Peter Schäfer hat zahlreiche Ehrungen erfahren, so die Zuerkennung des Fritz-Haber-Preises der Deutschen Bunsengesellschaft im Jahr 1967, des Helmholtz-Ringes der Werner von Siemens Stiftung im Jahr 1985 sowie des IBM-Europa-Preises für Wissenschaft und Technologie und des Leibniz-Preises der Deutschen Forschungsgemeinschaft im Jahr 1986. Er erhielt das Bundesverdienstkreuz erster Klasse und Ehrendokortitel der Universitäten Jena und Szeged, Ungarn. Fritz Peter Schäfer hat sich Verdienste für die Max-Planck-Gesellschaft erworben, der er als Sektionsvorsitzender und in zahlreichen Gremien mit seinem Rat diente. Er hat sich zwischen 1970 und 1990 sehr für den wissenschaftlichen Austausch mit Osteuropa engagiert, wie auch später beim Neuaufbau der Wissenschaft in den neuen Bundesländern.

Fritz Peter Schäfer war ein begeisterter Wissenschaftler, der als Vordenker über einen besonderen Instinkt für aussichtsreiche neue Forschungsrichtungen verfügte und sie mit großem Einsatz und Beharrlichkeit verfolgte. Er verstand es in besonderer Weise, junge Wissenschaftler zu motivieren und befähigte sie mit unerschütterlichem Optimismus, negative Vorhersagen, Widerstände und Rückschläge zu überwinden. Sein Rat und seine Einschätzung wurden gesucht, in der Wissenschaft ebenso wie seitens der Industrie. Er genoss als Forscher, akademischer Lehrer und Ratgeber höchstes internationales Ansehen.

Wir sind voller Trauer um Fritz Peter Schäfer, aber auch voller Bewunderung für das von ihm Geleistete. Wir werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Thomas Elsässer

Rat

Der Rat bildet die institutionelle Mitte der Akademie und wird vom Präsidenten geleitet. Im Zentrum seiner Aufgaben steht die wissenschaftliche Arbeit der Akademie. Er besteht aus den Mitgliedern des Vorstandes, aus fünfzehn weiteren wissenschaftlichen Mitgliedern, aus den Sprechern der interdisziplinären Arbeitsgruppen und Initiativen sowie aus drei für die Langzeitvorhaben verantwortlichen Kommissionsvorsitzenden. Die Aufgaben des Rates sind:

- Festlegung des Arbeitsprogramms der Akademie
- Entscheidung über die Bildung, Verlängerung und Beendigung von Arbeitsgruppen und deren Organisation
- Entscheidung über die Bildung, Verlängerung und Beendigung von Langzeitvorhaben und deren Organisation
- Einsetzung eines Ausschusses für Langzeitvorhaben
- Vorschläge für die Zuwahl neuer Mitglieder, Wahl der Mitglieder
- Beratung des Haushalts

Mitglieder des Rates

Markus Antonietti, Thomas Börner, Michael Borgolte, Horst Bredekamp, Peter Deuffhard, Olaf Dössel, Rolf Emmermann, Etienne François, Hans-Joachim Freund, Volker Gerhardt, Carl Friedrich Gethmann, Martin Grötschel, Irmela Hijjiya-Kirschner, Bernd Hillemeier, Reinhard F. Hüttel, Hans Joas, Stefan H. E. Kaufmann, Wolfgang Klein, Ulrike Kuhlmann, Stephan Leibfried, Klaus Lucas, Christoph Marksches, Randolph Menzel, Axel Meyer, Walter Michaeli, Bernd Müller-Röber, Herfried Münkler, Wolfgang Neugebauer, Ortwin Renn, Hans-Hilger Ropers, Joachim Sauer, Klaus-Peter Schmitz (bis 30.09.2011), Bernd Seidensticker, Günter Stock (Vorsitzender), Barbara Stollberg-Rilinger, Peter Weingart, Lothar Willmitzer, Christine Windbichler, Günter M. Ziegler, Michael Zürn

Akademiepolitische Berichterstatter: Bernd Hillemeier, Jürgen Trabant

Sprecher/in der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen (mit beratender Stimme): Ingelore Hafemann, Martin Schubert

Vorstand

Präsident

Günter Stock

Vizepräsidenten

Klaus Lucas

Christoph Markschies (ab 01.01.2012)

Sekretare der Klassen

Geisteswissenschaften

Christoph Markschies, Stellvertreter: Jürgen Trabant

Sozialwissenschaften

Stephan Leibfried, Stellvertreter: Herfried Münkler

Mathematik-Naturwissenschaften

Markus Antonietti, Stellvertreter: Jochen Brüning

Biowissenschaften-Medizin

Hans-Hilger Ropers, Stellvertreter: Bernd Müller-Röber

Technikwissenschaften

Klaus-Peter Schmitz, Stellvertreter: Walter Michaeli (beide bis 30.09.2011)

Walter Michaeli, Stellvertreter: Dietmar Eifler (beide ab 01.10.2011)

Wissenschaftliche Mitglieder

Martin Grötschel, Hans Joas, Ulrike Kuhlmann, Barbara Stollberg-Rilinger, Lothar Willmitzer, Christine Windbichler, Günter M. Ziegler

Ständiger Gast: Bernd Hillemeier

Vorsitzender des Ausschusses Akademievorhaben

Volker Gerhardt

Ausschuss Akademievorhaben

Der Ausschuss Akademievorhaben ist aus Mitgliedern aller Klassen zusammengesetzt. Ihm obliegen die Entscheidungsvorbereitung zur Einrichtung, Verlängerung und Beendigung von Langzeitvorhaben sowie die inhaltliche und organisatorische Ausgestaltung der Leitungsverantwortung und des Betreuungssystems für die Langzeitvorhaben.

Mitglieder des Ausschusses Akademievorhaben

Manfred Bierwisch, Michael Borgolte, Horst Bredekamp, Volker Gerhardt (Vorsitz), Siegfried Großmann, Michael Hecker, Wolfgang Klein, Eberhard Knobloch, Klaus Lucas, Herfried Münkler, Wolfgang Neugebauer, Ernst Osterkamp, Bernd Seidensticker, Jürgen Trabant, Hans-Günther Wagemann
Martin Schubert (Sprecher der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen)

Zentren

Kommission Zentrum Grundlagenforschung Alte Welt

Vorsitzender: Prof. Dr. Bernd Seidensticker

Mitglieder: Prof. Dr. Christian Brockmann (Hamburg), Prof. Dr. Eva Cancik-Kirschbaum (Berlin), Prof. Dr. Werner Eck (Köln), Prof. Dr. Philip van der Eijk (Berlin, ab 15.05.2011), Prof. Dr. Peter Funke (Münster), Prof. Dr. Hans-Joachim Gehrke (Berlin), Prof. Dr. Luca Giuliani, Prof. Dr. Dieter Harlfinger (Berlin), Prof. Dr. Christoph Marksches, Prof. Dr. Christian Meier, Prof. Dr. Angelika Neuwirth (Berlin), Prof. Dr. Günter Prinzing (Mainz), Prof. Dr. Stephan Seidlmayer, Prof. Dr. Semih Tezcan (Ankara)

Arbeitsstelle Altägyptisches Wörterbuch

Projektleiter: Prof. Dr. Stephan Seidlmayer

Arbeitsstellenleiterin: Dr. Ingelore Hafemann

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Frank Feder (Lehrstuhlvertretung bis 31.08.2011), Dr. Silke Grallert, Dr. Stefan Grunert (bis 31.10.2011), Dr. Simon Schweitzer, Gunnar Sperveslage (bis 31.08.2011), Dr. Doris Topmann

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 47

Arbeitsstelle Die alexandrinische und antiochenische Bibelexegese in der Spätantike

Projektleiter: Prof. Dr. Christoph Marksches

Arbeitsstellenleiter: Prof. Dr. Dietmar Wyrwa (ab 01.10.2011)

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Cordula Bandt, Christian-Friedrich Collatz, Dr. Franz Xaver Risch, Barbara Villani (Elternzeit ab 24.06.2011)

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 03 94

Arbeitsstelle Corpus Coranicum – Textdokumentation und historisch-kritischer Kommentar zum Koran

Projektleiterin: Prof. Dr. Angelika Neuwirth

Arbeitsstellenleiter: Michael Marx

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: David Kiltz (0,5-Stelle), Hannelies Koloska (ab 01.06.2011, 0,5-Stelle, Elternzeit ab 01.08.2011), Yousef Kouriyhe (0,5-Stelle), Andreas Ismail Mohr (ab 01.02.2011 bis 30.09.2011, 0,5-Stelle), Nora Schmid (ab 15.02.2011, 0,5-Stelle) Nicolai Sinai (0,15-Stelle)

Sitzland: Brandenburg

Adresse: Am Neuen Markt 8, 14467 Potsdam, Telefon: 03 31/2 79 61 29

Arbeitsstelle Corpus Inscriptionum Latinarum

Projektleiter: Prof. Dr. Werner Eck

Arbeitsstellenleiter: Dr. Manfred G. Schmidt

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Camilla Campedelli (Drittmittel), Gian Franco Chiaï (0,5-Stelle ab 01.03.2010), Marcus Dohnicht, Dr. Andreas Faßbender, Anne Glock (0,6-Stelle), Ulrike Jansen, Dr. Roberta Marchionni (0,75-Stelle)

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 02 12

Arbeitsstelle Galen als Vermittler, Interpret und Vollender der antiken Medizin

Projektleiter: Prof. Dr. Christian Brockmann

Arbeitsstellenleiter: Dr. Roland Wittwer

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Carl Wolfram Brunschön, Katharina Fischer (ab 15.04.2011, 0,5-Stelle), Florian Gärtner (ab 15.04.2011)

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 03 96

Arbeitsstelle Inscriptiones Graecae

Projektleiter: Prof. Dr. Peter Funke

Arbeitsstellenleiter: Prof. Dr. Klaus Hallof

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Jaime Curbera, Renate Heinrich, Dr. Daniela Summa

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 73

Arbeitsstelle Prosopographie der mittelbyzantinischen Zeit

Projektleiter: Prof. Dr. Günter Prinzing
Arbeitsstellenleiter: Prof. Dr. Ralph-Johannes Lilie
Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Claudia Ludwig, PD Dr. Thomas Pratsch, Beate Zielke
Sitzland: Berlin
Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 02 90

Arbeitsstelle Turfanforschung

Projektleiter: Prof. Dr. Semih Tezcan
Arbeitsstellenleiter: Prof. Dr. Desmond Durkin-Meisterernst
Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Yukiyo Kasai, Prof. Dr. Abdurishid Yakup (Vertretungsprofessur ab 01.05.2011)
Sitzland: Berlin
Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 72

Kommission Zentrum Preußen – Berlin

Vorsitzender: Prof. Dr. Wolfgang Neugebauer
Mitglieder: Prof. Dr. Andreas Arndt (Berlin, ab 01.06.2011), Prof. Dr. Helmut Börsch-Supan, Prof. Dr. Tilman Borsche (Hildesheim), Prof. Dr. Christopher Clark (Cambridge), Prof. Dr. Jürgen Kloosterhuis (Berlin), Prof. Dr. Eberhard Knobloch, Prof. Dr. Frank-Lothar Kroll (Chemnitz), Prof. Dr. Klaus Lucas, Prof. Dr. Ernst Osterkamp, Prof. Dr. Birgit Sandkaulen (Jena), Prof. Dr. Barbara Stollberg-Rilinger, Prof. Dr. Jürgen Trabant, Prof. Dr. Wilhelm Voßkamp, Prof. Dr. Conrad Wiedemann

Arbeitsstelle Alexander-von-Humboldt-Forschung

Projektleiter: Prof. Dr. Eberhard Knobloch
Arbeitsstellenleiter: Dr. Ingo Schwarz
Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. sc. Petra Gentz-Werner, Dr. Ulrike Leitner, Ulrich Päßler (Sonderurlaub ab 01.05.2011), Dr. Thomas Schmuck (ab 01.09.2011), Romy Werther (0,5-Stelle)
Sitzland: Berlin
Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 02 18

Arbeitsstelle Berliner Klassik

Projektleiter: Prof. Dr. Conrad Wiedemann

Arbeitsstellenleiterin: Dr. Claudia Sedlarz

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Klaus Gerlach, Dr. Uta Motschmann

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 06 52

Arbeitsstelle Kritische Karl-Philipp-Moritz-Ausgabe

(gefördert von der Hamburger Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Kultur)

Arbeitsstellenleiter: Dr. Christof Wingertzahn

Hauptamtlicher wissenschaftlicher Mitarbeiter: PD Dr. Stefan Goldmann (bis 28.02.2011, 0,5-Stelle)

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 34

Arbeitsstelle Preußen als Kulturstaat

Projektleiter: Prof. Dr. Wolfgang Neugebauer

Arbeitsstellenleiterin: Dr. Bärbel Holtz

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Gaby Huch, Dr. Christina Rathgeber, Dr. Hartwin Spenkuch, Dr. sc. Reinhold Zilch

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 77

Arbeitsstelle Schleiermacher: Kritische Gesamtausgabe

Projektleiter: Prof. Dr. Wilhelm Voßkamp (kommissarisch bis 18.02.2011)

Projekt- und Arbeitsstellenleiter: Prof. Dr. Andreas Arndt (ab 15.05.2011)

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Simon Gerber, Dr. Sarah Schmidt (ab 01.05.2011, 0,6-Stelle)

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 02 30

**Arbeitsstelle Wilhelm-von-Humboldt-Ausgabe:
Schriften zur Sprachwissenschaft**

(gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft)

Projektleiter: Prof. Dr. Jürgen Trabant
Arbeitsstellenleiterin: Dr. Bettina Lindorfer
Hauptamtlicher wissenschaftlicher Mitarbeiter: Ulrike Folie (0,5-Stelle), Dr. Manfred Ringmacher
Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 92

Kommission Zentrum Sprache

Vorsitzender: Prof. Dr. Wolfgang Klein
Mitglieder: Prof. Dr. Manfred Bierwisch, Dr. Christiane Fellbaum (Princeton), Prof. Dr. Jost Gippert (Frankfurt/M.), Prof. Dr. Thomas Gloning (Gießen), Prof. Dr. Reinhold Kliegl, Prof. Dr. Ernst Osterkamp, Prof. Dr. Hartmut Schmidt (Berlin), Prof. Dr. Angelika Storrer

**Arbeitsstelle Deutsches Wörterbuch von Jacob Grimm und
Wilhelm Grimm. Neubearbeitung**

Projektleiter: Prof. Dr. Hartmut Schmidt
Arbeitsstellenleiterin: Dr. Christiane Unger
Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Elke Gehweiler (0,6-Stelle), Christina Grimm (0,75-Stelle), Yvonne Luther, Dr. Lutz Sattler (0,5-Stelle), Marco Scheider, Dr. Norbert Schrader, Jörg Schröder, Michael Solf (0,75-Stelle)
Sitzland: Berlin
Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 03 04

Digitales Wörterbuch der deutschen Sprache

Projektleiter: Prof. Dr. Wolfgang Klein
Arbeitsstellenleiter: Dr. Alexander Geyken
Hauptamtlicher wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. Lothar Lemnitzer
Sitzland: Berlin
Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 03 90

Arbeitsstelle Goethe-Wörterbuch (Berlin/Leipzig)

Projektleiter: Prof. Dr. Hartmut Schmidt

Arbeitsstellenleiter: PD Dr. Michael Niedermeier

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Juliane R. Brandsch (Leipzig), Dr. Robert Charlier, PD Dr. Undine Kramer, Dr. Renata Kwaśniak (Leipzig, 0,75-Stelle), Dr. Nikolaus Lohse, Katherina Mittendorf, Claudia Ristau (Leipzig, 0,75-Stelle), Dr. Michael Schilar

Sitzländer: Berlin und Sachsen

Adresse (Berlin): Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 02 78

Adresse (Leipzig): Sternwartenstraße 31, 04103 Leipzig, Telefon: 03 41/9 60 72 11

Interdisziplinäre Arbeitsgruppen

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Akademie und Schule

Sprecher: Prof. Dr. Günter Stock

Mitglieder: Dr. Gisela Beste (Ludwigsfelde-Struveshof), Joachim Hagner (Berlin), Prof. Dr. Ingolf-Volker Hertel, Prof. Dr. Martin von Koppenfels, Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann, Prof. Dr. Randolf Menzel, Prof. Dr. Ernst Osterkamp, Ursula Reichelt (Berlin), Prof. Dr. Bénédicte Savoy (Berlin), Prof. Dr. Robert Schlögl.

Schülerlabor Geisteswissenschaften und GeistesWERKstatt: Dr. Yvonne Pauly

Administrative Betreuung:

Akademievorträge an brandenburgischen Schulen: Kirsten Schröder (Referat Information und Kommunikation)

FU-Kooperationen zur Förderung des naturwissenschaftlichen Grundschulunterrichts:
Dr. Karin Elisabeth Becker (Präsidialbüro)

Zukunftsportal: ANTIKE: Gisela Lerch (Referat Information und Kommunikation)

Ansprechpartnerin:

Dr. Ute Tintemann

Referat Interdisziplinäre Arbeitsgruppen

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon 0 30/20 37 06 33

E-Mail: tintemann@bbaw.de

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Bildkulturen

Sprecher: Prof. Dr. Christoph Marksches

Stellvertretender Sprecher: Prof. Dr. Peter Deuffhard, Dr. Verena Lepper (Berlin)

Mitglieder: Prof. Dr. Horst Bredekamp, Prof. Dr. Jochen Brüning, Prof. Dr. Luca

Giuliani, Prof. Dr. Friedhelm Hartenstein (München), Prof. Dr. Irmela Hijjiya-Kirsch-
nereit, Prof. Dr. Margit Kern (Berlin), Prof. Dr. Reinhold Kliegl, Prof. Dr. Eberhard
Knobloch, Prof. Dr. Karl-Heinz Kohl, Prof. Dr. Lothar Ledderose (Heidelberg),
Prof. Dr. Bernd Mahr (Berlin), Prof. Dr. Frank Rösl (Heidelberg), Dr. Alexandra
Gräfin von Stosch (Berlin), Prof. Dr. Melanie Trede (Heidelberg), Prof. Dr. Lambert
Wiesing (Jena), Prof. Dr. Johannes Zachhuber (Oxford)
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Ingeborg Reichle (Projektkoordination), Dr.
Martina Baleva, Oliver Lerone Schultz

Ansprechpartnerin:
Referat Interdisziplinäre Arbeitsgruppen
Dr. Ute Tintemann
Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
Telefon: 0 30/20 37 06 33
E-Mail: tintemann@bbaw.de

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Exzellenzinitiative

Sprecher: Prof. Dr. Stephan Leibfried
Mitglieder: Prof. Dr. Mitchell Ash, Prof. Dr. Peter Deuffhard, Prof. Dr. Peter
Gaegtens, Prof. Dr. Detlev Ganten, Prof. Dr. Jürgen Gerhards, Dr. Jochen Gläser
(Berlin), Prof. Dr. Ingolf Volker Hertel, Prof. Dr. Stefan Hornbostel (Berlin/Bonn),
Prof. Dr. Beate Kohler, Prof. Dr. Jürgen Mittelstraß, Prof. Dr. Friedhelm Neidhardt,
Dr. Dagmar Simon (Berlin), Prof. Dr. Günter Stock, Prof. Dr. Peter Weingart, Prof.
Dr. Michael Zürn

Ansprechpartner:
Prof. Dr. Stephan Leibfried
Universität Bremen, Zentrum für Sozialpolitik
Parkallee 39, 28209 Bremen
Telefon: 04 21/2 18 43 72/-82, Fax: 04 21/2 18 44 06
E-Mail: stlf@zes.uni-bremen.de
Dr. Wolf-Hagen Krauth, Dr. Ute Tintemann
Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
Telefon: 0 30/20 37 04 28, 0 30/20 37 06 33
E-Mail: krauth@bbaw.de, tintemann@bbaw.de

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Gentechnologiebericht

Sprecher: Prof. Dr. Bernd Müller-Röber

Stellvertretender Sprecher: Prof. Dr. Ferdinand Hucho

Mitglieder: Prof. Dr. Nediljko Budisa (Berlin), Prof. Dr. Boris Fehse (Hamburg),
Dr. Jürgen Hampel (Stuttgart), Prof. Dr. Dr. Kristian Köchy (Kassel), Prof. Dr. Jens
Reich, Prof. Dr. Hans-Jörg Rheinberger, Prof. Dr. Hans-Hilger Ropers, Prof. Dr.
Jochen Taupitz (Mannheim), Prof. Dr. Jörn Walter (Saarbrücken)

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen: Dr. Silke Domasch (Leiterin der Geschäftsstelle),
Dr. Julia Diekämper, Dr. Anja Hümpel, Dr. Lilian Marx-Stölting

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Bernd Müller-Röber

Universität Potsdam, Institut für Biochemie und Biologie

Karl-Liebknecht-Straße 24–25, Haus 20, 14476 Golm

Telefon: 03 31/9 77 28 10, Fax: 03 31/9 77 25 12

E-Mail: bmr@rz.uni-potsdam.de

Dr. Silke Domasch

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 06 26, Fax: 0 30/20 37 04 44

E-Mail: domasch@bbaw.de

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Globaler Wandel – Regionale Entwicklung

Sprecher: Prof. Dr. Reinhard F. Hüttl, Prof. Dr. Rolf Emmermann

Mitglieder: Prof. Dr. Folke Andersson (Stockholm), Prof. Dr. Eva Barlösius
(Hannover), Dr. Oliver Bens (Potsdam), Prof. Dr. Inge Broer (Rostock), Prof. Dr.
Reiner Brunsch (Potsdam), Prof. Dr. Ulrich Cubasch (Berlin), Prof. Dr. Carl
Friedrich Gethmann, Prof. Dr. Gerhard Glatzel (Wien), Prof. Dr. Konrad Hagedorn
(Berlin), Prof. Dr. Jost Heintzenberg, Prof. Dr. Karl-Dieter Keim (Erkner), Prof.
Dr. Jens Kersten (München), Prof. Dr. Werner Konold (Freiburg), PD Dr. Barbara
Köstner (Dresden), Prof. Dr. Georg Meran (Berlin), Dr. Timothy Moss (Erkner),
Prof. Dr. Bernhard Müller (Dresden), Prof. Dr. Claudia Neu (Mönchengladbach),
Prof. Dr. Alfred Pühler (Bielefeld), Prof. Dr. Eberhard Schaller (Cottbus), Prof. Dr.
Helmar Schubert, Prof. Dr. Herbert Sukopp, Prof. Dr. Klement Tockner (Berlin)

Wissenschaftliche und wissenschaftlich-technische Mitarbeiter: Dr. Sonja Germer,
Dr. Matthias Naumann, Kathrin Trommler

Ansprechpartnerin:
Dr. Ute Tintemann
Referat Interdisziplinäre Arbeitsgruppen
Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
Telefon: 0 30/20 37 06 33
E-Mail: tintemann@bbaw.de

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Klinische Forschung in vulnerablen Populationen

Sprecher: Prof. Dr. Carl Friedrich Gethmann
Mitglieder: Prof. Dr. Annette Grüters-Kieslich, Prof. Dr. Ursula-Friederike Habenicht (Berlin), Prof. Dr. Hanfried Helmchen, Kalle Hoppu M.D., Ph.D. (Helsinki, Finnland), Prof. Dr. Günter Stock, PD Dr. Felix Thiele (Bad Neuenahr-Ahrweiler), Benedetto Vitiello M.D., Ph.D. (Bethesda, USA)
Projektkoordinatorin: Margret Engelhard (bis 31.12.2010), Ulrike Henckel

Ansprechpartnerin:
Dr. Ute Tintemann
Referat Interdisziplinäre Arbeitsgruppen
Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
Telefon: 0 30/20 37 06 33
E-Mail: tintemann@bbaw.de

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Zukunft mit Kindern – Fertilität und gesellschaftliche Entwicklung

(gefördert durch die Jacobs Foundation)

Vorstand: Prof. Dr. Hans Bertram (Berlin), Prof. Dr. Alexia Fürnkranz-Prskawetz (Wien), Prof. Dr. Jörg Hacker, Prof. Dr. Wolfgang Holzgreve (Berlin), Prof. Dr. Martin Kohli, Prof. Dr. Günter Stock (Federführung)
Mitglieder: Prof. Dr. Laura Bernardi (Lausanne), Prof. Dr. Klaus Diedrich (Lübeck), Prof. Dr. Joachim Dudenhausen (Berlin), Prof. Dr. Josef Ehmer (Wien), Prof. Dr. Gerd Gigerenzer, Prof. Dr. Josh Goldstein (Rostock), Prof. Dr. Ursula-Friederike Habenicht (Berlin), Prof. Dr. Johannes Huinink (Bremen), Dr. Gerda Ruth Neyer (Stockholm), Prof. Dr. Ilona Ostner (Göttingen), Dr. Dimiter Philipov (Wien),

Dr. Tomáš Sobotka (Wien), Prof. Dr. Katharina Spieß (Berlin), Prof. Dr. Ursula Staudinger (Bremen), Prof. Dr. Egbert R. te Velde (Utrecht)
Koordinatoren der Unterarbeitsgruppen: Martin Bujard (Berlin), Jens Ehrhardt (San Domenico di Fiesole), Ina Jaschinski (Wien), Petra Ritzinger (München), Krystof Zeman (Wien)

Geschäftsstelle: Almut Gebhard (Koordination), Anne Fünfstück (Projektassistenz)

Ansprechpartnerinnen:

Almut Gebhard

Strategische Kommunikation

Hasenheide 56, 10967 Berlin

Telefon: 0 30/61 20 10 81, Fax: 0 30/61 20 10 83

E-Mail: almut.gebhard@gmx.de

Anne Fünfstück

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 3 7 03 10, Fax: 0 30/20 37 04 44

E-Mail: afuenfstueck@bbaw.de

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Zur Zukunft technischer und naturwissenschaftlicher Bildung in Europa

Sprecher: Prof. Dr. Ortwin Renn

Stellvertretender Sprecher: Prof. Dr. Heinz Duddeck

Mitglieder: Prof. Dr. Jutta Allmendinger, Prof. Dr. Wolfram Fischer, Prof. Dr. Carl-Ludwig Holtfreich, Prof. Dr. Fritz Klocke, Prof. Dr. Klaus Lucas, Prof. Dr. Randolph Menzel

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. Uwe Pfenning

Ansprechpartnerin:

Dr. Ute Tintemann

Referat Interdisziplinäre Arbeitsgruppen

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 06 33

E-Mail: tintemann@bbaw.de

Projekte und Initiativen

Common Language Resources and Technology Infrastructure (CLARIN-D, Mitglied im Zentrum Sprache)

(gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung)

Projektleitung: Prof. Dr. Wolfgang Klein, Dr. Alexander Geyken (Stellvertreter)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Jörg Didakowski, Axel Herold

Ansprechpartner:

Dr. Alexander Geyken

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 03 90, Fax: 0 30/20 37 04 44

E-Mail: geyken@bbaw.de

Deutsche Sprachressourcen-Infrastruktur (D-SPIN, Mitglied im Zentrum Sprache)

(gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung)

Projektleitung: Prof. Dr. Wolfgang Klein

Koordination: Dr. Alexander Geyken

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Jörg Didakowski, Axel Herold, Dr. Lothar Lemnitzer,

Kai Zimmer

Ansprechpartner:

Dr. Alexander Geyken

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 03 90, Fax: 0 30/20 37 04 44

E-Mail: geyken@bbaw.de

**Deutsches Textarchiv
(DTA, Mitglied im Zentrum Sprache)**

(gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft)

Projektleiter: Prof. Dr. Wolfgang Klein

Interne Koordination: Dr. Alexander Geyken

Wissenschaftliche und wissenschaftlich-technische Mitarbeiter: Susanne Haaf, Bryan Jurish, Matthias Schulz, Jakob Steinmann, Christian Thomas

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Wolfgang Klein

Max-Planck-Institut für Psycholinguistik

Wundtlaan 1, 6525 XD Nijmegen, Niederlande

Telefon: 00 31/24/3 52 14 53, Fax: 00 31/24/3 52 12 13

E-Mail: klein@mpi.nl

Dr. Alexander Geyken

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 03 90, Fax: 0 30/20 37 04 44

E-Mail: geyken@bbaw.de

**Digital Research Infrastructure for the Arts and Humanities
(DARIAH-DE)**

(gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung)

Exekutivkomitee: Dr. Wolf-Hagen Krauth

Steuerungsgremium: Gerald Neumann

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Christoph Plutte, Niels-Oliver Walkowski

Ansprechpartner:

Dr. Wolf-Hagen Krauth, Gerald Neumann

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 030/20 37 05 34, Fax: 030/20 37 0214

E-Mail: krauth@bbaw.de, gneumann@bbaw.de

Gegenworte – Hefte für den Disput über Wissen

Herausgeber: Prof. Dr. Günter Stock, Präsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Beirat: Prof. Dr. Erika Fischer-Lichte, Prof. Dr. Jens Reich, Prof. Dr. Ortwin Renn, Prof. Dr. Jürgen Trabant, Prof. Dr. Peter Weingart, Prof. Dr. Conrad Wiedemann

Verantwortlicher Redakteur: Wolfert von Rahden

Redaktionsassistentin: Phuong Duong

Adresse: Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 02 60, Fax: 0 30/20 37 06 60

E-Mail: gegenworte@bbaw.de

Jahresthema 2011|2012 ArteFakte. Wissen ist Kunst – Kunst ist Wissen

Beirat: Akademiemitglieder: Prof. Dr. Horst Bredekamp, Prof. Dr. Volker Gerhardt, Prof. Dr. Christoph Markschies, Prof. Dr. Hans-Jörg Rheinberger, Prof. Dr. Günter Stock

Externe Mitglieder: Prof. Dr. Friedrich von Borries, Junge Akademie; Heike Katharina Mertens, Schering Stiftung; Dr. Ingeborg Reichle, interdisziplinäre Arbeitsgruppe *Bildkulturen* (BBAW)

Sprecher des Beirats: Prof. Dr. Hermann Parzinger

Koordinator:

Stefan Aue

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 05 86, Fax: 0 30/20 37 03 66

E-Mail: aue@bbaw.de

Knowledge Yielding Ontologies for Transition-based Organization (KYOTO – Mitglied im Zentrum Sprache)

(gefördert im 7. Rahmenprogramm der Europäischen Union)

Projektleiterin: Dr. Christiane Fellbaum (Princeton)

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Axel Herold, Amanda Hicks

Ansprechpartner:

Dr. Christiane Fellbaum, Axel Herold
Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
Telefon: 0 30/20 37 03 92, Fax: 0 30/20 37 04 44
E-Mail: fellbaum@bbaw.de, herold@bbaw.de

Kooperationsinitiative Die Rechtslehrer der Deutschen Demokratischen Republik

Projektleiter: Prof. Dr. Dieter Simon
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. Peter Nötzoldt

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Dieter Simon, Dr. Peter Nötzoldt
Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
E-Mail: dieter.simon@rewi.hu-berlin.de, noetzoldt@bbaw.de

Kultureller und sozialer Wandel. Ideenwettbewerb zur Förderung von Forschungsvorhaben

Ansprechpartner:

Martin Garstecki
Wissenschaftskolleg zu Berlin
Wallotstraße 19, 14193 Berlin
Telefon: 030/89 00 12 55, Fax: 030/89 00 14 00
E-Mail: garstecki@wiko-berlin.de
Dr. Wolf-Hagen Krauth
Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
Telefon: 0 30/20 37 06 05, Fax: 0 30/20 37 02 14
E-Mail: krauth@bbaw.de

**Nachwuchsgruppe Marktbasierte Instrumente für Ökosystemleistungen
– Triebkräfte, Wirkungen und Gestaltungsmöglichkeiten am Beispiel
von Klima- und Naturschutz in mitteleuropäischen Kulturlandschaften**
(gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung)

Projektleiter: Dr. Tobias Plieninger

Beirat: Prof. Dr. Eva Barlösius (Hannover), Regine Barth (Darmstadt), Petra Bernert (Tübingen), Prof. Dr. Ulrich Hampicke (Greifswald), Peter Heyne (Guttau), Prof. Dr. Patrick Hostert (Berlin), Prof. Dr. Reinhard F. Hüttl, Prof. Dr. Werner Konold (Freiburg), R. Andreas Kraemer (Berlin), Sascha Müller-Kraenner (Berlin), Wolfgang Reimer (Bonn)

Mitglieder: Dr. Claudia Bieling (Freiburg), Holger Gerdes (Berlin), Bettina Ohne-sorge (Berlin), Dr. Harald Schaich (Freiburg), Christian Schleyer (Berlin), Franziska Wolff (Berlin)

Projektassistentz: Kathrin Trommler

Ansprechpartner:

Dr. Tobias Plieninger

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 05 38, Fax: 0 30/20 37 04 44

E-Mail: plieninger@bbaw.de

Initiative Normativität – Objektivität – Handlung

Sprecher: Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin

Mitglieder: Prof. Dr. Lorraine Daston, Prof. Dr. Gerhard Ernst (Stuttgart), Prof. Dr. Volker Gerhardt, Dr. Jan-Christoph Heilingner (Zürich), Prof. Dr. Susan Neiman, Prof. Dr. Thomas Schmidt (Berlin)

Ansprechpartner:

Dr. Jan-Christoph Heilingner

Ethik-Zentrum der Universität Zürich

Pestalozzistrasse 24, CH-8032 Zürich

Telefon: 00 41/44/63 44 49 7

E-Mail: heilingner@ethik.uzh.ch

Personendaten-Repository (PDR)

(gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft)

Projektleiter: Gerald Neumann

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Fabian Körner, Torsten Roeder, Niels-Oliver Walkowski

Ansprechpartner:

Gerald Neumann, Torsten Roeder

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 05 34, Fax: 0 30/20 37 04 44

E-Mail: gneumann@bbaw.de, roeder@bbaw.de

TELOTA (The electronic life of the Academy)

Sprecher der Steuerungsgruppe: Prof. Dr. Reinhold Kliegl

Mitglieder der Steuerungsgruppe: Prof. Dr. Martin Grötschel, Prof. Dr. Siegfried Großmann, Dr. Bärbel Holtz, Dr. Wolf-Hagen Krauth, Prof. Dr. Klaus Lucas, Gerald Neumann, Dr. Stefan Wiederkehr, Winnetou Sosa, Dr. Johannes Thomassen, Ralf Wolz

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Stefan Dumont (seit September), Martin Fechner (seit Juli), Christoph Plutte (bis April), Markus Schnöpf, Nora Unger (seit August)

Ansprechpartner:

Dr. Wolf-Hagen Krauth, Gerald Neumann

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 05 34, Fax: 0 30/20 37 02 14

E-Mail: krauth@bbaw.de, gneumann@bbaw.de

Wissenspeicher

(gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft)

Projektleiter: Gerald Neumann, Dr. Stefan Wiederkehr

Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Marco Jürgens

Ansprechpartner:

Gerald Neumann, Dr. Stefan Wiederkehr

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 05 34, Fax: 0 30/20 37 02 14

E-Mail: gneumann@bbaw.de, wiederkehr@bbaw.de

Beiräte und Kommissionen zur Betreuung der Akademienvorhaben, Arbeitsstellen

Wissenschaftlicher Beirat für den Census of Antique Works of Art and Architecture Known in the Renaissance

Vorsitzender: Prof. Dr. Arnold Nesselrath (Berlin/Rom)

Mitglieder: Prof. Dr. Horst Bredekamp, Prof. Dr. Thomas Gaethgens (Los Angeles),
Prof. Dr. Uwe Fleckner (Hamburg), Prof. Dr. Peter Mack (London), Prof. Dr. Sybille
Ebert-Schifferer (Rom)

Arbeitsstelle Census of Antique Works of Art and Architecture Known in the Renaissance

Projektleiter: Prof. Dr. Arnold Nesselrath

Arbeitsstellenleiterin: Birte Rubach (0,2-Stelle ab 01.09.2011)

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Gian Franco Chiai (0,5-Stelle,
Drittmittel), Dr. Ulrike Peter (0,6-Stelle, Drittmittel), Dr. Kathrin Schade (0,5-
Stelle ab 01.09.2011), Timo Strauch (0,6-Stelle ab 01.09.2011)

Sitzland: Berlin

Adresse: Humboldt-Universität zu Berlin, Kunstgeschichtliches Seminar,
Unter den Linden 6, 10099 Berlin, Telefon: 0 30/20 93 44 64

Wissenschaftlicher Beirat für die Monumenta Germaniae Historica

Vorsitzender: Prof. Dr. Werner Maleczek (Wien)

Mitglieder: Prof. Dr. Ingrid Bennewitz (Bamberg), Prof. Dr. Michael Borgolte,
Prof. Dr. Martin Kintzinger (Münster), Prof. Dr. Rudolf Schieffer (München), Prof.
Dr. Claudia Zey (Zürich)

Arbeitsstelle Monumenta Germaniae Historica

Arbeitsstellenleiter: Prof. Dr. Michael Menzel

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Ulrike Hohensee, Dr. Mathias Lawo, Dr. Michael Lindner (0,8-Stelle), PD Dr. Olaf Rader, Marianna Spano (0,25-Stelle)

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 02 39

Interakademische Kommission für das Goethe-Wörterbuch

(gemeinsam mit der Philologisch-Historischen Klasse der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen und der Philologisch-Historischen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften)

Vorsitzender: Prof. Dr. Andreas Gardt (Kassel, ab 07.01.2011)

Mitglieder: Prof. Dr. Wilfried Barner (Göttingen), Prof. Dr. Manfred Bierwisch, Prof. Dr. Werner Frick (Freiburg), Prof. Dr. Fritz Peter Knapp (Heidelberg), Prof. Dr. Hartmut Schmidt (Berlin)

Interakademische Kommission Leibniz-Edition

(gemeinsam mit der Philologisch-Historischen Klasse der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen)

Vorsitzender: Prof. Dr. Wolfgang Kühne (Hamburg)

Mitglieder: Prof. Dr. Irene Dingel (Mainz), Prof. Dr. Eberhard Heinrich Knobloch, Prof. Dr. Thomas Leinkauf (Münster), Prof. Dr. Jürgen Mittelstraß, Prof. Dr. Samuel J. Patterson (Göttingen), Prof. Dr. Volker Peckhaus (Paderborn), Prof. Dr. Hans Poser (Berlin), Prof. Dr. Ludwig Siep (Münster)

Arbeitsstelle Leibniz-Edition Potsdam

Projektleiter: Prof. Dr. Eberhard Heinrich Knobloch

Arbeitsstellenleiter: Prof. Dr. Wenchao Li (0,25-Stelle)

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Friedrich Beiderbeck, Stefanie Ertz (0,5-Stelle ab 01.02.2011), Dr. Stefan Luckscheiter (0,75-Stelle), Nora Pagel (0,5-Stelle bis 15.01.2011), Dr. Stephan Waldhoff

Sitzland: Brandenburg

Adresse: Am Neuen Markt 8, 14467 Potsdam, Telefon: 03 31/2 79 61 23

Arbeitsstelle Leibniz-Edition Berlin

Projektleiter: Prof. Dr. Eberhard Heinrich Knobloch
Arbeitsstellenleiter: PD Dr. Hartmut Hecht
Hauptamtlicher wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. Sebastian Stork

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 03 28

Kommission Germanistische Editionen

Vorsitzender: Prof. Dr. Conrad Wiedemann
Mitglieder: Prof. Dr. Kurt Gärtner (Trier), Prof. Dr. Norbert Miller, Prof. Dr. Ernst Osterkamp, Prof. Dr. Paul Raabe (Wolfenbüttel), Prof. Dr. Hans-Günther Wagemann

Arbeitsstelle Deutsche Texte des Mittelalters

Projektleiter: Prof. Dr. Kurt Gärtner
Arbeitsstellenleiter: PD Dr. Martin J. Schubert
Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Astrid Breith (0,8-Stelle), Jörg-Christian Klenk (Drittmittel, 0,65-Stelle ab 01.12.2011), Lydia Wegener (Drittmittel, ab 01.12.2011), Dr. Elke Zinsmeister (0,8-Stelle),

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 02 82

Arbeitsstelle Grundriss zur Geschichte der deutschen Dichtung aus den Quellen – Goedekes Grundriss –

Projektleiter: Prof. Dr. Paul Raabe
Arbeitsstellenleiterin: Dr. Marianne Jacob
Hauptamtlicher wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dr. Thomas Lindenberg

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 80

Arbeitsstelle Jean Paul Edition

(gefördert durch die Oberfrankenstiftung, Bayreuth, ergänzt durch Mittel der Bayerischen Landesstiftung, die Fritz Thyssen Stiftung für Wissenschaftsförderung sowie die Otto Wolff-Stiftung)

Projekt- und Arbeitsstellenleitung: Prof. Dr. Markus Bernauer (Berlin), Prof. Dr. Norbert Miller

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Michael Rölcke (0,5-Stelle), Dr. Angela Steinsiek (0,5-Stelle)

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 59

Kommission Jahresberichte für deutsche Geschichte

Vorsitzender: Prof. Dr. Wilfried Nippel

Mitglieder: Prof. Dr. Christoph Cornelißen (Düsseldorf), Dr. Rolf Griebel (München), Dr. Elisabeth Niggemann (Frankfurt a. M./Leipzig), Prof. Dr. Jürgen Osterhammel, Prof. Dr. Andreas Ranft (Halle), Prof. Dr. Heinz Schilling, Barbara Schneider-Kempf (Berlin)

Arbeitsstelle Jahresberichte für deutsche Geschichte

Projektleiter: Prof. Dr. Christoph Cornelißen

Arbeitsstellenleiter: Dr. Stefan Wiederkehr

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Bodo Becker, Dr. Brigitte Berlekamp, Detlef Gritzke, Petra Limbach (Leipzig), Dr. Stefan Oehmig (Leipzig), Dr. Michèle Schubert, Matti Stöhr (Drittmittel, ab 01.09.2011)

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 87

Kommission Kant's gesammelte Schriften

Vorsitzender: Prof. Dr. Volker Gerhardt

Mitglieder: Prof. Dr. Andrea Marlen Esser (Marburg), Prof. Dr. Eckart Förster (Baltimore), Prof. Dr. Paul Guyer (Philadelphia), Prof. Dr. Wolfgang Künne (Hamburg), Prof. Dr. Günter Zöllner (München)

Arbeitsstelle Neuedition, Revision und Abschluss der Werke Immanuel Kants

Projektleiter: Prof. Dr. Volker Gerhardt
Arbeitsstellenleiterin: Dr. Jacqueline Karl
Hauptamtlicher wissenschaftlicher Mitarbeiter: Prof. Dr. Werner Stark

Sitzland: Brandenburg
Adresse: Am Neuen Markt 8, 14467 Potsdam, Telefon: 03 31/2 79 61 03

Kommission Marx-Engels-Gesamtausgabe

Vorsitzender: Prof. Dr. Herfried Münkler
Mitglieder: Prof. Dr. Harald Bluhm (Halle), Prof. Dr. Hans-Peter Harstick (Braunschweig), Prof. Dr. Eberhard Heinrich Knobloch, Prof. Dr. Bertram Schefold (Frankfurt/M.)

Arbeitsstelle Marx-Engels-Gesamtausgabe

Projektleiter: Prof. Dr. Harald Bluhm
Arbeitsstellenleiter: Dr. Gerald Hubmann
Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Jürgen Herres, Prof. Dr. Manfred Neuhaus (bis 30.11.2011), Ulrich Pagel (ab 01.12.2011), Dr. Claudia Reichel, Dr. Regina Roth, Dr. Hanno Strauß, Dr. sc. Carl-Erich Vollgraf, Dr. habil. Christine Weckwerth (0,7-Stelle)

Sitzländer: Berlin, Sachsen-Anhalt, Thüringen
Adresse (Berlin): Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 06 37

Kommission Nietzsche-Edition

Vorsitzender: Prof. Dr. Volker Gerhardt
Mitglieder: Prof. Dr. Emil Angehrn (Basel), Prof. Dr. Beatrix Himmelmann (Berlin), Prof. Dr. Wolfram Högrefe (Bonn), Prof. Dr. Norbert Miller, Prof. Dr. Karl Pestalozzi (Allschwil)

Mittelalter-Kommission

Vorsitzender: Prof. Dr. Michael Borgolte

Mitglieder: Prof. Dr. Stefan Esders (Berlin), Prof. Dr. Johannes Helmrath (Berlin), Prof. Dr. Achim Hubel (Bamberg), Prof. Dr. Carola Jäggi (Erlangen), Prof. Dr. Wolfgang Neugebauer, Prof. Dr. Rudolf Schieffer (München)

Arbeitsstelle Glasmalereiforschung des Corpus Vitrearum Medii Aevi

Projektleiter: Prof. Dr. Achim Hubel

Arbeitsstellenleiter: PD Dr. Frank Martin

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiter: Ute Bednarz (0,75-Stelle), Dr. Monika Böning, Dr. Markus Leo Mock (0,75 Stelle), Martina Voigt, Jenny Wischnewsky (0,5-Stelle)

Sitzland: Brandenburg

Adresse: Am Neuen Markt 8, 14467 Potsdam, Telefon: 03 31/2 79 61 13

Arbeitsstelle Regesta Imperii (Quellen zur Reichsgeschichte) – Regesten-Edition der Urkunden und Briefe Kaiser Friedrichs III.

Projektleiter: Prof. Dr. Johannes Helmrath

Arbeitsstellenleiter: Dr. Eberhard Holtz

Hauptamtliche wissenschaftliche Mitarbeiterin: Dr. Elfie-Marita Eibl

Sitzland: Berlin

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 04 70

Ständige Kommissionen

Haushaltskommission

Das Plenum der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften hat am 23. Juni 1995 auf der Grundlage von § 7 Abs. 6 der Satzung die Einsetzung einer Haushaltskommission beschlossen. Die Kommission hat die Aufgabe, die der Versammlung obliegenden Beschlüsse zu Haushalts- und Rechnungsprüfungsangelegenheiten vorzubereiten und der Versammlung Beschlussempfehlungen vorzulegen. Die Haushaltskommission besteht aus den Mitgliedern Bernd Hillemeier (Vorsitzender), Wulff Plinke und Joachim Sauer.

Medaillenkommission

Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften verleiht für überragende wissenschaftliche Leistungen in zweijährigem Abstand die Helmholtz-Medaille und für Verdienste um die Förderung der Wissenschaften oder zur Anerkennung wissenschaftlicher Leistungen außerhalb der Profession die Leibniz-Medaille. Der Vorstand der Akademie setzt hierzu eine Medaillenkommission ein. Die Kommission hat die Aufgabe, eine Empfehlung zur Vergabe der Helmholtz- und der Leibniz-Medaille vorzulegen. Vorstand und Medaillenkommission beraten in gemeinsamer Sitzung über die Vorschläge, die der Versammlung zur Beschlussfassung vorgelegt werden.

Der Medaillenkommission gehören im Berichtsjahr an:

Matthias Kleiner, Christoph Marksches (Vorsitzender), Frank Rösler, Joachim Sauer, Eberhard Schmidt-Aßmann.

Preisträgerfindungskommissionen

Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften verleiht aus Mitteln, die ihr die Länder Berlin und Brandenburg beziehungsweise Stifter zur Verfügung stellen, Preise für herausragende wissenschaftliche Leistungen.

Für die Findung der Preisträger werden Findungskommissionen, bestehend aus Mitgliedern der Akademie, eingesetzt. Die Findungskommissionen sind frei in der Gestaltung des Auswahlverfahrens.

Für den Akademiepreis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften sowie für Preise, die keine fachliche Ausrichtung haben, setzt der Vorstand der Akademie eine Findungskommission aus Mitgliedern aller Klassen ein. Für Preise mit spezieller fachlicher Ausrichtung liegt die Bildung der Findungskommission in der Verantwortung der fachlich zuständigen Klasse/n beziehungsweise wird die Kommission vom Vorstand unter vornehmlicher Beteiligung von Mitgliedern dieser Klasse/n eingesetzt.

Der Findungskommission für den Akademiepreis und den Preis der Akademie gestiftet von der Peregrinus-Stiftung (Rudolf Meimberg) gehören im Berichtsjahr an: Jochen Brüning (Vorsitzender), Heinz Duddeck, Ferdinand Hucho, Beate Kohler, Wolfgang Neugebauer.

Kommission Internationale Beziehungen

Der Vorstand der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften hatte sich auf seiner Sitzung vom 28. November 2002 darauf verständigt, eine Kommission Internationale Beziehungen einzusetzen. Die Kommission hat die Aufgabe, die internationalen Aktivitäten der Akademie beratend zu begleiten.

Der Kommission Internationale Beziehungen gehören 2011 folgende Mitglieder an: Angela Friederici, Detlev Ganten, Bernd Hillemeier, Reinhard F. Hüttl, Eberhard Knobloch, Jürgen Kocka, Klaus Lucas (Vorsitzender), Peter Noll und Günter Stock.

Ständiger Ausschuss der Nationalen Akademie der Wissenschaften

Mitglieder

Im Ständigen Ausschuss sind vertreten:

Leopoldina

Prof. Dr. Jörg Hacker, Präsident der Leopoldina, Vorsitz
Prof. Dr. Bärbel Friedrich, Vizepräsidentin der Leopoldina
Prof. Dr. Volker ter Meulen, Altpräsident der Leopoldina

acatech

Prof. Dr. Reinhard F. Hüttl, Präsident acatech
Prof. Dr. Henning Kagermann, Präsident acatech
PD Dr. Michael Klein, Generalsekretär acatech

Union der deutschen Akademien der Wissenschaften

Prof. Dr. Günter Stock, Präsident der BBAW
Prof. Dr. Heimo Reinitzer, Präsident der Akademie der Wissenschaften in Hamburg
(ab Juni 2011)
Prof. Dr. Pirmin Stekeler-Weithofer, Präsident der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig (ab Juni 2011)
Prof. Dr. Peter Graf von Kielmansegg, Heidelberger Akademie der Wissenschaften
(bis Mai 2011)
Prof. Dr. Dietmar Willoweit, Bayerische Akademie der Wissenschaften (bis Mai 2011)

Administration, zentrale wissenschaftliche Dienste, Beauftragte, Mitarbeitervertretungen

Administration und zentrale wissenschaftliche Dienste

Präsident: Prof. Dr. Dr. h.c. Günter Stock
Wissenschaftsdirektor: Dr. Wolf Hagen Krauth
Verwaltungsdirektor: Winnetou Sosa
Leiterin des Präsidialbüros: Renate Nickel
Leiterin des Referats Information und Kommunikation: Gisela Lerch
Leiterin des Akademiearchivs: Dr. Vera Enke
Leiter der Akademiebibliothek: Dr. Stefan Wiederkehr
Leiterin des Veranstaltungszentrums: Ulrike Roßberg

Sitz: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
Telefon: 0 30/20 37 00, E-Mail: bbaw@bbaw.de, Internet: www.bbaw.de

Beauftragte

Datenschutzbeauftragte

Dr. Frank Feder, Dr. Claudia Ohst (Stellvertreterin)

Beauftragte für Arbeitssicherheit

Susanne Fünfstück, Ursula Voigt

Mitarbeitervertretungen

Sprecher/in der wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen

Dr. Ingelore Hafemann, Dr. Martin Schubert

Personalrat

Marcus Dohnicht (Vorsitzender), Dr. Claudia Ludwig und Martina Voigt (Stellvertreterinnen), Anja Gerber, Christian Jädicke, Cornelia Kurzmann, Gerlind Marzahn, Dr. Hartwin Spenkuch und Petra Stangel (Mitglieder), Renate Heinrich und Susanne Wind (Ersatzmitglieder)

Frauenvertretung

Christina Graetz (Frauenvertreterin), Marie-Luise Körner und Ursula Seriot (Stellvertreterinnen)

Vertrauensperson der Schwerbehinderten

Ingelore Weise, Mathias Lawo (Stellvertreter)

Auszeichnungen der Akademie

Die Akademie verleiht folgende Auszeichnungen:

Ehrenmitgliedschaft

Zum Ehrenmitglied der Akademie kann gewählt werden, wer sich durch seine Lebensleistung um die Wissenschaft oder ihre Anwendung in besonderer Weise verdient gemacht hat.

Helmholtz-Medaille

zur Würdigung überragender wissenschaftlicher Leistungen von Einzelpersonlichkeiten auf den Gebieten der Geisteswissenschaften, Sozialwissenschaften, Mathematik und Naturwissenschaften, Biologie, Medizin und der technischen Wissenschaften. Die Medaille kann alle zwei Jahre verliehen werden.

Leibniz-Medaille

als Anerkennung für Verdienste um die Förderung der Wissenschaften sowie als Anerkennung für wissenschaftliche Leistungen, die von Personen beziehungsweise Personengruppen außerhalb ihrer Profession erbracht wurden. Die Medaille kann jährlich verliehen werden.

Kant-Medaille

zur Auszeichnung ausländischer Persönlichkeiten, die sich in herausragender Weise um die Förderung der Wissenschaft im internationalen Kontext verdient gemacht haben.

Akademiepreis

der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

für herausragende wissenschaftliche Leistungen. Der Preis ist mit 30.000 Euro dotiert und kann jährlich verliehen werden.

Die Akademie verleiht für herausragende wissenschaftliche Leistungen junger Forscherinnen und Forscher:

Preis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften gestiftet von der Commerzbank-Stiftung

Der Preis ist mit 30.000 Euro dotiert und kann alle zwei Jahre für herausragende wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Grundlagen des Rechts und der Wirtschaft verliehen werden.

Eva und Klaus Grohe-Preis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Der Preis ist mit 20.000 Euro dotiert und kann alle zwei Jahre für herausragende wissenschaftliche Leistungen promovierter deutscher Wissenschaftler/innen auf dem Gebiet der Infektiologie, sowohl in der klinischen Forschung als auch der Grundlagenforschung, verliehen werden.

Preis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften gestiftet von der Monika Kutzner Stiftung zur Förderung der Krebsforschung

Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert und kann jährlich für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Krebsforschung verliehen werden.

Technikwissenschaftlicher Preis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Der Preis wird für herausragende technische Leistungen junger Ingenieure/innen und Wissenschaftler/innen in der Forschung oder Wirtschaft verliehen, erstmalig 2010 mit einem Preisgeld von 10.000 Euro.

Walter de Gruyter-Preis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Der Preis ist mit 7.500 Euro dotiert und kann alle zwei Jahre für herausragende wissenschaftliche Leistungen in einem Themenbereich der Verlagsgebiete des Verlags Walter de Gruyter, vorzugsweise der Geisteswissenschaften verliehen werden.

**Preis der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
gestiftet von der Peregrinus-Stiftung (Rudolf Meimberg)**

Der Preis ist mit 5.100 Euro dotiert und kann alle zwei Jahre für herausragende Leistungen von Wissenschaftler/innen aus den ost- oder südosteuropäischen Ländern verliehen werden.

**Liselotte Richter-Preis der Leibniz-Edition Potsdam
der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften**

Der Preis ist mit 1.000 Euro dotiert und kann alle zwei Jahre an Oberschüler/innen im Land Brandenburg für die historisch-kritische Edition einer Handschrift von Gottfried Wilhelm Leibniz verliehen werden.

Weitere Informationen, auch zu den bisherigen Preisträger/innen, siehe:
<http://www.bbaw.de/die-akademie/auszeichnungen>

Collegium pro Academia Förderverein der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften e. V.

Der Förderverein – vormals Förderkreis – der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften wurde am 16. Dezember 1993 gegründet. Im Mai 2001 beschloss die Mitgliederversammlung eine Neufassung der Satzung, mit der der Vereinsname in „Collegium pro Academia – Förderverein der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften e.V.“ geändert wurde.

In seiner neuen wie in seiner alten Verfassung stellt der Verein sich die Aufgabe, die Akademie ideell und materiell in ihrer Arbeit zu unterstützen. Dazu gehören die Förderung wissenschaftlicher Vorhaben der Akademie und des wissenschaftlichen Nachwuchses, ebenso die finanzielle Unterstützung von Veranstaltungen und Publikationen sowie die Förderung der Öffentlichkeitsarbeit der Akademie.

Dem Vorstand gehören an:

Dr. h. c. Friede Springer (Vorsitzende)
Prof. Dr. Günter Spur (stellvertretender Vorsitzender)
Prof. Dr. Bernd Hillemeier (Schatzmeister)

Dem erweiterten Vorstand gehören an:

Dr. Christine Autenrieth
Prof. Dr. Manfred Bierwisch
Prof. Dr. Christoph Marksches
Edzard Reuter
Prof. Dr. Helmut Schwarz
Prof. Dr. Joachim Treusch

Der Förderverein hat seinen Sitz im Akademiegebäude am Gendarmenmarkt,
Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin, Telefon: 0 30/20 37 02 41, Fax: 0 30/20 37 06 22

Mitglied des Vereins kann jede natürliche oder juristische Person werden, die bereit ist, die Ziele des Vereins zu fördern und zu unterstützen. Über die Aufnahme entscheidet der Vorstand.

Der Mitgliedsbeitrag beträgt für persönliche Mitglieder 100 €, für korporative Mitglieder 1.000 €. Selbstverständlich sind auch einmalige Spenden – sei es zur freien Verfügung im Rahmen der Satzungsziele, sei es für spezielle Förderungsprojekte wie das Programm RARA – hochwillkommen.

Hermann und Elise geborene Heckmann Wentzel-Stiftung

Die Hermann und Elise geborene Heckmann Wentzel-Stiftung wurde 1894 zugunsten der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften ins Leben gerufen. Seit 1992 kommen die Stiftungsmittel der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften zugute. Als eine rechtsfähige Stiftung des bürgerlichen Rechts und hat sie ihren Sitz in Berlin.

Die Stiftung verfolgt den Zweck, „die Ausführung wichtiger wissenschaftlicher Forschungen und Untersuchungen der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften zu ermöglichen oder zu fördern und die Ergebnisse der mit Hilfe von Stiftungsmitteln ausgeführten Arbeiten im Interesse der Wissenschaft zu veröffentlichen. (Sie) kann darüber hinaus auch die Veröffentlichung anderer wissenschaftlicher Arbeiten finanziell fördern, wenn die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften ein eigenes wissenschaftliches Interesse an deren Publikation bekundet hat“ (Statut vom 23. August 1894 in der Fassung vom 23. Januar 2003, siehe *Jahrbuch 2002*, Dokumente, S. 439–443).

Berechtigt, Vorschläge für die Verwendung der Stiftungsmittel oder Anträge auf Förderung einzureichen, sind die Ordentlichen Mitglieder der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften. Über die Verwendung der Mittel der Stiftung entscheidet das Kuratorium.

Dem Kuratorium gehören an:

Prof. Dr. Christoph Marksches (Vorsitzender), Prof. Dr. Mitchell Ash, Prof. Dr. Heinz Duddeck, Prof. Dr. Hans-Joachim Freund, Prof. Dr. Hans-Jörg Rheinberger.

Verwaltet wird die Stiftung durch den Vorstand:

Winnetou Sosa

Adresse: Hermann und Elise geborene Heckmann Wentzel-Stiftung

Winnetou Sosa, Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Telefon: 0 30/20 37 03 45, Fax: 0 30/20 37 03 33

E-Mail: heckmannwentzel@bbaw.de

Veranstaltungszentrum

Der Tagungsbereich der BBAW mit dem Leibniz-Saal im Mittelpunkt bietet mit modernster Veranstaltungstechnik ausgestattete Räumlichkeiten für Tagungen, Konferenzen, Vorträge und Empfänge für 30 bis 300 Personen. Ein hoch motiviertes Team bietet beste Rahmenbedingungen für Veranstaltungen mit Blick auf den Gendarmenmarkt. Das Veranstaltungszentrum der BBAW verfügt über ein eigenes Cateringteam mit moderner leichter Küche, vermittelt aber auch darüber hinaus externe Catering-Leistungen.

Leiterin: Ulrike Roßberg

Adresse: Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin
Telefon: 0 30/20 37 02 00, Fax: 0 30/20 37 06 66
E-Mail: rossberg@bbaw.de
Internet: <http://veranstaltungszentrum.bbaw.de>

Kooperationen, Trägerschaften und Beherbergungen

Die Junge Akademie

Nach erfolgreicher zehnjähriger Projektphase ist die Junge Akademie im Jahr 2011 in die institutionelle Förderung überführt worden. Die Junge Akademie, die gemeinsam von der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina und der BBAW getragen wird und nun dauerhaft im Haushalt der Leopoldina verankert ist, hat in den Jahren seit ihrer Gründung zahlreiche wissenschaftliche und wissenschaftspolitische Arbeitsgruppen ins Leben gerufen und die unterschiedlichsten interdisziplinären Projekte durchgeführt. Sie engagiert sich an den Schnittstellen zwischen Wissenschaft und Gesellschaft und mischt sich in aktuelle wissenschaftspolitische Debatten ein. Ihre 50 Mitglieder sind fachlich exzellente und interdisziplinär hervorragend vernetzte Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aus dem gesamten deutschsprachigen Raum.

Die Junge Akademie verfasste eine Vielzahl breit beachteter Studien und Stellungnahmen, unter anderem zur Juniorprofessur und zur HRG-Reform, zur Zukunft der Lehre an deutschen Hochschulen oder jüngst zur Praxis in Berufungsverfahren. Doch auch die Pflege des interdisziplinären Dialogs ist eine der Hauptaufgaben der Jungen Akademie. Im Jahr 2011 beschäftigten sich interdisziplinäre Arbeitsgruppen etwa mit dem komplexen Verhältnis von Menschen und moralischem Handeln (*Ethik in der Praxis*), der Bedeutung von *Klang(welten)* für den Menschen, den *Grenzen der Quantentheorie*, mit dem Spannungsfeld von Kunst und Wissenschaft (*Kunst als Forschung*), mit *Minderheiten in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft* und mit der Frage nach der Funktion der Sozialwissenschaften in der Gesellschaft (*Wieso Sowi?*). Zahlreiche nationale und internationale Konferenzen, Tagungen und Workshops wurden in diesem Jahr zu verschiedenen wissenschaftlichen und wissenschaftspolitischen Fragestellungen durchgeführt.

Mit zwei größeren neuen Projekten will die Junge Akademie den Dialog mit der Gesellschaft auf neue Weise führen. Beide fokussieren Wissenschaft als Teil des (individuellen) Lebens: *Wissenschaft, Wissenschaftslandschaft* und die Frage, wie man mit und in ihr lebt. Das Projekt *Die Junge Akademie macht Schule*, für das Drittmittel der Robert Bosch Stiftung eingeworben werden konnten, will Schülerin-

nen und Schülern vermitteln, was (interdisziplinäre) Wissenschaft ist, aber auch wie und warum man etwa Wissenschaftlerin oder Wissenschaftler wird und wie man mit der Wissenschaft lebt. *UniGestalten – Der Ideen-Wettbewerb* ist ein Projekt, für das die Junge Akademie vollumfänglich Drittmittel beim Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft eingeworben hat. Entwickelt wurde ein Online-Ideen-Wettbewerb, der nach den Perspektiven für die Hochschule von morgen fragt. Ziel ist es, einen Ideenpool mit konkreten Vorschlägen zu generieren, die den Alltag in Hochschulen durch neue Ansätze und Perspektiven erleichtern und verbessern. Im Herbst 2011 ist der Wettbewerb unter www.unigestalten.de gestartet. Eine unabhängige Jury wird die besten Ideen prämiieren. Der Ideenpool wird aufbereitet und der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt, die Ergebnisse des Wettbewerbs in einer Publikation zusammengestellt. Die Junge Akademie wird auf dieser Basis Empfehlungen für Entscheider in Wissenschaft und Politik formulieren.

Die Junge Akademie sucht den wissenschaftlichen Austausch mit ihren beiden Trägerakademien. So präsentierte die Junge Akademie auf der Jahresversammlung 2011 der Leopoldina zum Thema „Was ist Leben?“ die szenische Lesung „vita – bios – chaim: Fragen zum Leben“ und führte im Rahmen der gemeinsam mit der BBAW veranstalteten Akademievorlesung „Evolution von Moral“ die Veranstaltung „Naturalistische Ethik ohne naturalistischen Einfluss“ durch. Am Salon Sophie Charlotte der BBAW beteiligte sich die Junge Akademie 2011 mit einer theatralen Inszenierung zum Thema Mäzenatentum in der Wissenschaft.

Als weltweit erste Akademie für den wissenschaftlichen Nachwuchs übernimmt die Junge Akademie mit ihrer interdisziplinären und überregionalen Organisationsstruktur eine Vorbild- und Beraterfunktion für die Gründung von Jungen Akademien auf europäischer und globaler Ebene. Bei den Gründungsinitiativen für eine mögliche europäische Junge Akademie, für Junge Akademien in Schweden, den Niederlanden und Afrika war die Junge Akademie auf deutscher Seite Beratungs- und Kooperationspartner der beteiligten Institutionen und Initiativen. Zahlreiche weitere Kontakte bestehen, unter anderem nach Israel und in den arabischen Raum. In Kooperation mit der Leopoldina und der Russischen Akademie der Wissenschaften werden in diesem und im kommenden Jahr Workshops zu Zukunftsperspektiven exzellenter junger Wissenschaftler organisiert, die die Vernetzung herausragender Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aus Deutschland und Russland nachhaltig vorantreiben sollen. Die Global Young Academy, die in diesem Jahr ihre Geschäftsstelle in der BBAW eingerichtet hat, wurde von der Jungen Akademie mitinitiiert.

Interdisziplinäre Vorhaben, forschungspolitisches Engagement und wissenschaftliche Initiativen an den Schnittstellen zur Gesellschaft: Die Junge Akademie erfindet sich jedes Jahr ein Stück neu. Dies ist institutionell verankert durch die jährliche Zuwahl zehn neuer Mitglieder und den damit verbundenen Gewinn von jährlich zehn

neuen Alumni. Die Auswahl neuer Mitglieder erfolgt im Wechsel durch die Trägerakademien und, wie bei der Zuwahl 2011, durch die Junge Akademie selbst. Die neuen Mitglieder werden auf der jährlichen Festveranstaltung im Sommer in die Junge Akademie aufgenommen.

Weitere Informationen unter: <http://www.diejungeakademie.de>

Global Young Academy

Seit Oktober 2011 beherbergt die BBAW die Geschäftsstelle der Global Young Academy (GYA), der ersten globalen Akademie zur Förderung junger Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen. Die Global Young Academy wurde im Februar 2010 von der Jungen Akademie gemeinsam mit der BBAW sowie der Leopoldina ins Leben gerufen. Mithilfe finanzieller Unterstützung durch das iap – the global network of science academies sowie der VolkswagenStiftung konnte sie kurz darauf ihre Arbeit aufnehmen. An ihrem ersten Workshop in Berlin nach der Gründung nahmen über 50 junge Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aus fast vierzig Ländern teil. Im Sinne echter Internationalität und partnerschaftlicher Kooperation sind in diesem Vorstand bewusst Frauen und Männer aus allen Weltregionen aktiv. Auch die beiden Vorstandssprecher kommen aus unterschiedlichen Regionen: Die erste Doppelspitze bildeten die Thailänderin Nitsara Karoonuthaisiri und der US Amerikaner Gregory Weiss, seit 2011 stehen Gregory Weiss und Bernard Slippers aus Südafrika der GYA vor.

Die Global Young Academy versteht sich als „Stimme junger Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aus der ganzen Welt“. Sie will Forscher in der frühen Phase ihrer unabhängigen Laufbahn unterstützen und setzt sich speziell für einen verbesserten Zugang von Wissenschaftler(innen) aus Entwicklungsländern zu Forschungsmöglichkeiten ein. Außerdem wollen die Mitglieder ihre wissenschaftliche Expertise zu Fragen von globaler Bedeutung in den Dienst der Gesellschaften stellen. Zu diesem Zweck wurden Arbeitsgruppen gebildet, die sich zum Beispiel mit dem Status junger Wissenschaftler beschäftigen, ihren Zugang zu Forschungsförderung oder zu Forschungssoftware (insbesondere für Wissenschaftler aus Entwicklungsländern) fördern wollen, die bei der Gründung von Nationalen Jungen Akademien beraten und unterstützen, den Erfahrungs- und Wissensrücklauf von Wissenschaftlern im Ausland in ihre Heimatländer mobilisieren, ihre wissenschaftlichen Erkenntnisse an Schulen und anderen Bildungseinrichtungen vermitteln oder die Politik zu den brennenden globalen Fragen beraten wollen.

2011 fand die erste Vollversammlung der GYA in Berlin statt. Die GYA hat derzeit über 170 Mitglieder aus knapp 50 Ländern und 5 Kontinenten. Die GYA

soll auf insgesamt 200 Mitglieder anwachsen, die sich jeweils 4 Jahre in der GYA engagieren und austauschen. Ihr Durchschnittsalter ist 35 Jahre, und sie befinden sich bei Aufnahme in die GYA zwischen Promotion und erster fester Professur.

Erste Auswirkungen auf internationaler Ebene sind schon spürbar: So hat die GYA eine Anleitung für die Gründung nationaler Junger Akademien entwickelt und erfolgreich die Gründung nationaler Junger Akademien unterstützt, zum Beispiel in Japan, Thailand, Nigeria, Pakistan und Südafrika. Im Oktober erlangte sie einen Beobachterstatus in der internationalen Akademienvereinigung IAP. Dank einer Startfinanzierung für die GYA von der VolkswagenStiftung konnte die Geschäftsstelle der GYA mit Heidi Wedel als ihrer ersten Geschäftsführerin im Oktober ihre Arbeit an der BBAW aufnehmen.

Weitere Informationen unter: <http://gya.bbaw.de>

Union der deutschen Akademien der Wissenschaften e. V.

Die Union der deutschen Akademien der Wissenschaften ist die Dachorganisation von acht Wissenschaftsakademien, die sich zur Umsetzung gemeinsamer Interessen zusammengeschlossen haben. Sie vereint mehr als 1.900 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verschiedener Fachrichtungen, die zu den national und international herausragenden Vertretern ihrer Disziplinen gehören. Gemeinsam engagieren sie sich für wissenschaftlichen Austausch, exzellente Forschung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Eine organisierte Zusammenarbeit der deutschsprachigen Akademien der Wissenschaften gibt es bereits seit über 100 Jahren. Sie geht zurück auf das sogenannte „Kartell“, das 1893 in Leipzig gegründet wurde, um gemeinsame Forschungsvorhaben zu verwirklichen.

Die Union koordiniert das Akademienprogramm, das derzeit größte geisteswissenschaftliche Forschungsprogramm in der Bundesrepublik Deutschland, und damit die Forschungsvorhaben ihrer Mitgliedsakademien. Sie fördert die Kommunikation zwischen den Akademien, betreibt Presse- und Öffentlichkeitsarbeit und organisiert gemeinsame Veranstaltungen über aktuelle Themen der Wissenschaft. Einmal im Jahr präsentieren sich die Unionsakademien mit einem gemeinsamen Akademientag.

Die Akademienunion kommuniziert zudem mit Wissenschaftsorganisationen des In- und Auslandes und entsendet Vertreter in nationale und internationale Wissenschaftsorganisationen und Akademienzusammenschlüsse. Seit 2007 ist die Akademienunion außerdem eine der Trägerinnen der Initiative „Stiftung Neue Verantwortung“, die sich zum Ziel gesetzt hat, den exzellenten Nachwuchs in Deutschland zu vernetzen und zu fördern.

Die Unionsakademien beteiligen sich zudem unter der Leitung der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften und gemeinsam mit acatech, der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften, an der wichtigen Aufgabe einer wissenschaftsbasierten Gesellschafts- und Politikberatung.

Die acht Mitgliedsakademien der Union sind die:

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (1992/1700), Sitz: Berlin und Potsdam

Akademie der Wissenschaften zu Göttingen (1751)

Bayerische Akademie der Wissenschaften (1759), Sitz: München

Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig (1846)

Heidelberger Akademie der Wissenschaften (1909)

Akademie der Wissenschaften und der Literatur, Mainz (1949)

Nordrhein-Westfälische Akademie der Wissenschaften und der Künste (1970), Sitz: Düsseldorf

Akademie der Wissenschaften in Hamburg (2004)

Weitere Informationen unter: <http://www.akademienunion.de>

Deutscher Ethikrat

Der Deutsche Ethikrat hat sich am 11. April 2008 auf der Grundlage des Ethikratgesetzes vom 16. Juli 2007 in Berlin konstituiert. Er verfolgt die ethischen, gesellschaftlichen, naturwissenschaftlichen, medizinischen und rechtlichen Fragen sowie die voraussichtlichen Folgen für Individuum und Gesellschaft, die sich im Zusammenhang mit der Forschung und den Entwicklungen insbesondere auf dem Gebiet der Lebenswissenschaften und ihrer Anwendung auf den Menschen ergeben. Zu seinen Aufgaben gehören insbesondere die Information der Öffentlichkeit und die Förderung des öffentlichen Diskurses, die Erarbeitung von Stellungnahmen und Empfehlungen für politisches und gesetzgeberisches Handeln sowie die Zusammenarbeit mit nationalen Ethikräten und vergleichbaren Einrichtungen anderer Staaten und internationaler Organisationen.

Dem Ethikrat gehören 26 Mitglieder an, die naturwissenschaftliche, medizinische, theologische, philosophische, ethische, soziale, ökonomische und rechtliche Belange in besonderer Weise repräsentieren. Die Mitglieder werden vom Präsidenten des Deutschen Bundestages, je zur Hälfte auf Vorschlag des Deutschen Bundestages und der Bundesregierung, für die Dauer von vier Jahren berufen. Eine Wiederberufung ist einmal möglich. Die Mitglieder des Ethikrates üben ihr Amt persönlich und unab-

hängig aus. Sie dürfen weder einer gesetzgebenden Körperschaft des Bundes oder eines Landes noch der Bundesregierung oder einer Landesregierung angehören. Vorsitzender ist der frühere Bundesminister der Justiz, Prof. Dr. Edzard Schmidt-Jortzig; seine Stellvertreter sind Prof. Dr. Christiane Woopen und Prof. Dr. Eberhard Schockenhoff.

Der Ethikrat ist in seiner Tätigkeit unabhängig und nur an den durch das Ethikratgesetz begründeten Auftrag gebunden. Er erarbeitet seine Stellungnahmen aufgrund eigenen Entschlusses, im Auftrag des Deutschen Bundestages oder im Auftrag der Bundesregierung. Einmal monatlich kommt der Ethikrat zu einer Plenarsitzung zusammen.

Der Ethikrat wird gemäß § 8 Ethikratgesetz bei der Durchführung seiner Aufgaben von einer Geschäftsstelle unterstützt, die vom Bundestagspräsidenten eingerichtet wird und fachlich dem Vorsitzenden des Deutschen Ethikrates untersteht. Die Geschäftsstelle ist bei der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) angesiedelt. Grundlage hierfür ist eine Vereinbarung zwischen dem Bundestag und der BBAW. Zur Wahrung der Unabhängigkeit des Ethikrates gibt es über die Ansiedlung der Geschäftsstelle hinaus und ungeachtet der Mitgliedschaft einzelner Ratsmitglieder in der BBAW keine weiteren fachlichen oder organisatorischen Verbindungen zwischen dem Ethikrat und der BBAW.

Um einzelne Themen oder ganze Themenbereiche zu erörtern, bildet der Rat aus seiner Mitte heraus Arbeitsgruppen, die bei der Erarbeitung von Stellungnahmen federführend sind. Im Jahr 2011 waren sechs Arbeitsgruppen aktiv, die sich mit den Themen Allokation im Gesundheitswesen, Präimplantationsdiagnostik, Mensch-Tier-Mischwesen, Demenz und Selbstbestimmung, Intersexualität und Synthetische Biologie beschäftigt haben.

Im Jahr 2011 hat der Deutsche Ethikrat drei Stellungnahmen veröffentlicht: *Nutzen und Kosten im Gesundheitswesen – Zur normativen Funktion ihrer Bewertung*, *Präimplantationsdiagnostik* und *Mensch-Tier-Mischwesen in der Forschung*.

Zum Thema Intersexualität hat der Deutsche Ethikrat auf der Grundlage eines Auftrages der Bundesregierung eine Stellungnahme zur Situation intersexueller Menschen in Deutschland erarbeitet, die zu Beginn des Jahres 2012 veröffentlicht werden soll. In einem mehrstufigen Diskursverfahren hat der Ethikrat den Dialog mit Betroffenen und ihren Selbsthilfeorganisationen sowie Wissenschaftlern und Praktikern fortgesetzt, den er mit seiner öffentlichen Veranstaltung „Intersexualität – Leben zwischen den Geschlechtern“ bereits im Juni 2010 aufgenommen hatte.

Im Rahmen dieses Diskursverfahrens hat der Deutsche Ethikrat im Mai in einem ersten Schritt eine Befragung von Menschen mit Intersexualität initiiert und parallel dazu Ärzte, Therapeuten, Sozialwissenschaftler und Juristen mit einschlägiger Expertise um eine schriftliche Stellungnahme gebeten. Zweiter Schritt dieses Diskursver-

fahrens war eine öffentliche Anhörung am 8. Juni in Berlin, zu der intersexuelle Menschen sowie Wissenschaftler und Praktiker verschiedener Fachrichtungen eingeladen waren. Im Anschluss an diese Anhörung hat der Ethikrat in einem dritten Schritt einen Online-Diskurs gestartet, um nicht nur weitere wichtige Informationen zu gewinnen, sondern auch einen wechselseitigen Austausch von Betroffenen und Experten in Gang zu setzen und auf eine zeitgemäße Weise eine Debatte auf breiter gesellschaftlicher Ebene zu ermöglichen.

Im November erhielt der Deutsche Ethikrat einen weiteren Auftrag der Bundesregierung. Zum Thema „Die Zukunft der genetischen Diagnostik“ soll der Ethikrat eine Stellungnahme zu den gesellschaftlichen Herausforderungen neuer genetischer Diagnosemethoden unter besonderer Berücksichtigung prädiktiver und pränataler Methoden erarbeiten.

Im Verlauf des Jahres 2011 hat der Ethikrat vier öffentliche Veranstaltungen unterschiedlichen Formats durchgeführt:

- „Streitfall Babyklappe. Ein Jahr nach der Stellungnahme des Deutschen Ethikrates“ („Forum Bioethik“, Berlin, 23. Februar)
- „Die Ernährung der Weltbevölkerung – eine ethische Herausforderung“ (Jahrestagung, Berlin, 26. Mai)
- „Arzneimittelforschung mit Kindern. Ethisch geboten oder bedenklich?“ („Forum Bioethik“, Berlin, 21. September)
- „Werkstatt Leben. Bedeutung der Synthetischen Biologie für Wissenschaft und Gesellschaft“ (Tagung, Mannheim 23. November)

Weitere Informationen unter: <http://www.ethikrat.org>.

Studienstiftung des deutschen Volkes

Seit 2002 ist die Studienstiftung des deutschen Volkes mit einer Dependence in Berlin vertreten. Im Frühjahr 2005 konnten die neuen Räume im 5. Stock des Flügels Taubenstraße im Akademiegebäude bezogen werden, die die Studienstiftung und die Akademie mit Unterstützung der Alfred Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung und der Robert Bosch Stiftung saniert haben. Hier arbeiten zurzeit zehn Kolleginnen und Kollegen. Herzstück der neuen Räume ist das Seminarzentrum „Taubenschlag“.

Die Studienstiftung des deutschen Volkes ist das größte deutsche Begabtenförderwerk mit derzeit rund 11.000 Stipendiaten. Frei von politischen, religiösen und weltanschaulichen Vorgaben werden besonders begabte Studierende und Doktoranden aller Fächer gefördert. Die Studienstiftung, die ihren Hauptsitz in Bonn hat, erhält öffentliche Mittel – vor allem vom Bund, aber auch von den Ländern und Kommunen.

Das Berliner Büro vertritt die Studienstiftung in der Hauptstadt. Von hier aus werden insbesondere die knapp 1.000 Stipendiaten betreut, die an den Berliner Universitäten und in Potsdam studieren. Hinzu kommen weitere Hochschulorte, vor allem in Ostdeutschland.

Vom Berliner Büro aus werden verschiedene Programme gesteuert:

Gesellschaftswissenschaftliches Kolleg

Das Gesellschaftswissenschaftliche Kolleg bietet Stipendiaten mittlerer Semester über einen Zeitraum von zwei Jahren vier einwöchige Arbeitsphasen begleitend zum normalen Lehrbetrieb der Universitäten. Vier bis fünf benachbarte Disziplinen werden zusammengefasst. Intensität der fachlichen Arbeit und Kooperation über die Fachgrenzen hinweg sind die Ziele.

Studienkolleg zu Berlin

Dieses Programm hat die Studienstiftung gemeinsam mit der Hertie-Stiftung initiiert. Es lädt 30 Studierende aus ganz Europa für ein Jahr nach Berlin ein und bietet ihnen neben ihrem regulären Studium ein Vortrags- und Seminarprogramm zu europäischen Themen. Im Studienkolleg kooperieren die Studienstiftung und die Hertie-Stiftung mit der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften und dem Wissenschaftskolleg zu Berlin.

Mercator Kolleg für internationale Aufgaben

In Zeiten zunehmender Globalisierung und Internationalisierung wächst die Bedeutung von international denkenden und handelnden Nachwuchsführungskräften stetig. Mit dem Mercator Kolleg haben sich die Studienstiftung und die Stiftung Mercator in Kooperation mit dem Auswärtigen Amt dieser Aufgabe angenommen und ebnet jährlich 20 deutschen und drei schweizerischen Kollegiaten den Einstieg in internationale Berufslaufbahnen. Auswärtiges Amt, Eidgenössisches Departement sowie die Schweizerische Studienstiftung und die Stiftung Mercator Schweiz sind Partner des Mercator Kollegs.

Chancenprogramm der Studienstiftung

Mit einem neuen „Chancenprogramm“ will die Studienstiftung des deutschen Volkes gezielt Erstakademiker, Studierende mit Migrationshintergrund, Fachhochschulstudierende und Frauen ansprechen. Ziel ist es, mehr Vorschläge und Bewerbungen von bislang unterrepräsentierten Gruppen zu ermöglichen sowie in der Förderung spe-

zielle Angebote für diese Gruppen zu entwickeln. Das Chancenprogramm, dessen Umsetzung vom Bundesministerium für Bildung und Forschung unterstützt wird, soll folglich eine noch stärkere Chancengleichheit insbesondere bei den Zugangswegen zur Förderung und somit eine Steigerung der Bildungsgerechtigkeit bewirken.

Über die genannten Programme hinaus ist zudem sowohl die Künstler- und Designer- als auch die Schauspiel- und Tanzförderung im Berliner Büro der Studienstiftung angesiedelt. Das „Leopold von Ranke Programm“ (finanziert durch den Berliner Senat), das Programm „Wissenschafts- und Auslandsjournalismus“ (finanziert durch die Dr. Alexander und Rita Besser-Stiftung) sowie das mit Mitteln des Auswärtigen Amtes neugegründete „Kosmos Programm“ zur Förderung von ausländischen Studierenden aus Nicht-EU-Staaten bei einem grundständigen Studium in Deutschland runden das Aufgabengebiet ab.

Zum Berliner Büro der Studienstiftung gehören: Dr. Julia Apitzsch, Anja Barfuß, Dr. Marcus Chr. Lippe (Leitung), Jana Lisicki, Natalie O'Reilly, Dr. Lars Peters, Beate Salman, Dr. Inga Scharf, Susanne Stephani, Jeanette Warnke.

Einstein Stiftung Berlin

Berlin ist „Hauptstadt für die Wissenschaft“ – es verfügt über eine herausragende Wissenschafts-, Forschungs- und Entwicklungslandschaft mit leistungsstarken Universitäten und renommierten Forschungsinstituten. Die Attraktivität Berlins als Wissenschaftsmetropole hat internationale Strahlkraft und zieht internationale Talente auf allen Karrierestufen in die Stadt. Um Berlins wissenschaftliche Wettbewerbsfähigkeit national und international langfristig zu sichern und auszubauen, hat das Land Berlin 2009 die Einstein Stiftung gegründet.

Durch die gezielte wettbewerbsbasierte Förderung von Spitzenforschung „Made in Berlin“ stärkt sie den Standort und treibt die wissenschaftliche Profilbildung weiter voran.

Sie tut dies insbesondere durch die Unterstützung von Institutionen übergreifenden Forschungsprojekten, Berufungs- und Bleibeverhandlungen der Berliner Universitäten beziehungsweise der Charité mit herausragenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, forschungsorientierten Lehrangeboten, internationaler Netzwerkbildung sowie Maßnahmen zur Nachwuchsförderung.

Das Förderportfolio der Stiftung gliedert sich in drei zentrale Bereiche: Strukturförderung, personenbezogene Förderung und Projektförderung, die jeweils unterschiedliche Programme umfassen.

Flaggschiff-Programm im Bereich Strukturförderung sind die Einstein-Zentren. Mit ihnen stärkt die Stiftung die Wettbewerbsposition der Berliner Universitäten in der Exzellenzinitiative. Das Programm bietet Spitzenforschungsverbänden in Berlin, die bereits von dritter Seite gefördert werden (z. B. Exzellenzcluster, Graduiertenschulen, DFG-Forschungszentren) die Möglichkeit, durch die Beantragung eines Einstein-Zentrums Institutionen übergreifende Forschungs- und Lehrnetzwerke zu etablieren. Ein solcher Verbund vertieft die Kooperation exzellenter Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler und sichert ihr langfristig eine feste Struktur.

Die personenbezogene Förderung der Einstein Stiftung erfolgt durch folgende Programme:

Postdoktorandinnen und -doktoranden für Berliner Nachwuchsgruppen

Das Programm ermöglicht jungen Spitzenwissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern in Berlin ihre Nachwuchsgruppe durch eine Postdoktorandin oder einen Postdoktoranden aus dem Ausland und mit Sach- und Weiterbildungsmitteln zu verstärken. Gleichzeitig sollen auf diese Weise hoch qualifizierte internationale junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für den Standort Berlin gewonnen werden.

Einstein-Professuren

Ziel des Programms ist es, Berufungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auf höchstem internationalem Niveau an Berliner Universitäten zu unterstützen, die durch die Universitäten alleine nicht zu finanzieren sind, wobei das eigene Angebot die Grenze der Leistungsfähigkeit der Universitäten erreicht haben muss. Das gilt gleichermaßen für die Verhinderung der Abwerbung von Berliner Spitzenwissenschaftlerinnen und Spitzenwissenschaftlern.

Einstein Junior Fellows

Das „Einstein Junior Fellows“-Programm bietet eine Chance für die Berliner Hochschulen und die Charité ihre besten berufbaren Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler für drei Jahre weiterzubeschäftigen. Pro Universität können jährlich drei Anträge für insgesamt vier zu vergebende Fellowships bei der Stiftung gestellt werden.

Einstein Visiting Fellows

Das Programm „Einstein Visiting Fellows“ bindet ausländische Spitzenwissenschaftlerinnen und Spitzenwissenschaftler längerfristig in die Berliner Forschungs- und Wissenschaftslandschaft ein und stärkt auf diese Weise das internationale Profil der Berliner Universitäten und Forschungseinrichtungen.

Die Förderlinie Projektförderung gliedert sich in diese Programme:

Einstein-Forschungsvorhaben

„Einstein-Forschungsvorhaben“ fördern exzellente wissenschaftliche und gestalterische Projekte in Berlin auf höchstem internationalem Niveau. Die Vorhaben sollen im positiven Sinn risikobehaftet sein. Das Programm bietet Unterstützung für Projekte, die für die Berliner Wissenschaft innovativ sind und von mehreren Institutionen in der Stadt getragen werden.

Einstein Research Fellowships

Das „Einstein Research Fellowship“-Programm fördert gleichzeitig universitäre Spitzenwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler und berufbare Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler. Professorinnen und Professoren wird die Möglichkeit gegeben, für maximal zwei Jahre an einem außeruniversitären Institut zu forschen. Berufbare Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler erhalten die Chance, durch die von der Stiftung finanzierte Vertretungsprofessur das eigene berufliche Profil in Berlin weiterzuentwickeln.

Einstein-Zirkel

Das Programm „Einstein-Zirkel“ eröffnet noch nicht berufenen Berliner Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in der Postdoc-Phase die Gelegenheit zur selbst organisierten themenbezogenen Kooperation in Berlin. Die Förderung umfasst die Finanzierung von regelmäßigen mehrtägigen Arbeitstreffen sowie Koordinierungsmittel.

Wissenschaftliche Veranstaltungen

Ziel des Programms ist die Förderung von wissenschaftlichen Veranstaltungen, die durch ihre herausragenden wissenschaftlichen Zielsetzungen dazu dienen, die internationale Sichtbarkeit des Wissenschaftsstandortes Berlin zu erhöhen. Exzellenten

Forschungseinheiten soll die Möglichkeit gegeben werden, sowohl ihre wissenschaftlichen Stärken zu präsentieren als auch durch die Einbindung internationaler Partner Kooperationsverbindungen ins Ausland zu stärken und Mobilität von jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern Richtung Berlin zu befördern.

Antragsberechtigt sind die Berliner Universitäten (die Freie Universität Berlin, die Humboldt-Universität zu Berlin, die Technische Universität Berlin, die Universität der Künste Berlin sowie die Charité-Universitätsmedizin). Als Kooperationspartner der Berliner Universitäten können auch die Berliner Institute der Max-Planck-Gesellschaft, der Helmholtz-Gemeinschaft, der Leibniz-Gemeinschaft und der Fraunhofer-Gesellschaft sowie die Hebrew University Jerusalem von Fördergeldern der Einstein Stiftung profitieren.

Alle Anträge werden durch externe Gutachterinnen und Gutachter wissenschaftlich bewertet. Auf der Basis dieser Gutachten entwickelt die hochkarätig besetzte Wissenschaftliche Kommission der Stiftung Förderempfehlungen, die dem Vorstand als Entscheidungsgrundlage dienen.

Auch mit eigenen Maßnahmen stärkt die Einstein Stiftung den Wissenschaftsstandort Berlin. Durch „Berlin der Begegnung“, eine exklusive Klausurtagung für junge Führungskräfte aus Wissenschaft, Wirtschaft, Kunst und Kultur, bietet die Stiftung eine innovative Plattform für interdisziplinären Dialog und Vernetzung sowohl untereinander als auch mit namhaften Expertinnen und Experten sowie prominenten Persönlichkeiten unterschiedlicher gesellschaftlicher Gruppen. Die Begegnung, die einen intensiven Austausch zu aktuellen Themen ebenso vorsieht wie Fachvorträge und Impulsreferate, schafft einen wertvollen Nährboden für fach- und bereichsübergreifende Projekte und nachhaltige Netzwerkbildung zum Nutzen Berlins.

Weitere Informationen unter: <http://www.einsteinfoundation.de>

Forschungsstelle der Arnold Schönberg Gesamtausgabe

Die Arnold Schönberg Gesamtausgabe hat die Aufgabe, das kompositorische Schaffen Arnold Schönbergs in ganzer Breite der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Gegenstand der Ausgabe sind daher nicht nur die Werke in der Fassung letzter Hand, sondern auch die Frühfassungen und Bearbeitungen des Komponisten; nicht nur die vollendeten Kompositionen, sondern auch die Fragmente; nicht nur der endgültige Text eines Werkes, sondern auch sämtliche Kompositionsentwürfe.

Die Gesamtausgabe nimmt für sich in Anspruch, eine wissenschaftliche zu sein und zugleich der musikalischen Praxis zu dienen. Resultiert aus dem ersten Anspruch die Forderung, das überlieferte Quellenmaterial lückenlos zu erfassen und kritisch

auszuwerten, so aus dem zweiten, die Kompositionen in einer Form vorzulegen, die der praktischen Realisierung förderlich ist.

Begründet wurde die Ausgabe auf Betreiben der Witwe des Komponisten, Gertrud Schönberg, der Berliner Akademie der Künste und des Verlags B. Schott's Söhne im Dezember 1965 von Schönbergs Schüler Josef Rufer. Im April 1969 wurde unter der Editionsleitung von Professor Dr. Rudolf Stephan eine eigenständige Forschungsstelle mit Sitz in Berlin eingerichtet, die zunächst in den Räumen der Hochschule der Künste im ehemaligen Joachimsthalschen Gymnasium untergebracht war, bevor sie nach einem kurzen Gastspiel im vormaligen Preußischen Herrenhaus – dem heutigen Bundesratsgebäude – im Herbst 1995 ihre Räumlichkeiten in der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften bezog. Finanziert wurde das Unternehmen zunächst durch die Stiftung Volkswagenwerk, bis es 1980 in das Akademienprogramm aufgenommen wurde. Seither wird die Ausgabe wie die meisten anderen musikwissenschaftlichen Gesamtausgaben bedeutender Komponistenpersönlichkeiten von der Mainzer Akademie der Wissenschaften und der Literatur betreut.

An der Berliner Forschungsstelle sind drei wissenschaftliche Mitarbeiter sowie eine Sachbearbeiterin mit der Vorbereitung und der Herausgabe der Bände beschäftigt. Geplant sind 75 Bände in zwei Reihen sowie Supplemente. Die Reihe A enthält die vollendeten Werke und die aufführbaren unvollendeten Werke, die Reihe B die Frühfassungen vollendeter Werke, unvollendete Werke, Skizzen und Entwürfe sowie den Kritischen Bericht. Darüber hinaus werden in den Bänden der Reihe B Dokumente zur Werkgeschichte und Erläuterungen zum Verständnis des Materials vorgelegt. Abgerundet wird die Ausgabe durch ein als Register dienendes Werkverzeichnis und durch eine separate Edition der Skizzenbücher Schönbergs.

Träger ist die Gesellschaft zur Förderung der Arnold Schönberg-Gesamtausgabe e.V. mit Sitz in Mainz, Editionsleiter ist Rudolf Stephan. Die Ausgabe erscheint unter dem Patronat der Akademie der Künste, Berlin, bei den Verlagen Schott Music, Mainz, und Universal Edition, Wien.

Die Villa Aurora

Die Villa Aurora in Pacific Palisades, ehemalige Residenz von Lion und Marta Feuchtwanger, ist ein einzigartiges Kulturdenkmal des deutschen Exils in Kalifornien. Das Anwesen in Los Angeles war in den 40er und 50er Jahren ein berühmter Treffpunkt von Künstlern und Intellektuellen, die vor dem Nazi-Regime aus Deutschland fliehen mussten. So wurde die Villa zu einem Begegnungszentrum für europäische und amerikanische Kultur. Diese Idee ist geblieben, auch heute ist der Kulturaustausch zwischen Deutschland und den USA eines der vorrangigen Ziele der Villa Aurora als Künstlerresidenz.

Lion und Marta Feuchtwanger gelang es trotz ihres unfreiwilligen Exils, durch ihre legendäre Geselligkeit, ihre Gastfreundschaft und ihr allzeit offenes Haus, die Kultur des Austauschs und der gegenseitigen Inspiration mit ihren anderen in Deutschland verfolgten Wegbegleitern, darunter Thomas Mann, Theodor W. Adorno und Bertolt Brecht, und ihren in den USA lebenden europäischen Freunden, darunter Charlie Chaplin und Charles Laughton, weiter zu kultivieren.

Diesen Geist der Offenheit und Toleranz, des interkulturellen Austauschs über nationale Grenzen hinweg zu pflegen, ist uns seit der Wiedereröffnung der restaurierten Villa Aurora als Künstlerresidenz 1995 ein vordringliches Anliegen geblieben. Die vielen Künstler und Exilschriftsteller, die seither eines der begehrten Stipendien erhalten haben, wurden von dieser historischen Aura des Hauses ganz unterschiedlich inspiriert.

So entstehen immer wieder auch gattungsübergreifende Projekte, die die Funktion der Künstlerresidenz Villa Aurora als Produktions- und Begegnungsstätte unterstreichen. Während der gemeinsam verbrachten Zeit in der Villa finden Begegnungen zwischen Bildenden Künstlern und Komponisten, Literaten und Filmemachern statt, die in den letzten Jahren zunehmend in gemeinsame interdisziplinäre Projekte mündeten. Diese Projekte, die aus der Interaktion zwischen den Stipendiaten selbst und der Vernetzung mit amerikanischen Partnern entstehen, haben einen wichtigen Stellenwert in der transatlantischen Kulturarbeit der Villa Aurora. Damit wird die Funktion der Villa Aurora als Transformator und Vermittler nicht nur zwischen der europäischen und amerikanischen Kunst- und Kulturszene, sondern auch zwischen den Künsten deutlich.

Die wichtigste Zielsetzung der Villa Aurora ist die Förderung des deutsch-amerikanischen Kulturaustausches durch die Präsenz an zwei Standorten: Die Villa Aurora als Künstlerresidenz in Los Angeles und das Villa Aurora Forum Berlin. Unter der Maxime „Kulturaustausch wird sichtbar“ werden auch der deutschen Öffentlichkeit Ausschnitte der in Los Angeles entstandenen künstlerischen Werke gezeigt. Diesem Ziel dient unter anderem die jährliche Villa Aurora Nacht wie die alle fünf Jahre stattfindenden großen retrospektiven Jubiläumsausstellungen. Mit diesen Veranstaltungen strebt die Villa Aurora die Vermittlung eines differenzierten Amerikabildes aus künstlerischer Perspektive und eine Sensibilisierung der Öffentlichkeit für die Bedeutung des transatlantischen Kulturaustauschs an.

Weitere Informationen unter: <http://www.villa-aurora.org>