



Mitglieder

Mitgliederverzeichnis, Zuwahlen, Nachrufe, Ehrungen und Berufungen

In: Jahrbuch 2014 / Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (vormals Preußische Akademie der Wissenschaften). – Berlin : 2015, S. 10-55

Persistent Identifier: [urn:nbn:de:kobv:b4-opus-26446](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b4-opus-26446)

Die vorliegende Datei wird Ihnen von der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften unter einer Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany (cc by-nc-sa 3.0) Licence zur Verfügung gestellt.



MITGLIEDERVERZEICHNIS

Aigner, Martin, Univ.-Prof. Dr., *28.02.1942,
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. Dr. h. c., Ph.D.,
*26.09.1956, Sozialwissenschaften
[OM/SW, 2003]

Antonietti, Markus, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c.,
*06.02.1960, Physikalische Chemie/
Kolloidchemie [OM/M-NW, 2000]

Ash, Mitchell, Prof. Dr., *26.09.1948,
Geschichte der Neuzeit/Wissenschafts-
geschichte [OM/SW, 2000]

Assmann, Aleida, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*22.03.1947, Literaturwissenschaft
[OM/GW, 1998]

Baldwin, Ian Thomas, Prof. Dr., *27.06.1958,
Molekulare Ökologie [AOM/BW-M, 2000]

Balling, Rudi, Prof. Dr., *17.10.1953,
Genetik, Entwicklungsbiologie,
Infektionsforschung [AOM/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 [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 [OM/TW, 2003]

Bethge, Heinz, Prof. Dr.,
*15.11.1919/†09.05.2001,
Experimentalphysik [EM, 1994]

[Mitgliederstatus/Klasse, Jahr der Zuwahl]

OM: Ordentliches Mitglied

EOM: Entpflichtetes Ordentliches Mitglied

AOM: Außerordentliches Mitglied

EM: Ehrenmitglied

Klassen

GW: Geisteswissenschaften

SW: Sozialwissenschaften

M-NW: Mathematik-Naturwissenschaften

BW-M: Biowissenschaften-Medizin

TW: Technikwissenschaften

Beyme, Klaus von, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*03.07.1934, Politikwissenschaft
[EOM/SW, 1995]

Bielka, Heinz, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*19.03.1929, Biochemie, Zell- und
Molekularbiologie [EOM/BW-M, 1993]

Bierwisch, Manfred, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*28.07.1930, Linguistik [EOM/GW, 1993]

Blossfeld, Hans-Peter, Prof. Dr. rer. pol. Dr. h. c.,
*30.07.1954, Soziologie [OM/SW, 2007]

Boche, Holger, Prof. Dr. Dr.,
*25.12.1966, Nachrichtentechnik,
Informationstechnik [OM/TW, 2009]

Börner, Thomas, Prof. Dr.,
*11.07.1946, Genetik [OM/BW-M, 1999]

Börsch-Supan, Axel, Prof. Dr., *28.12.1954,
Wirtschaftswissenschaft [OM/SW, 1998]

Bolt, Harald, Prof. Dr.-Ing.,
*02.12.1960, Maschinenbau,
Materialforschung [OM/TW, 2013]

Borbein, Adolf Heinrich, Prof. Dr. phil.
Dr. phil. h. c., *11.10.1936, Klassische
Archäologie [AOM/GW, 2001]

Borgolte, Michael, Prof. Dr., *16.05.1948,
Geschichte des Mittelalters [OM/GW, 2005]

Born, Jan, Prof. Dr., *30.03.1958,
Neurowissenschaften [OM/BW-M, 2007]

Bradshaw, Alexander, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*12.07.1944, Physik [EOM/M-NW, 1999]

Bredenkamp, Horst, Prof. Dr., *29.04.1947,
Kunstgeschichte [OM/GW, 1995]

Brockhoff, Klaus, Prof. Dr. Dr. h. c., *16.10.1939,
Betriebswirtschaftslehre [EOM/SW, 1997]

Bruckner-Tuderman, Leena, Prof. Dr.,
*01.09.1952, Dermatologie, Molekulare
Medizin [OM/BW-M, 2012]

Brüning, Jochen, Prof. Dr., *29.03.1947,
Mathematik/Analysis, Kulturgeschichte
der Mathematik [OM/M-NW, 2002]

Buchmann, Johannes, Prof. Dr. rer. nat.
Dr. h. c., *20.11.1953, Informatik,
Mathematik [OM/TW, 2006]

Budelmann, Harald, Prof. Dr., *06.05.1952,
Bauingenieurwesen [OM/TW, 2011]

Burkert, Walter, Prof. Dr. phil. Dr. h. c.,
*02.02.1931/†11.03.2015, Klassische
Philologie [EOM/GW, 1994]

Burmester, Gerd-Rüdiger, Univ.-Prof. Dr. med.
Dr. med. habil., *30.11.1953, Innere
Medizin, Rheumatologie und Klinische
Immunologie [OM/BW-M, 1997]

Busch, Werner, Prof. Dr., *21.12.1944,
Kunstgeschichte [EOM/GW, 1998]

Butenandt, Adolf, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*24.03.1903/†18.01.1995, Organische und
physiologische Chemie, Biochemie [EM, 1994]

Buxbaum, Richard M., Prof., *16.04.1930,
Rechtswissenschaften [AOM/SW, 2014]

Cancik-Kirschbaum, Eva, Univ.-Prof. Dr. phil.,
*29.08.1965, Altorientalistik/
Assyriologie [OM/GW, 2013]

Carell, Thomas, Prof. Dr., *26.04.1966,
Organische Chemie [OM/M-NW, 2010]

Carrier, Martin, Prof. Dr., *07.08.1955,
Philosophie [OM/GW, 2012]

Claußen, Martin, Prof. Dr.,
*06.11.1955, Meteorologie und
Klimaphysik [OM/M-NW, 2008]

Danuser, Hermann, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*03.10.1946, Musikwissenschaft [OM/GW, 1998]

Daston, Lorraine Jenifer, Prof. Dr., *09.06.1951,
Wissenschaftsgeschichte [OM/GW, 1998]

Deuffhard, Peter, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*03.05.1944, Angewandte
Mathematik [EOM/M-NW, 2001]

Diederich, François, Prof. Dr. habil.,
*09.07.1952, Organische Chemie
[OM/M-NW, 2002]

Dietz, Rainer, Prof. Dr., *14.02.1946,
Kardiologie [AOM/BW-M, 1995]

Döhner, Hartmut, Prof. Dr., *17.08.1957,
Medizin [OM/BW-M, 2012]

Dörken, Bernd, Prof. Dr. med.,
*03.01.1947, Innere Medizin, Hämatologie/
Onkologie [OM/BW-M, 1997]

Dössel, Olaf, Prof. Dr. rer. nat., *17.08.1954,
Elektrotechnik und Informationstechnik,
Biomedizinische Technik [OM/TW, 2005]

Drieß, Matthias, Prof. Dr. rer. nat. Dipl. Chem.,
*07.07.1961, Chemie [OM/M-NW, 2014]

Duddeck, Heinz, Prof. Dr.-Ing.
Dr.-Ing. E. h., *14.05.1928, Statik/
Bauingenieurwesen [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 [OM/SW, 2008]

Eifler, Dietmar, Prof. Dr.-Ing. habil.,
*13.09.1949, Werkstoffkunde [OM/TW, 2009]

Eigen, Manfred, Prof. Dr., *09.05.1927,
Biophysikalische Chemie [AOM/M-NW, 1994]

Eijk, Philip van der, Prof. Dr., *24.07.1962,
Altertumswissenschaften, Medizin- und
Wissenschaftsgeschichte [OM/GW, 2012]

Elbert, Thomas, Prof. Dr., *03.03.1950,
Psychologie und Kognitive
Neurowissenschaft [OM/BW-M, 2001]

Elm, Kaspar, Prof. Dr., *23.09.1929,
Mittelalterliche Geschichte [EOM/GW, 1993]

Elsässer, Thomas, Prof. Dr. rer. nat.,
*28.09.1957, Physik [OM/M-NW, 2010]

Elwert, Georg, Prof. Dr.,
*01.06.1947/+31.03.2005,
Ethnologie [AOM/SW, 1993]

Emmerrmann, Rolf, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c.
Dipl.-Min., *12.01.1940, Mineralogie mit
Schwerpunkt Petrologie, Geochemie und
Lagerstättenkunde [EOM/M-NW, 1993]

Encarnação, José Luis, Prof. Dr.-
Ing. Dr. h. c. mult. Dr. E. h. Hon.
Prof. mult., *30.05.1941, Informatik,
Informationstechnik [EOM/TW, 2001]

Erdmann, Volker A., Univ.-Prof. Dr.,
*08.02.1941, Biochemie/Molekularbiologie
[EOM/BW-M, 1994]

Ertl, Gerhard, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*10.10.1936, Physikalische Chemie
[EOM, EM/M-NW, 1993]

Esnault, H el ene, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*17.07.1953, Mathematik [OM/M-NW, 2010]

Ette, Ottmar, Prof. Dr., *14.12.1956,
Romanistik, Allgemeine und Vergleichende
Literaturwissenschaft [OM/GW, 2013]

Faltings, Gerd, Prof. Dr., *28.07.1954,
Mathematik [AOM/M-NW, 1999]

Fehr, Ernst, Prof. Dr., *21.06.1956, Ökonomie/
Volkswirtschaftslehre [AOM/SW, 2008]

Feldmann, Anja, Prof. Dr.,
*08.03.1966, Informatik [OM/TW, 2013]

Fiedler, Otto, Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dr.-Ing. E. h., *04.05.1931/†26.03.2013,
Theoretische Elektrotechnik [EOM/TW, 1993]

Fischer, Gunter, Prof. Dr. rer. nat. habil.,
*23.05.1943, Biochemie [AOM/M-NW, 1993]

Fischer, Julia, Prof. Dr., *22.07.1966,
Verhaltensbiologie, Evolutionsbiologie
[OM/BW-M, 2007]

Fischer, Wolfram, Prof. Dr. phil. Dr. rer. pol.
Dr. rer. pol. h. c., *09.05.1928, Wirtschafts-
und Sozialgeschichte [EOM/SW, 1993]

Fischer-Lichte, Erika, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*25.06.1943, Theaterwissenschaft
[EOM/GW, 2005]

F llmer, Hans, Prof. Dr. Dr. h. c., *20.05.1941,
Wahrscheinlichkeitstheorie [EOM/M-NW, 1996]

Förster, Wolfgang, Prof. Dr. rer. nat. habil.
Dr. h. c., *27.04.1933, Geotechnik
und Bergbau [EOM/TW, 1993]

Forst, Rainer, Prof. Dr., *15.08.1964, Politische
Theorie und Philosophie [OM/SW, 2014]

François, Etienne, Prof. Dr., *03.05.1943,
Geschichtswissenschaft [EOM/GW, 2001]

Franke, Günter, Prof. Dr. Dr. h. c., *04.05.1944,
Betriebswirtschaft [EOM/SW, 2000]

Fratzscher, Wolfgang, Prof. Dr.-Ing. habil.,
*11.06.1932, Technische Thermodynamik,
Energietechnik, Kerntechnik [EOM/TW, 1993]

Freund, Hans-Joachim, Prof. Dr., *04.03.1951,
Physikalische Chemie [OM/M-NW, 1998]

Frevert, Ute, Prof. Dr., *10.06.1954,
Geschichte [OM/GW, 2009]

Friederici, Angela D., Prof. Dr. phil. Dr. h. c.,
*03.02.1952, Kognitive Neurowissenschaft
[OM/BW-M, 1994]

Friedrich, Bärbel, Prof. Dr. rer. nat.,
*29.07.1945, Mikrobiologie [OM/BW-M, 1994]

Fritzscher, Harald, Prof. Dr. rer. nat.,
*10.02.1943, Theoretische
Teilchenphysik [EOM/M-NW, 2003]

Fröhlich, J rg, Prof. Dr. sc. nat. Dr. h. c.,
*04.07.1946, Allgemeine theoretische
Physik, insbesondere mathematische
Physik [AOM/M-NW, 2001]

Fromherz, Peter, Prof. Dr., *08.10.1942,
Biologische Physik [EOM/M-NW, 2003]

Frühwald, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*02.08.1935, Neuere Deutsche
Literaturgeschichte [AOM/GW, 1995]

Fulde, Peter, Prof. Dr. phil. Drs. h. c.,
*06.04.1936, Theoretische Physik
[EOM/M-NW, 1993]

Gaehtgens, Peter, Univ.-Prof. Dr. med.,
*01.09.1937, Humanmedizin,
Physiologie [EOM/BW-M, 1996]

Ganten, Detlev, Prof. Dr. med., *28.03.1941,
Molekulare und Evolutionäre Medizin,
Pharmakologie, Klinische Pharmakologie,
Public Health [EOM/BW-M, 1993]

Garton Ash, Timothy, Prof.,
*12.07.1955, Zeitgeschichte [AOM/GW, 1995]

Gaub, Hermann E., Prof. Dr.,
*11.10.1954, Biophysik [OM/M-NW, 2001]

Geiger, Manfred, Prof. Dr.-Ing.
Dr.-Ing. E. h. mult. Dr. h. c. mult.,
*13.06.1941, Ingenieurwissenschaften,
Produktionstechnik [EOM/TW, 2000]

Geiler, Gottfried, Prof. Dr. med. Dr. h. c.,
*13.12.1927, Allgemeine und Spezielle
Pathologie [EOM/BW-M, 1993]

Gerhards, Jürgen, Prof. Dr.,
*12.03.1955, Soziologie [OM/SW, 2007]

Gerhardt, Volker, Prof. Dr., *21.07.1944,
Philosophie [EOM/GW, 1998]

Gerkan, Meinhard von, Prof. Dr. h. c. mult.,
*03.01.1935, Architektur [AOM/TW, 2001]

Gerok, Wolfgang, Prof. Dr. med.
Dr. med. h. c., *27.03.1926, Innere
Medizin [AOM/BW-M, 1994]

Gethmann, Carl Friedrich, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*22.01.1944, Philosophie [EOM/GW, 1998]

Gierer, Alfred, Prof. Dr., *15.04.1929,
Biophysik [EOM/BW-M, 1994]

Gigerenzer, Gerd, Prof. Dr., *03.09.1947,
Psychologie [OM/SW, 2000]

Gilles, Ernst Dieter, Prof. em. Dr.-Ing.,
*16.05.1935, Regelungstechnik,
Systemdynamik, Systembiologie,
Netzwerktheorie, Navigationssysteme
[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 [OM/GW, 2001]

Göbel, Ernst Otto, Prof. Dr., *24.03.1946,
Experimentalphysik [AOM/M-NW, 1996]

Grafton, Anthony, Prof. Dr.,
*21.05.1950, Kulturgeschichte [AOM/GW, 1996]

Grimm, Dieter, Prof. Dr. iur. Dr. h. c.
mult., LL.M. (Harvard), *11.05.1937,
Öffentliches Recht [AOM/SW, 2005]

Grötschel, Martin, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*10.09.1948, Angewandte
Mathematik [OM/M-NW, 1995]

Gross, Markus, Prof. Dr.-Ing. habil.,
*14.06.1963, Informationswissenschaften
[OM/TW, 2012]

Großmann, Siegfried, Prof. Dr. rer. nat.
Dr. h. c. rer. nat. mult., *28.02.1930,
Theoretische Physik [EOM/M-NW, 1994]

Grüters-Kieslich, Annette, Prof. Dr.,
*26.08.1954, Humanmedizin [OM/BW-M, 2007]

Güth, Werner, Prof. Dr. rer. pol. Dres. h. c.,
*02.02.1944, Ökonomie [EOM/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 [OM/M-NW, 1993]

Hacker, Jörg, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*13.02.1952, Mikrobiologie [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 [AOM/M-NW, 2005]

Haftendorn, Helga, Univ.-Prof. em. Dr. Dr. h. c.,
*09.09.1933, Politische Wissenschaft/
Internationale Beziehungen [EOM/SW, 1993]

Hann, Christopher, Prof. Dr.,
*04.08.1953, Ethnologie [OM/SW, 2008]

Hascher, Rainer, Prof. Dipl.-Ing.,
*12.01.1950, Architektur [OM/TW, 2000]

Hasinger, Günther, Prof. Dr., *28.04.1954,
Astrophysik [AOM/M-NW, 2002]

Hausen, Harald zur, Prof. Dr., *11.03.1936,
Krebsforschung, Tumorstudiologie [EM, 2009]

Hecker, Michael, Prof. Dr., *09.07.1946,
Mikrobiologie [OM/BW-M, 1999]

Hegemann, Peter, Prof. Dr.,
*12.12.1954, Biophysik [OM/M-NW, 2014]

Heintzenberg, Jost, Prof. Dr.,
*27.11.1943, Meteorologie [AOM/TW, 2002]

Heinze, Hans-Jochen, Prof. Dr. med.,
*15.07.1953, Neurologie, Kognitive
Neurowissenschaften, Funktionelle
Bildgebung [AOM/BW-M, 2003]

Heisenberg, Martin, Prof. Dr.,
*07.08.1940, Biologie [EOM/BW-M, 2001]

Hellwig, Martin, Prof., PhD,
Dr. rer. pol. h. c. mult., *05.04.1949,
Wirtschaftstheorie [OM/SW, 1994]

Helmchen, Hanfried, Prof. em. Dr.,
*12.06.1933, Humanmedizin –
Psychiatrie [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 [AOM/BW-M, 2000]

Herbert, Ulrich, Prof. Dr., *24.09.1951,
Neueste Geschichte [OM/GW, 2006]

Héritier, Adrienne, Prof. Dr., *29.06.1944,
Politikwissenschaft [AOM/SW, 1995]

Hertel, Ingolf Volker, Prof. Dr.,
*09.06.1941, Physik [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 [EOM/BW-M, 1993]

Hijija-Kirschnerreit, Irmela, Prof. Dr.,
*20.08.1948, Japanologie (Literatur- und
Kulturwissenschaft) [OM/GW, 1993]

Hildenbrand, Werner, Prof. Dr. rer. nat.
Dr. h. c. mult., *25.05.1936,
Wirtschaftstheorie [EOM/SW, 1993]

Hildermeier, Manfred, Prof. Dr. phil.,
*04.04.1948, Osteuropäische
Geschichte [OM/GW, 2001]

Hillemeier, Bernd, Prof. Dr.-Ing., *29.01.1941,
Baustofftechnologie [EOM/TW, 1995]

Hirschman, Albert Otto, Prof. Dr.,
*07.04.1915/†10.12.2012, Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften [AOM/SW, 1995]

Hirzebruch, Friedrich, Prof. Dr.,
*17.10.1927/†27.05.2012, Mathematik
[AOM/M-NW, 1994]

Hölldobler, Berthold, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*25.06.1936, Zoologie (Verhaltensphysiologie)
[AOM/BW-M, 1995]

Hoffmann, Stanley, Prof. Dr., *27.11.1928,
Politikwissenschaft [AOM/SW, 1997]

Hofmann, Hasso, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*04.08.1934, Verfassungsrecht und
Rechtsphilosophie [AOM/SW, 1993]

Holtfrerich, Carl-Ludwig, Prof. Dr. rer. pol.,
*23.01.1942, Volkswirtschaftslehre
[EOM/SW, 2008]

Hucho, Ferdinand, Prof. Dr., *14.08.1939,
Biochemie [EOM/BW-M, 1997]

Hüttl, Reinhard F., Prof. Dr. Dr. h. c.,
*01.01.1957, Erdwissenschaften [OM/TW, 1995]

Huisken, Gerhard, Prof. Dr., *20.05.1958,
Mathematik [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 [OM/SW, 2008]

Jansen, Martin, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*05.11.1944, Anorganische Chemie,
Festkörperchemie [EOM/M-NW, 2000]

Jentsch, Thomas, Prof. Dr. rer. nat. Dr. med.,
*24.04.1953, Zell- und Neurobiologie
[OM/BW-M, 2001]

Joas, Hans, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*27.11.1948, Soziologie [OM/SW, 1998]

Kahmann, Regine, Prof. Dr., *20.10.1948,
Genetik [AOM/BW-M, 2001]

Kandel, Eric, Prof. Dr., *07.11.1929,
Neurowissenschaften [AOM/BW-M, 1998]

Kaufmann, Stefan H. E., Prof. Dr.
rer. nat. Dr. h. c., *08.06.1948,
Infektionsbiologie [OM/BW-M, 1996]

Kind, Dieter, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h.,
*05.10.1929, Hochspannungstechnik
[AOM/TW, 1995]

Klein, Rupert, Prof. Dr.-Ing.,
*19.11.1959, Ingenieurwissenschaften,
Mathematik [AOM/TW, 2005]

Klein, Wolfgang, Prof. Dr.,
*03.02.1946, Linguistik [OM/GW, 1995]

Kleiner, Matthias, Prof. Dr.-Ing.,
*24.05.1955, Produktionstechnik,
Umformtechnik, Leichtbau [OM/TW, 1998]

Kliegl, Reinhold, Prof. Dr.,
*11.12.1953, Psychologie [OM/SW, 2003]

Klocke, Fritz, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dr. h. c.
Dr. h. c., *10.10.1950, Produktionstechnik,
Fertigungstechnik [AOM/TW, 2003]

Knobloch, Eberhard Heinrich, Prof. Dr. phil.,
*06.11.1943, Geschichte der exakten
Wissenschaften und der Technik
[EOM/GW, 1997]

Knöbl, Wolfgang, Prof. Dr.,
*11.06.1963, Soziologie [OM/SW, 2014]

Knust, Elisabeth, Prof. Dr., *09.01.1951,
Zellbiologie [AOM/BW-M, 2003]

Koch, Helmut, Prof. Dr. rer. nat. habil.,
*05.10.1932, Algebra und
Zahlentheorie [EOM/M-NW, 1994]

Kocka, Jürgen, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*19.04.1941, Neuere und neueste Geschichte,
Sozialgeschichte [EOM/GW, 1993]

Köbele, Susanne, Prof. Dr., *26.03.1960,
Ältere deutsche Literatur [OM/GW, 2013]

Köhler, Werner, Prof. Dr. med. habil. Dr. rer.
nat. Dr. med. h. c., *24.03.1929, Medizinische
Mikrobiologie [AOM/BW-M, 1994]

Költzsch, Peter, Prof. Dr.-Ing. habil.,
*19.10.1938, Akustik, Strömungsmechanik
[EOM/TW, 1996]

Kötz, Hein, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *14.11.1935,
Rechtswissenschaft [AOM/SW, 1999]

Kohl, Karl-Heinz, Prof. Dr.,
*24.11.1948, Ethnologie [OM/GW, 2005]

Kohler, Beate, Prof. em. Dr. Dr. h. c. Dr. h. c.,
*28.12.1941, Politikwissenschaft
[EOM/SW, 1998]

Kohli, Martin, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*08.05.1942, Soziologie [EOM/SW, 1995]

Konrad, Kai A., Prof. Dr., *11.03.1961,
Volkswirtschaftslehre [OM/SW, 2014]

Koppenfels, Martin von, Prof. Dr.,
*09.07.1967, Allgemeine und Vergleichende
Literaturwissenschaft [OM/GW, 2009]

Korte, Martin, Prof. Dr. rer. nat.,
*25.08.1964, Neurobiologie [OM/BW-M, 2013]

Koschorke, Albrecht, Prof. Dr.,
*13.09.1958, Literaturwissenschaft/
Germanistik [OM/GW, 2013]

Kowalsky, Wolfgang, Prof. Dr.,
*23.03.1958, Elektrotechnik [AOM/TW, 2004]

Krämer, Gudrun, Prof. Dr. Dr. h. c., *03.08.1953,
Islamwissenschaften [OM/GW, 2005]

Krahé, Barbara, Prof. Dr., *28.04.1955,
Psychologie [OM/SW, 2008]

Krause, Jens, Prof. Dr.,
*10.04.1965, Biologie [OM/BW-M, 2014]

Krautschneider, Wolfgang, Prof. Dr.,
*16.06.1951, Elektrotechnik [OM/TW, 2008]

Kudritzki, Rolf-Peter, Prof. Dr.,
*09.10.1945, Astrophysik [AOM/M-NW, 1995]

Kuhlmann, Ulrike, Prof. Dr.-Ing.,
*10.08.1957, Bauwesen/Stahlbau, Holzbau
und Verbundbau [OM/TW, 2006]

Kurth, Reinhard, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*30.11.1942/+02.02.2014, Mikrobiologie
[EOM/BW-M, 1998]

Kutchan, Toni M., Prof. Dr., *07.02.1957,
Pflanzenbiochemie [OM/BW-M, 2006]

Lämmert, Eberhard, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*20.09.1924, Allgemeine und Vergleichende
Literaturwissenschaft, Germanistik [EM, 2010]

Lehmann, Klaus-Dieter, Prof. Dr. h. c.,
*29.02.1940, Wirtschaftsinformatik,
Bibliothekswissenschaft [EOM/GW, 2001]

Leibfried, Stephan, Prof. Dr. rer. pol.,
*01.02.1944, Politikwissenschaft,
Soziologie sowie Recht und
Sozialgeschichte [OM/SW, 2003]

Lentz, Carola, Prof. Dr.,
*21.04.1954, Ethnologie [OM/SW, 2014]

Lepenies, Wolf, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*11.01.1941, Soziologie [EOM/SW, 1993]

Lepsius, M. Rainer, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*08.05.1928/+02.10.2014,
Soziologie [AOM/SW, 1997]

Lichtfuß, Hanns-Jürgen, Prof. Dr.-Ing.,
*01.11.1939, Flugantriebe, Gasturbinen,
Strömungsmechanik [AOM/TW, 2003]

Lipowsky, Reinhard, Prof. Dr., *11.11.1953,
Theoretische Physik [OM/M-NW, 1998]

Löhning, Max, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.,
*16.04.1969, Immunologie und
Rheumatologie [OM/BW-M, 2013]

Lucas, Klaus, Prof. Dr.-Ing., *25.06.1943,
Thermodynamik [OM/TW, 1999]

Lübbe, Hermann, Prof. Dr. phil. Dr. theol. h. c.,
*31.12.1926, Philosophie und Politische
Theorie [AOM/GW, 1994]

Lübbe, Weyma, Prof. Dr., *18.12.1961,
Philosophie [OM/GW, 2012]

Lübbe-Wolff, Gertrude, Prof. Dr., *31.01.1953,
Rechtswissenschaft [OM/SW, 2010]

Lüst, Dieter, Prof. Dr., *21.09.1956,
Theoretische Physik [OM/M-NW, 2000]

Maier, Wolfgang, Prof. Dr.,
*13.01.1949, Psychiatrie und
Psychotherapie [OM/BW-M, 2004]

Markl, Hubert, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*17.08.1938/†08.01.2015, Zoologie
[EOM, EM/BW-M, 1993]

Markschies, Christoph, Prof. Dr. Dres. h. c.,
*03.10.1962, Kirchengeschichte [OM/GW, 2000]

Mayer, Hans, Prof. Dr.,
*19.03.1907/†19.05.2001,
Literaturwissenschaft [EM, 1998]

Mayer, Karl Ulrich, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*10.04.1945, Soziologie [EOM/SW, 1995]

Mayntz, Renate, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*28.04.1929, Soziologie [AOM/SW, 1994]

Mayr, Ernst, Prof. Dr., *05.07.1904/†03.02.2005,
Evolutionbiologie [EM, 1994]

Mayr, Peter, Prof. Dr.-Ing. habil.,
*03.12.1938, Werkstoffwissenschaften/
Werkstofftechnik [AOM/TW, 2003]

Mehlhorn, Kurt, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*29.08.1949, Informatik [OM/M-NW, 2001]

Meier, Christian, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*16.02.1929, Alte Geschichte [EOM/GW, 1993]

Menninghaus, Winfried, Prof. Dr., *12.12.1952,
Ästhetik, Allgemeine und Vergleichende
Literaturwissenschaft [OM/GW, 2002]

Menzel, Randolph, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*07.06.1940, Zoologie, Neurobiologie,
Verhaltensbiologie [EOM/BW-M, 1993]

Merkel, Wolfgang, Prof. Dr., *06.01.1952,
Politikwissenschaften [OM/SW, 2007]

Merkt, Frédéric, Prof. Dr., *12.07.1966,
Physikalische Chemie [OM/M-NW, 2013]

Mewes, Dieter, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.,
*18.12.1940, Maschinenbau/
Verfahrenstechnik [EOM/TW, 1995]

Meyer, Axel, Prof. Ph.D., *04.08.1960, Biologie,
Evolutionbiologie [OM/BW-M, 2009]

Michaeli, Walter, Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h.,
*04.06.1946, Kunststofftechnik [OM/TW, 1994]

Michel, Hartmut, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*18.07.1948, Biochemie [OM/M-NW, 1999]

Milberg, Joachim, Prof. Dr.-Ing.
Dr. h. c. mult. Dr.-Ing. E. h. mult.,
*10.04.1943, Unternehmensführung,
Produktionstechnik [EOM/TW, 2000]

Miller, Norbert, Prof. Dr., *14.05.1937,
Deutsche Philologie [AOM/GW, 1998]

Mittelstraß, Jürgen, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.
Dr.-Ing. E. h., *11.10.1936,
Philosophie [EOM/GW, 1993]

Mlynek, Jürgen, Prof. Dr., *15.03.1951,
Experimentalphysik [OM/M-NW, 2000]

Möllers, Christoph, Prof. Dr., *07.02.1969,
Rechtswissenschaft [OM/SW, 2007]

Montada, Leo, Prof. em. Dr.,
*18.03.1938, Psychologie [EOM/SW, 1994]

Moraw, Peter, em. Prof. Dr. Dr. h. c.,
*31.08.1935/+08.04.2013,
Mittelaltergeschichte, Deutsche
Landesgeschichte [EOM/GW, 1996]

Müller, Stefan, Prof. Dr., *15.03.1962,
Mathematik [OM/M-NW, 1999]

Müller, Werner, Prof. Dr.,
*07.09.1949, Mathematik [OM/M-NW, 1993]

Müller-Röber, Bernd, Prof. Dr.,
*22.03.1964, Molekularbiologie/
Biotechnologie [OM/BW-M, 2003]

Münch, Richard, Prof. Dr. phil.,
*13.05.1945, Soziologie [OM/SW, 2008]

Münkler, Herfried, Prof. Dr., *15.08.1951,
Politische Theorie und Ideengeschichte,
Kriegstheorie und Politische Kultur-
Forschung [OM/SW, 1993]

Mundlos, Stefan, Prof. Dr., *09.06.1958,
Humangenetik [OM/BW-M, 2014]

Naumann, Manfred, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*04.10.1925, Romanistik [AOM/GW, 1994]

Neidhardt, Friedhelm, Prof. em. Dr.
rer. pol. Dr. phil. h. c., *03.01.1934,
Soziologie [EOM/SW, 1993]

Neiman, Susan, Prof. Dr.,
*27.03.1955, Philosophie [OM/GW, 2001]

Neugebauer, Wolfgang, Prof. Dr.,
*01.05.1953, Neuere Geschichte/
Frühe Neuzeit 16.–18. Jahrhundert,
Geschichte Preußens [OM/GW, 2002]

Nida-Rümelin, Julian, Prof. Dr. phil. Dr. h. c.,
*28.11.1954, Philosophie [OM/GW, 2003]

Nippel, Wilfried, Prof. Dr.,
*31.01.1950, Alte Geschichte [OM/GW, 1997]

Noll, Peter, Prof. Dr.-Ing., *09.09.1936,
Nachrichtentechnik [EOM/TW, 1996]

Nüsslein-Volhard, Christiane, Prof. Dr.,
*20.10.1942, Genetik [AOM/BW-M, 1993]

Ockenfels, Axel, Prof. Dr., *09.02.1969,
Wirtschaftswissenschaft [AOM/SW, 2006]

Oncken, Onno, Prof. Dr., *04.06.1955,
Geologie [OM/M-NW, 1999]

Osterhammel, Jürgen, Prof. Dr., *01.06.1952,
Neuere und neueste Geschichte [OM/GW, 2001]

Osterkamp, Ernst, Prof. Dr.,
*24.05.1950, Literaturwissenschaft/
Germanistik [OM/GW, 2006]

Otto, Felix, Prof. Dr., *19.05.1966,
Mathematik [OM/M-NW, 2014]

Pääbo, Svante, Prof. Dr. Dr. h. c., *20.04.1955,
Evolutionärsbiologie [AOM/BW-M, 1999]

Pahl, Gerhard, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h.,
*25.06.1925, Maschinenelemente und
Konstruktionslehre [AOM/TW, 1994]

Parrinello, Michele, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*07.09.1945, Physikalische Chemie
[AOM/M-NW, 2000]

- Parthier, Benno**, Prof. Dr. Dr. h. c., *21.08.1932, Biologie, Zellbiochemie, Molekularbiologie der Pflanzen [AOM/BW-M, 1994]
- Parzinger, Hermann**, Prof. Dr. Dres. h. c., *12.03.1959, Vor- und Frühgeschichte (Prähistorische Archäologie) [OM/GW, 2005]
- Perler, Dominik**, Prof. Dr. Dr. h. c., *17.03.1965, Philosophie [OM/GW, 2007]
- Petermann, Klaus**, Prof. Dr.-Ing., *02.10.1951, Hochfrequenztechnik [OM/TW, 1994]
- Peukert, Wolfgang**, Prof. Dr., *09.06.1958, Verfahrenstechnik, Chemie- und Bioingenieurwesen [OM/TW, 2008]
- Peyerimhoff, Sigrid D.**, Prof. Dr. Dr. h. c., *12.01.1937, Theoretische Chemie [AOM/M-NW, 1994]
- Pfister, Manfred**, Prof. Dr., *19.08.1943, Philologie, Englische Literatur [EOM/GW, 2007]
- Pinkau, Klaus**, Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat. h. c., DSc., *03.04.1931, Astrophysik, Astronomie, Plasmaphysik [EOM/M-NW, 1994]
- Plinke, Wulff**, Prof. Dr., *04.10.1942, Betriebswirtschaftslehre [EOM/SW, 1994]
- Polze, Christoph**, Prof. Dr. sc. nat. Dr.-Ing. i. R., *22.09.1936, Praktische Informatik [EOM/TW, 1994]
- Putlitz, Gisbert Freiherr zu**, Prof. Dr. Dr. h. c. mult., *14.02.1931, Physik [AOM/M-NW, 1994]
- Quack, Martin**, Prof. Dr. Dr. h. c., *22.07.1948, Physikalische Chemie [OM/M-NW, 1999]
- Quante, Michael**, Prof. Dr. phil. Dr. phil. h. c., *02.08.1962, Philosophie [OM/GW, 2012]
- Queisser, Hans-Joachim**, Prof. Dr. Drs. h. c., *06.07.1931, Physik der Halbleiter [EOM/M-NW, 1994]
- Radbruch, Andreas**, Prof. Dr. rer. nat. Dipl. Biol., *03.11.1952, Biologie [OM/BW-M, 2009]
- Rapp, Markus**, Prof. Dr., *12.05.1970, Physik der Atmosphäre [OM/TW, 2014]
- Raulff, Ulrich**, Prof. Dr. Dr. phil. h. c., *13.02.1950, Geschichte, Philosophie [OM/GW, 2012]
- Rehtanz, Christian**, Prof. Dr.-Ing. habil., *06.09.1968, Ingenieurwissenschaften/ Elektrotechnik [OM/TW, 2012]
- Reich, Jens**, Prof. Dr., *26.03.1939, Bioinformatik [EOM/BW-M, 1998]
- Reichelstein, Stefan J.**, Prof. Dr., *21.09.1957, Betriebswirtschaftslehre [OM/SW, 2012]
- Renn, Ortwin**, Prof. Dr. Dr. h. c., *26.12.1951, Risiko- und Umweltsoziologie, Technikfolgenabschätzung [OM/TW, 2004]
- Rheinberger, Hans-Jörg**, Prof. Dr., *12.01.1946, Molekularbiologie, Wissenschaftsgeschichte [OM/BW-M, 1998]
- Rölller, Lars-Hendrik**, Prof. Dr., *19.07.1958, Volkswirtschaftslehre [OM/SW, 2008]
- Roesky, Herbert**, Prof. Dr., *06.11.1935, Anorganische Chemie [AOM/M-NW, 1999]

Rösler, Frank, Prof. Dr. phil. habil., *29.01.1945,
Psychologie [EOM/BW-M, 1995]

Ropers, Hans-Hilger, Prof. Dr., *15.10.1943,
Molekulare Genetik [EOM/BW-M, 2002]

Roth, Gerhard, Prof. Dr. phil. Dr. rer. nat.,
*15.08.1942, Neurobiologie [EOM/BW-M, 1999]

Růžička, Rudolf, Prof. Dr.,
*20.12.1920/†09.02.2011, Slavistik/
Sprachwissenschaft [AOM/GW, 1994]

Saenger, Wolfram, Prof. Dr.-Ing.,
*23.04.1939, Strukturbiologie und
Biochemie [EOM/M-NW, 1994]

Sauer, Joachim, Prof. Dr. Dr. h. c., *19.04.1949,
Theoretische 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 [EOM/GW, 1994]

Scharff, Constance, Prof. Ph.D., *13.08.1959,
Neurobiology and Behavior [OM/BW-M, 2012]

Scheffler, Matthias, Prof. Dr., *25.06.1951,
Theoretische Physik [OM/M-NW, 2002]

Scheich, Henning, Prof. Dr. med., *12.05.1942,
Hirnforschung [EOM/BW-M, 2000]

Scheller, Frieder, Prof. Dr. rer. nat.,
*17.08.1942, Biochemie [EOM/BW-M, 1994]

Schildhauer, Thomas, Prof. Dr. Dr.-Ing.,
*03.10.1959, Informationstechnik/
Medienökonomie [OM/TW, 2014]

Schilling, Heinz, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*23.05.1942, Neuere Geschichte
(Frühe Neuzeit) [EOM/GW, 1996]

Schimank, Uwe, Prof. Dr.,
*05.08.1955, Soziologie [OM/SW, 2014]

Schipanski, Dagmar, Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c.,
*03.09.1943, Festkörperelektronik, derzeit
Europäische Studien [AOM/TW, 1998]

Schlögl, Robert, Prof. Dr., *23.02.1954,
Anorganische Chemie [OM/M-NW, 1995]

Schmidt, Klaus M., Prof. Dr. rer. pol.,
*16.06.1961, Wirtschaftstheorie [OM/SW, 2005]

Schmidt, Manfred G., Prof. Dr., *25.07.1948,
Politische Wissenschaft [AOM/SW, 2003]

Schmidt-Aßmann, Eberhard,
Prof. Dr. Dres. h. c., *13.02.1938,
Rechtswissenschaft [EOM/SW, 1995]

Schmitz, Ernst, Prof. Dr. rer. nat., *09.08.1928,
Organische Chemie [EOM/M-NW, 1993]

Schmitz, Klaus-Peter, Prof. Dr.-Ing. habil.,
*16.01.1946, Biomedizinische Technik,
Angewandte Mechanik [OM/TW, 1994]

Schnick, Wolfgang, Prof. Dr., *23.11.1957,
Festkörperchemie [OM/M-NW, 2002]

Schöler, Hans Robert, Prof. Dr., *30.01.1953,
Molekularbiologie [AOM/BW-M, 2010]

Schön, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*24.07.1961, Rechtswissenschaft [OM/SW, 2003]

Scholz-Reiter, Bernd, Prof. Dr.-Ing.,
*29.05.1957, Produktionswissenschaft
[OM/TW, 2003]

Schröder, Richard, Prof. Dr. theol. habil. Dr. h. c.,
*26.12.1943, Systematische Theologie
und Philosophie [EOM/GW, 2003]

Schubert, Helmar, Prof. Dr.-Ing. habil.,
*25.02.1939, Lebensmittelverfahrenstechnik
[EOM/TW, 2001]

Schuster, Peter, Prof. em. Dr., *07.03.1941,
Theoretische Biochemie, molekulare
Evolutionsbiologie [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 [EOM/M-NW, 1993]

Schwenzer, Ingeborg, Prof. Dr., LL.M.,
*25.10.1951, Rechtswissenschaft/
Privatrecht [OM/SW, 2008]

Schwille, Petra, Prof. Dr., *25.01.1968,
Physik/Biophysik [OM/M-NW, 2013]

Sedlbauer, Klaus, Univ.-Prof. Dr.-Ing.,
*11.12.1965, Bauingenieurwesen
und Physik [OM/TW, 2013]

Seeberger, Peter H., Prof. Dr., *14.11.1966,
Biochemie [OM/BW-M, 2013]

Seidel-Morgenstern, Andreas, Prof. Dr.,
*09.08.1956, Verfahrenstechnik [OM/TW, 2010]

Seidensticker, Bernd, Prof. Dr. phil.,
*16.02.1939, Klassische Philologie
[EOM/GW, 1993]

Seidlmayer, Stephan, Prof. Dr.,
*25.09.1957, Ägyptologie [OM/GW, 2005]

Selge, Kurt-Victor, Prof. Dr., *03.03.1933,
Kirchengeschichte [EOM/GW, 1993]

Selten, Reinhard, Prof. Dr., *05.10.1930,
Wirtschaftswissenschaften [AOM/SW, 1994]

Seppelt, Konrad, Prof. Dr., *02.09.1944,
Anorganische Chemie [EOM/M-NW, 1997]

Settis, Salvatore, Prof. Dr.,
*11.06.1941, Klassische Archäologie,
Europäische Kunstgeschichte [AOM/GW, 1998]

Sikora, Thomas, Prof. Dr.,
*20.09.1958, Elektrotechnik/
Nachrichtenübertragung [OM/TW, 2011]

Simon, Dieter, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*07.06.1935, Rechtsgeschichte,
Rechtstheorie [EOM/GW, 1994]

Singer, Wolf, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*09.03.1943, Neurobiologie [EOM/BW-M, 1993]

Sperling, Karl, Prof. Dr. rer. nat., *11.05.1941,
Humangenetik [EOM/BW-M, 1998]

Spur, Günter, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult.
Dr.-Ing. E. h. mult., *28.10.1928/†20.08.2013,
Produktionstechnik [EOM/TW, 1993]

Stachel, Johanna, Prof. Dr.,
*03.12.1954, Kernphysik [AOM/M-NW, 1998]

Starke, Peter, Prof. Dr. rer. nat. habil.,
*26.09.1937, Theoretische
Informatik [EOM/TW, 1993]

Steinmetz, Matthias, Prof. Dr. rer. nat.,
*08.03.1966, Physik - Astrophysik
[OM/M-NW, 2013]

Stephan, Karl, Prof. Dr.-Ing. E. h. mult. Dr.-Ing.,
*11.11.1930, Thermodynamik, Thermische
Verfahrenstechnik [EOM/TW, 1993]

Stern, Fritz, Prof. Dr., *02.02.1926,
Moderne Geschichte (Europa) [AOM/GW, 1994]

Sterry, Wolfram, Prof. Dr. med.,
*05.03.1949, Dermatologie, Venerologie,
Allergologie [OM/BW-M, 2001]

Stock, Günter, Prof. Dr. med. Dres. h. c.,
*07.02.1944, Physiologie [OM/BW-M, 1995]

Stöffler, Dieter, Prof. Dr., *23.05.1939,
Mineralogie [EOM/M-NW, 1995]

Stollberg-Rilinger, Barbara, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*17.07.1955, Neuere Geschichte [OM/GW, 2009]

Stolleis, Michael, Prof. em. Dr. Dr. h. c. mult.,
*20.07.1941, Öffentliches Recht und Neuere
Rechtsgeschichte [AOM/SW, 1994]

Storrer, Angelika, Prof. Dr., *14.10.1958,
Sprachwissenschaft [OM/GW, 2009]

Stoyan, Dietrich, Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat.
habil. Drs. h. c., *26.11.1940, Mathematische
Statistik [EOM/M-NW, 2000]

Straub, Bruno F., Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*05.01.1914/+15.02.1996,
Molekularbiologie [EM, 1995]

Streeck, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*27.10.1946, Soziologie [OM/SW, 1998]

Stroumsa, Sarah, Prof. Dr.,
*09.08.1950, Humanities [OM/GW, 2012]

Sukopp, Herbert, Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer.
nat. h. c., *06.11.1930, Ökosystemforschung
und Vegetationskunde [AOM/BW-M, 1995]

Sundermann, Werner, Prof. Dr.,
*22.12.1935/+12.10.2012,
Iranistik [AOM/GW, 1998]

Thelen, Kathleen, Prof. Dr., *25.03.1956,
Political Science [AOM/SW, 2009]

Tomuschat, Christian, Prof. Dr. jur. Dr. h. c.,
*23.07.1936, Öffentliches Recht, insbesondere
Völker- und Europarecht [EOM/SW, 1995]

Trabant, Jürgen, Prof. Dr.,
*25.10.1942, Romanische
Sprachwissenschaft [EOM/GW, 1993]

Trautner, Thomas A., Prof. Dr.
Dr. h. c., *03.04.1932, Biologie,
Genetik [EOM/BW-M, 1996]

Trede, Melanie, Prof. Dr., *29.06.1963,
Kunstgeschichte [OM/GW, 2012]

Treusch, Joachim, Prof. Dr. rer. nat.
Dr. h. c. mult., *02.10.1940, Theoretische
Physik [AOM/M-NW, 2001]

Triebel, Hans, Prof. Dr. rer. nat. habil., DSc h. c.,
*07.02.1936, Mathematik [EOM/M-NW, 1993]

Troe, Jürgen, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*04.08.1940, Physikalische Chemie
[AOM/M-NW, 2001]

Vences, Miguel, Prof. Dr. rer. nat.,
*24.04.1969, Zoologie [OM/BW-M, 2013]

Voßkamp, Wilhelm, Prof. Dr.,
*27.05.1936, Literaturwissenschaft,
Neuere deutsche Philologie [EOM/GW, 1994]

Voßkuhle, Andreas, Prof. Dr., *21.12.1963,
Rechtswissenschaft [OM/SW, 2007]

Wagemann, Hans-Günther, Prof. Dr.-Ing.
Dr. h. c., *25.04.1935/†27.07.2014,
Halbleitertechnik, Festkörperelektronik
und Festkörperphysik [EOM/TW, 1993]

Wagner, Rudolf G., Prof. Dr., *03.11.1941,
Sinologie [EOM/GW, 1995]

Wahlster, Wolfgang, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*02.02.1953, Informatik [OM/TW, 2008]

Weber, Martin, Prof. Dr. Dr. h. c., *13.01.1952,
Betriebswirtschaftslehre [OM/SW, 2005]

Wehner, Rüdiger, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*06.02.1940, Biologie, speziell Neuro-, Sinnes-
und Verhaltensphysiologie [EOM/BW-M, 1995]

Weiler, Elmar Wilhelm, Prof. Dr., *13.06.1949,
Pflanzenphysiologie [AOM/BW-M, 1995]

Weingart, Peter, Prof. Dr., *05.06.1941,
Soziologie, Forschungsschwerpunkt
Wissenschaftsforschung [EOM/SW, 1997]

Weinrich, Harald, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*24.09.1927, Romanistik [AOM/GW, 1994]

Weissmann, Charles, Prof. Dr., *14.10.1931,
Molekularbiologie [AOM/BW-M, 1999]

Welzl, Emo, Prof. Dr., *04.08.1958,
Mathematik, Informatik [OM/M-NW, 2007]

Werner, Wendelin, Prof. Dr., *23.09.1968,
Mathematik [AOM/M-NW, 02.07.2010]

Wiedemann, Conrad, Prof. Dr. phil.,
*10.04.1937, Neuere deutsche Philologie,
Epochenmorphologie [EOM/GW, 1993]

Willmitzer, Lothar, Prof. Dr.,
*27.03.1952, Molekularbiologie, Molekulare
Pflanzenphysiologie [OM/BW-M, 1993]

Windbichler, Christine, Prof. Dr.
LL.M. (Berkeley), *08.12.1950,
Zivilrecht [OM/SW, 1994]

Winnacker, Ernst-Ludwig, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*26.07.1941, Biochemie [EOM/BW-M, 1998]

Wirth, Niklaus, Prof. Dr., *15.02.1934,
Elektrotechnik, Informatik [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
[OM/BW-M, 2002]

Wobus, Ulrich, Prof. Dr. habil., *05.03.1942,
Biologie, Genetik [EOM/BW-M, 1996]

Wörner, Johann-Dietrich, Prof. Dr.-Ing.,
*18.07.1954, Bauingenieurwesen
[OM/TW, 2002]

Wolf, Gerhard, Prof. Dr., *25.11.1952,
Kunstgeschichte [OM/GW, 2009]

Wüstholtz, Gisbert, Prof. Dr. rer. nat.,
*04.06.1948, Algebraische Geometrie,
Zahlentheorie [OM/M-NW, 2003]

Yaari, Menahem E., Prof. Dr., *26.04.1935,
Wirtschaftswissenschaftstheorie
[EOM/SW, 1997]

Zeilinger, Anton, Prof. Dr., *20.05.1945,
Experimentalphysik [OM/M-NW, 2002]

Zernack, Klaus, Prof. Dr. Drs. h. c., *14.06.1931,
Osteuropäische Geschichte [EOM/GW, 1994]

Ziegler, Günter M., Prof. Dr., *19.05.1963,
Mathematik [OM/M-NW, 2002]

Zinkernagel, Rolf Martin, Prof. Dr.,
*06.01.1944, Medizin [AOM/BW-M, 1998]

Zürn, Michael, Prof. Dr., *14.02.1959,
Politikwissenschaften [OM/SW, 2007]

Zuse, Konrad, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*22.06.1910/†18.12.1995, Bauingenieurwesen,
Informatik [EM, 1995]

ZUWAHLEN



Foto: UC Berkeley School of Law

Richard M. Buxbaum

Rechtswissenschaften
Sozialwissenschaftliche Klasse
Außerordentliches Mitglied

Richard M. Buxbaum, 1930 in Hessen als Sohn eines jüdischen Arztes geboren, emigrierte mit seiner Familie 1938 in die USA. Er studierte an der Cornell University Wirtschaftswissenschaften und slawische Literatur, erwarb dort 1952 den LL.B. und 1953 in Berkeley den LL.M. Er war zunächst als Anwalt tätig. Seit 1961 ist er Professor an der School of Law in Berkeley und dort bis heute als Jackson H. Ralston Professor of International Law in Lehre und Forschung tätig. Er gründete 1990 das mit deutschen Mitteln geförderte UC Berkeley Center for German and European Studies und war dessen erster Direktor. Von 1993-1999 war er Dekan für International and Area Studies der UC Berkeley. Gastprofessuren an den Universitäten in Michigan, Köln, Frankfurt/Main, Münster und Sydney, Honorarprofessuren der Peking University und der Eötvös Lorand University in Budapest, Ehrendoktorwürden der Universitäten Köln, Osnabrück, Eötvös Lorand und Mc Gill, der Humboldt-Universität zu Berlin und der Bucerius Law School sowie zahlreiche hohe wissenschaftliche und staatliche Auszeichnungen, darunter der Große Verdienstorden der Bundesrepublik Deutschland, dokumentieren seine hohe internationale Anerkennung als Wissenschaftlerpersönlichkeit und als Jurist.

Richard M. Buxbaums Forschungsgebiet ist das Wirtschaftsrecht im weitesten Sinne. Ihn fasziniert das Spannungsverhältnis von Wirtschaft, Staat und Privatrecht. In zahlreichen Aufsätzen auch zur europäischen Rechtsentwicklung und zur Entwicklung der Transformationsstaaten nach der Wende, zum allgemeinen Schuldrecht, zum Gesellschafts-, Kapitalmarkt- und Kartellrecht, häufig mit grenzüberschreitenden Sachverhalten und praktischen Bezügen, hat er die Detailkenntnis des Beraters mit dem umfassenden Blick des Wissenschaftlers hervorragend verbunden. Die vielfältigen Herausgeberschaften und gemeinsamen Publikationen mit deutschen und europäischen Kollegen belegen die internationale und interdisziplinäre Anschlussfähigkeit seiner Arbeiten. Zugleich hat er sich als erfahrener Jurist mit Augenmaß in schwierigen Angelegenheiten auch besondere Verdienste in praktischen Herausforderungen erworben, so als US-amerikanisches Mitglied in der Vermögenskommission der Stiftung „Erinnerung, Verantwortung und Zukunft“.

Matthias Drieß

Chemie
Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied

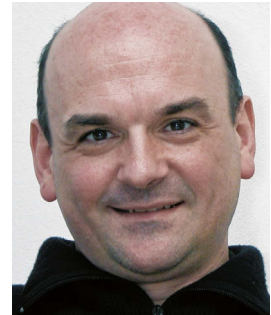


Foto: privat

Matthias Drieß, Jg. 1961, hat in Heidelberg Chemie und Philosophie studiert, wurde dort 1988 mit einer Arbeit über neue Bor-Phosphor-Heterocyclen promoviert, habilitierte sich 1993 und wurde im selben Jahr zum Privatdozenten für Anorganische Chemie ernannt. Als Postdoktorant weilte er ein Jahr an der University of Wisconsin in Madison. Im Alter von 35 Jahren wurde er auf den Lehrstuhl für Anorganische Chemie nach Bochum berufen (1996–2004), seit Ende 2004 ist er Ordinarius für Metallorganische Chemie und Anorganische Materialien an der Technischen Universität Berlin. Gastprofessuren führten ihn nach Frankreich, Kuba, Japan, China, die USA und Australien.

Matthias Drieß' Forschungsaktivitäten reichen von der Koordinationschemie über die Synthese von anorganischen Funktionsmaterialien bis zur Katalyse. Ihm geht es darum, Brücken zwischen der Molekül- und Festkörperchemie (aus)zubauen. Eine Vielzahl seiner Arbeiten ist interdisziplinär ausgerichtet – so seine Beiträge zur metallorganischen Molekülchemie, zur Synthese von Nanomaterialien und verwandten metastabilen Festkörpern oder dünnen Filmen für die heterogene Katalyse sowie für optoelektronische Anwendungen. Für die Erschließung neuartiger molekularer Verbindungsklassen, die noch vor kurzem unerreichbar erschienen, wurde er 2011 mit dem Wacker Silicone-Preis ausgezeichnet. Die ihm mit seiner Gruppe gelungene Synthese einer neuen Form von transparenten amorphen Halbleiteroxiden auf der Basis von Indium und Zinn, die mit einem um 50% reduzierten Indiumgehalt auskommt, illustriert die intelligente Verknüpfung von Molekülchemie und Materialwissenschaft und ist angesichts der weltweiten Verknappung von Indium auch von besonderer wirtschaftlicher Bedeutung. Seine hohe wissenschaftliche Reputation, seine interdisziplinäre Perspektive, sein Geschick als Vermittler zwischen verschiedenen naturwissenschaftlichen Fachkulturen prädestinieren ihn als Sprecher des von ihm initiierten Berlin-Potsdamer Exzellenzclusters „Unifying Concepts in Catalysis“, dem rund 50 Arbeitsgruppen angehören und das inzwischen erfolgreich in der zweiten Förderungsperiode arbeitet. Matthias Drieß hat maßgeblich dazu beigetragen, dass sich der Standort Berlin-Potsdam weiter zu einem international sichtbaren und anerkannten Ort der Katalysforschung entwickelt hat.



Foto: Goethe-Universität Frankfurt/Main

Rainer Forst

Politische Theorie, Philosophie
Sozialwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied

Rainer Forst, Jg. 1964 ist Professor für Politische Theorie und Philosophie an der Johann Wolfgang Goethe-Universität in Frankfurt/Main und Co-Sprecher des Exzellenzclusters „Die Herausbildung normativer Ordnungen“ sowie der Kolleg-Forschergruppe „Justitia Amplificata“. Ferner leitet er die Leibniz-Forschungsgruppe „Transnational Justice“. Er hat Philosophie und Politikwissenschaft in Frankfurt/M., New York und Harvard studiert und wurde 1993 bei J.Habermas promoviert. Nach Lehrtätigkeiten an der Freien Universität Berlin, der New School for Social Research in New York und der Universität Frankfurt erfolgte die Habilitation in Philosophie 2003; danach erhielt er ein Heisenberg-Stipendium der DFG. Inhaber des Lehrstuhls in Frankfurt ist er seit 2004. Seither war er Theodor-Heuss-Professor an der New School for Social Research und Harris Distinguished Visiting Professor am Dartmouth College sowie Fellow an der Law School der New York University. Er ist Mitherausgeber diverser Buchreihen und einer Vielzahl internationaler Zeitschriften, u.a. von „Ethics“ und „Political Theory“. 2012 wurde er mit dem Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der DFG ausgezeichnet.

Rainer Forst widmet seine Forschungen den Grundbegriffen der politischen Philosophie, wobei er systematische und historische Reflexionen ebenso verbindet wie die Philosophie und die Sozialwissenschaften. Er geht in der Tradition Kants davon aus, dass Handlungsnormen nach eigenen Logiken der Moral, des Rechts sowie anderer Sphären zu rechtfertigen sind und dass die praktische Vernunft das Vermögen ist, diese Logiken zu erkennen und zu prüfen. Das dabei grundlegende „Recht auf Rechtfertigung“ bildet die Basis für eine Kritische Theorie der Gerechtigkeit und der Demokratie. Seine wichtigsten (und in viele Sprachen übersetzten) Werke sind „Kontexte der Gerechtigkeit“ (1994), „Toleranz im Konflikt“ (2003) – eine umfassende Rekonstruktion der Geschichte und Gegenwart von Toleranzkonzeptionen – sowie „Das Recht auf Rechtfertigung“ (2007), „Kritik der Rechtfertigungsverhältnisse“ (2011) und „Normativität und Macht“ (i. E.), alle bei Suhrkamp. Gemeinsam mit Wendy Brown hat er „The Power of Tolerance“ (2014) verfasst; der Band „Justice, Democracy and the Right to Justification“ mit Texten von ihm und Kritikern (hg. v. D. Owen), ist jüngst erschienen.

Peter Hegemann

Biophysik
Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Foto: Bernd Prusowski, HU Berlin

Peter Hegemann, Jg. 1954, hat in Münster und an der Ludwig-Maximilians-Universität München Chemie studiert und wurde dort 1994 promoviert. Er ging anschließend für zwei Jahre als Postdoc an das Department für Physik der Syracuse University, NY/USA und leitete von 1986-1992 eine eigene Forschungsgruppe „Photoreception of microalgae“ am MPI für Biochemie in Martinsried. 1992 habilitierte er sich an der LMU München und folgte 1993 einem Ruf auf die Professur für Biochemie nach Regensburg. Seit 2005 ist er Professor für Experimentelle Biophysik an der Humboldt-Universität zu Berlin. Er gehört zu den Gründungsmitgliedern und ist einer der Hauptantragsteller des Exzellenzclusters „Unifying Concepts in Catalysis“ in Berlin und Potsdam.

Peter Hegemann befasst sich seit 1985 mit der Photobiologie von Mikroalgen. Er hat Methoden zur Analyse von Bewegungsreaktionen und photoelektrischen Prozessen entwickelt und damit die Signalprozesse untersucht, die den Augenfleck mit den Flagellen verbinden. Die von ihm gemeinsam mit G. Nagel dabei charakterisierten Proteine, die sogenannten Kanalrhodopsine, kommen inzwischen in weiteren Zellkulturen, in Gehirnschnitten, Neuronen lebender Tiere oder in Augen blinder Mäuse mit Erfolg zur Anwendung und stellen heute die am weitesten verbreiteten Proteine des neuen Fachgebiets Optoelektronik dar, als dessen Pionier Hegemann zurecht gilt. In jüngerer Zeit beschäftigt er sich mit der biophysikalischen Charakterisierung der Kanalrhodopsine, mit dem Photozyklus, der Selektion, der Kinetik und der Interaktivierung. In Kooperation mit Forschern in Stanford und Basel gelang es ihm, mit seinen Ergebnissen neue optogenetische Anwendungsfelder zu erschließen. Daneben beschäftigen ihn Themen wie Flavin-basierte Blaulichtrezeptoren, Phototropin oder BLUF-Proteine sowie die von ihm erstmals beschriebenen Enzymrhodopsine. Er konnte die gezielte Genmodifizierung in Grünalgen zum Erfolg führen und damit den Algenforschern ein wichtiges Werkzeug an die Hand geben.

Seine bahnbrechenden Leistungen wurden mehrfach mit herausragenden Auszeichnungen gewürdigt, darunter 2010 mit dem Wiley Prize und dem Karl Heinz Beckurts-Preis für technische Innovation oder 2013 mit dem Louis-Jeantet Prize for Medicine und dem europäischen Brain Preis (alle gemeinsam mit G. Nagel) sowie dem Leibniz-Preis der DFG. Er ist Mitglied von EMBO und der Leopoldina.



Wolfgang Knöbl

Soziologie
Sozialwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied

Wolfgang Knöbl, Jg. 1963, ist Soziologe. Er hat in Erlangen-Nürnberg studiert, wurde 1995 an der Freien Universität Berlin promoviert und hat sich dort 2000 habilitiert. 2002 folgte er dem Ruf als Professor für Soziologie an die Georg-August-Universität Göttingen. Einem Studienaufenthalt in Aberdeen/Schottland (1987/1988) folgten Gastprofessuren in New York/USA als Theodor Heus Lecturer (1997) sowie in Toronto/Canada als DAAD-German Chair (2003/2004). Er war Fellow am Max-Weber-Kolleg in Erfurt (2005/2006 und 2010) sowie am Freiburg Institute for Advanced Studies (2011/2012).

Wolfgang Knöbl gehört zu den führenden Soziologen Deutschlands auf dem Gebiet der historischen Makrosoziologie. Sein vornehmliches Interesse gilt der historisch-soziologischen Untersuchung von Modernisierungsprozessen und der Erforschung des Phänomens der Gewalt in modernen Gesellschaften. Er ist einer der wenigen Soziologen in Deutschland, für die der Gesellschaftsvergleich systematischer Ausgangspunkt seiner Forschungen ist. In seiner Habilitationsschrift, die 2001 unter dem Titel „Spielräume der Modernisierung. Das Ende der Eindeutigkeit“ erschien, setzte er sich mit der klassischen Modernisierungstheorie und ihrem Entstehungshintergrund auseinander. Mit seiner 2007 erschienenen Monographie „Die Kontingenz der Moderne. Wege in Europa, Asien und Amerika“ hat er sein Forschungsprogramm nochmals erweitert. Krieg und Gewalt bilden den zweiten großen Forschungsschwerpunkt von Wolfgang Knöbl – auch hier ausgehend von einem historisch-makrosoziologischen Ansatz. Bereits in seiner Dissertation beschäftigte er sich mit der Rolle der Polizei für die Ausbildung moderner Staaten, wobei er deren Spezifika anhand der Polizeientwicklung in Preußen, England und den USA untersuchte. 2008 legte er die gemeinsam mit Hans Joas verfasste Monographie zum Thema „Kriegsverdrängung“ vor, die inzwischen auch in englischer Übersetzung bei Princeton University Press erschienen ist. Ebenfalls in der Zusammenarbeit mit Hans Joas entstand 2004 das Buch „Sozialtheorie. Zwanzig einführende Vorlesungen“ (mittlerweile u. a. in englischer Sprache bei Cambridge University Press veröffentlicht).

Kai A. Konrad

Ökonomie
Sozialwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Foto: David Ausserhofer

Kai A. Konrad, Jg. 1961, ist seit 2011 Direktor am Max-Planck-Institut für Steuerrecht und Öffentliche Finanzen in München. Er studierte Volkswirtschaft an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, promovierte an der Ludwig-Maximilians-Universität München und habilitierte dort im Jahr 1993. 1994 folgte er dem Ruf an die Freie Universität Berlin, wo er von 1994 bis 2009 eine Professur (C4) für Volkswirtschaftslehre innehatte. Von 2001 bis 2009 leitete Kai A. Konrad als Direktor am Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB) die Abteilung „Marktprozesse und Steuerung“. Seit 2009 ist er Wissenschaftliches Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft und Direktor der Abteilung Finanzwissenschaft am MPI. Er bekleidet Honorarprofessuren an der Ludwig-Maximilians-Universität München sowie an der Freien Universität Berlin.

Seine wissenschaftlichen Schwerpunkte liegen in der volkswirtschaftlichen und finanzwissenschaftlichen Grundlagenforschung zu Fragen nach dem Ursprung, der Funktionsweise und der Finanzierung von Staaten und anderen Gemeinwesen. Seit 2007 ist Kai A. Konrad Co-Editor des „Journal of Public Economics“. Weiterhin ist er Mitglied des erweiterten Herausgebergremiums verschiedener internationaler Zeitschriften aus den Wirtschafts- und Politikwissenschaften. Er ist Mitglied der Deutschen Akademie für Technikwissenschaften, der Academia Europaea und der Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften. Seit 1999 ist Kai A. Konrad Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats beim Bundesministerium der Finanzen und von 2011 bis 2014 Vorsitzender dieses Gremiums.



Foto: Leibniz-Institut für Gewässer-
ökologie und Binnenfischerei

Jens Krause

Biologie/Verhaltensforschung
Biowissenschaftlich-medizinische Klasse
Ordentliches Mitglied

Jens Krause, Jg. 1965, hat Biologie an der Freien Universität Berlin studiert und anschließend in Cambridge den Ph.D. erworben. Gefördert durch ein Stipendium der BASF weilte er 1996/97 in Princeton. 2002–2009 war er an der University of Leeds tätig – als Lecturer, als Reader, zuletzt als Professor. 2009 folgte er dem Ruf auf eine Professur für Fischökologie an der Humboldt-Universität zu Berlin und leitet seither zugleich die Abteilung „Biologie und Ökologie der Fische“ am Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei.

Jens Krause ist Verhaltensforscher. Seine Forschungen beschäftigen sich mit der Frage, warum Tiere in Gruppen leben, zu welchen Leistungen sie dadurch fähig sind und wie diese Leistungen erreicht werden. Soziale Netzwerke spielen in der Verhaltensforschung beim Verständnis von Sozialverhalten eine fundamentale Rolle. Jens Krause war einer der Pioniere, die diesen Ansatz vor ca. zehn Jahren in die Verhaltensbiologie eingeführt haben. Mithilfe der Netzwerkanalyse konnte er mit seiner Arbeitsgruppe zeigen, dass sich bei Fischpopulationen im Freiland die Individuen nicht zufällig mischen, sondern Präferenzen für spezielle soziale Partnerschaften haben, die insbesondere in Gefahrensituationen von großer Bedeutung sind. Seine Ergebnisse haben über Fischpopulationen hinaus generell zu grundlegend neuen Einsichten in die Modellierung von Informations- und Krankheitsausbreitung bei Tieren beigetragen und sind auch für die evolutionäre Spieltheorie von Bedeutung. Er hat wichtige theoretische und konzeptionelle Grundlagen für das Studium von kollektivem Verhalten und Schwarmintelligenz gelegt und erstmals eine klare Definition von Schwarmintelligenz erarbeitet, die sowohl für das Verhalten von Tieren als auch von Menschen Relevanz besitzt. Von unmittelbarer praktischer Bedeutung sind seine Arbeiten zur Dynamik von Menschenmengen, etwa bei der Evakuierung aus Gebäuden oder von öffentlichen Plätzen. Anwendungsorientiert sind auch seine Forschungen im Bereich der Bionik, bei denen er untersucht, wie informationsverarbeitende Prinzipien und Entscheidungsprozesse in biologischen Systemen (Schwärmen) auf gesellschaftlich relevante Problemstellungen übertragen werden können – Ergebnisse, die inzwischen in Industrie und Wirtschaft auf starkes Interesse stoßen.

Carola Lentz

Ethnologie
Sozialwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied

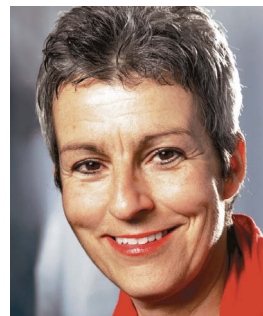


Foto: Thomas Hartmann, Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

Carola Lentz, Jg. 1954, hat Sozialwissenschaften, Germanistik und Pädagogik in Göttingen und an der Freien Universität Berlin studiert, das erste und zweite Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasium abgelegt und in Göttingen ein Aufbaustudium der Agrarwissenschaften der Tropen und Subtropen absolviert. 1987 wurde sie in Hannover im Fach Soziologie zum Dr. Phil. promoviert, 1996 habilitierte sie sich an der FU Berlin mit einer Arbeit über die Geschichte der Konstruktion von Ethnizität in Ghana. 1996 folgte sie dem Ruf auf eine Universitätsprofessur für Ethnologie am Institut für Historische Ethnologie nach Frankfurt/Main. Seit 2002 ist sie Professorin für Ethnologie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz. In den 1980er Jahren forschte sie mehr als zwei Jahre in Bolivien, Mexiko und Ecuador; seither ist sie regelmäßig zu längeren Forschungsaufenthalten in Westafrika. Als Fellow war sie u.a. am Netherlands Institute for Advanced Study in Wassenaar, am W.E.B. Du Bois Institute for African and African American Research in Harvard und am geisteswissenschaftlichen Kolleg „Arbeits- und Lebenszyklus in globalgeschichtlicher Perspektive“ an der Humboldt-Universität zu Berlin zu Gast. Sie ist Mitglied der Forschergruppe „Un/doing differences. Praktiken der Humandifferenzierung“ an der Universität Mainz. Seit 2011 ist sie Vorsitzende der Deutschen Gesellschaft für Völkerkunde.

Carola Lentz' Forschungsinteressen gelten der Kolonialgeschichte Westafrikas, Arbeitsmigration, Ethnizität und Autochthonie-Diskursen, Siedlungsgeschichte und Bodenrecht sowie Elite-Biographien und der Herausbildung von Mittelklassen. Sie arbeitet quer zur anglophon-frankophonen Sprachgrenze, führt Feldforschungen in Ghana und Burkina Faso durch und trägt mit der Veröffentlichung ihrer Forschungsergebnisse sowohl auf Englisch als auch auf Französisch zur Überwindung der die Wissenschaft oft immer noch prägenden kolonialen Traditionen bei. Über die Afrikaforschung hinaus hat sie vielbeachtete Beiträge in transdisziplinären Forschungen zu Differenzierungsprozessen vorgelegt, so zur Erforschung von Konsummustern und Ernährungsweisen, zur Ethnizitäts- und Nationalismusforschung, zur Analyse von Bodenrecht und Eigentumsproblematiken in nur partiell vom Staat durchdrungenen Gesellschaften des Südens, zur Diskussion des Kulturbegriffs sowie in jüngster Zeit zur Untersuchung von „nation-building“, Erinnerungspolitik und Nationalfeiern.



Stefan Mundlos

Medizin
Biowissenschaftlich-medizinische Klasse
Ordentliches Mitglied

Stefan Mundlos, Jg. 1958, ist Ordinarius für Medizinische Genetik und Humangenetik an der Charité Berlin und Leiter der Forschungsgruppe „Development and Disease“ am Max-Planck-Institut für molekulare Genetik in Berlin. Er hat in Göttingen, Marburg und Heidelberg Medizin studiert, wurde 1987 in Marburg promoviert und habilitierte sich 1997 in Mainz. Er ist Facharzt für Pädiatrie und für Humangenetik. Nach seiner Assistenzzeit an der Universitätskinderklinik in Mainz (1987–1992) ging er an das Murdoch Institute for Research into Birth Defects in Melbourne/Australien (1993/1994), anschließend an die Harvard Medical School in Boston/USA und kehrte von dort 1996 nach Mainz zurück. 1999 übernahm er die Leitung der Abteilung Entwicklungsgenetik in Heidelberg und ging von dort im Jahre 2000 nach Berlin.

Stefan Mundlos ist ein international anerkannter Experte für erblich bedingte Skelettfehlbildungen – ein Gebiet, das er seit beinahe 20 Jahren klinisch, genetisch und zellbiologisch bearbeitet. Fehlbildungen der Gliedmaßen lassen sich klinisch besonders gut klassifizieren. Derartige Störungen eignen sich daher in besonderer Weise für die Suche nach genetischen Veränderungen im Bereich regulatorischer Sequenzen, also von Genomabschnitten, die nicht in Proteine übersetzt werden. Es gelang ihm, die Ursache verschiedener Fehlbildungen zu identifizieren und damit u. a. den Mechanismus sogenannter homöotischer Veränderungen – wie z. B. die Umwandlung von Armen in Beine – aufzuklären. Für das Verständnis der Funktion des menschlichen Genoms und für die genetische Diagnostik, die sich bislang fast ausschließlich auf proteinkodierte Sequenzen konzentriert, sind diese Untersuchungen, deren Ergebnisse in führenden Fachjournalen wie Cell, Science, Nature Genetics und PNAS publiziert sind, von größter Bedeutung.

Stefan Mundlos ist Associate Editor verschiedener wissenschaftlicher Zeitschriften und Mitglied der Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften. Er wurde mit dem Adalbert-Czerny-Preis der Deutschen Gesellschaft für Kinderheilkunde und mit dem Pierre-Maroteaux-Award der Internationalen Gesellschaft für Skelettdysplasie ausgezeichnet.

Felix Otto

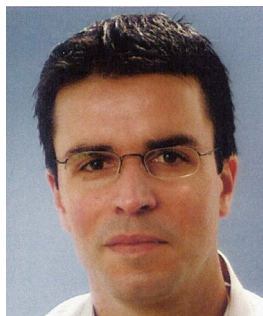
Mathematik
Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Felix Otto, Jg. 1966, ist Direktor am Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften in Leipzig. Er hat Mathematik in Bonn studiert und wurde dort 1993 promoviert. Seine Postdoc-Zeit verbrachte er am Courant Institute New York/USA und an der Carnegie Mellon University, Pittsburgh/USA. 1997 wurde er Assistent Professor an der University of California in Santa Barbara, bereits 1998 erfolgte dort die Beförderung zum Full Professor. Im darauffolgenden Jahr nahm er den Ruf nach Bonn an und übernahm 2002 als Gründungssprecher den Aufbau des SFB 611 „Singuläre Phänomene und Skalierung“. Ab 2006 koordinierte er als Geschäftsführender Direktor das Exzellenzcluster „Hausdorff Center for Mathematics“, bevor er 2010 nach Leipzig ging.

Felix Ottos Forschungsschwerpunkt ist die Analysis. Da er darüber hinaus wie nur wenige Analytiker auch die Modellierung und die numerische Behandlung beherrscht, ist er in der Lage, schwierige komplexe Probleme aus den Naturwissenschaften als Ganzes in den Blick zu nehmen, die mathematische Struktur hinter scheinbar unterschiedlichen Problemen zu entdecken und neue, tiefgreifende mathematische Methoden zu deren Lösung zu entwickeln. Auf diese Weise ist ihm bereits in frühen Arbeiten mit dem nach ihm benannten Otto-Kalkül eine bedeutende Entdeckung gelungen, mit der sich u. a. viele fundamentale Ungleichungen der Analysis in sehr einfacher Weise verstehen lassen. Für Felix Otto ist dieser Kalkül Teil eines großen Programms, um durch Verbindung von physikalischer Intuition mit neuen analytischen Methoden „den Mustern der Natur auf die Spur zu kommen“. Zu den von ihm verfolgten Anwendungen gehört z. B. das Langzeitverhalten von Strömungen in porösen Medien. Neben vielen Arbeiten zur Dynamik von Mustern hat er auch wesentliche Beiträge zum Verständnis stationärer Muster geleistet, insbesondere von Mustern in ferromagnetischen Materialien und in Supraleitern.

Er erhielt zahlreiche Auszeichnungen, darunter den Max-Planck-Forschungspreis (2001) und den Leibniz-Preis (2006), sowie Einladungen zu Vorträgen u. a. 2002 auf dem Internationalen und 2008 auf dem Europäischen Mathematiker-Kongress. Er ist Mitglied der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften sowie der Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften.



Markus Rapp

Atmosphärenphysik
Technikwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied

Markus Rapp, Jg. 1970, ist Direktor des Instituts für Physik der Atmosphäre am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Weßling-Oberpfaffenhofen sowie Professor und Lehrstuhlinhaber für das Fach Atmosphärenphysik an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Er hat Physik in Bonn studiert und wurde dort 1999 promoviert. 2004 habilitierte er sich und erhielt die Lehrerlaubnis für das Fach Atmosphärenphysik. Seine Doktoranden- und Postdoktorandenzeit absolvierte er als Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Bonn. 2000 ging er an das Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik in Kühlungsborn und nahm 2005 eine Gastprofessur in Stockholm wahr. 2008 übernahm er die Leitung der Abteilung „Radarsondierungen und Höhenforschungsraketen“ am Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik und folgte zugleich dem Ruf auf die Professur für Experimentelle Atmosphärenphysik an der Universität Rostock. Seit 2012 ist er am DLR.

Markus Rapp forscht auf dem Gebiet der thermischen und dynamischen Struktur der Atmosphäre und der atmosphärischen Aerosolphysik. Er befasst sich mit Streuprozessen elektromagnetischer Wellen, mit der Entwicklung von in-situ-Messtechniken zum Einsatz auf Höhenforschungsraketen sowie mit der Anwendung von Radar- und Lidar-Technik für die Fernerkundung der mittleren Atmosphäre. Während seiner Zeit in Kühlungsborn hat er den Aufbau des von ihm initiierten, derzeit weltweit leistungsfähigsten Radargerätes zur Vermessung dreidimensionaler dynamischer Strukturen in der mittleren Atmosphäre geleitet. Dieses Radarsystem eröffnete völlig neue Perspektiven bei der Erforschung der mittleren Atmosphäre und ihrer Kopplung zu den darunter liegenden Atmosphärenschichten. Bei seinen aktuellen Forschungen geht es um die wechselseitige Beeinflussung von Luftverkehr, anderen Verkehrsmoden und Atmosphäre, um die Vorbereitung, Durchführung und Analyse von Erdbeobachtungsmissionen mit Forschungsflugzeugen und Satelliten, um die Erdsystemmodellierung sowie um atmosphärenrelevante Aspekte der Windenergieforschung. 2005 wurde er mit dem NASA Group Achievement Award ausgezeichnet. Er ist Mitglied verschiedenster wissenschaftlicher Gremien, u. a. als Vice Chairman der COSPAR-Kommission C2: „The Earth’s middle atmosphere and lower ionosphere“ (2006–2014) sowie im Programmausschuss „Erforschung des Weltraums“ des DLR, Gutachter nationaler und internationaler Forschungsorganisationen, darunter der NASA, sowie einschlägiger Fachjournale.

Thomas Schildhauer

Informatik
Technikwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Foto: Matthias Fischer, Berlin

Thomas Schildhauer, Jg. 1959, hat Informatik an der Technischen Universität Berlin studiert und wurde dort 2001 zum Dr.-Ing. promoviert. Nach dem Studium hat er zunächst die Softwareentwicklung und Händlerbetreuung im Softwarehaus der Bertelsmann AG geleitet (1984–1986), anschließend als Vertriebsleiter, später Geschäftsführer bei der ACTIS in Berlin GmbH gearbeitet, ehe er 1990 zum Geschäftsführer der Lufthansa Informationstechnik und Software GmbH (später Lufthansa Systems) berufen wurde. Es folgten Professuren an der FH Eberswalde (1996–2000) und an der TFH Wildau (1999–2002). 1999 gründete er das Institute of Electronic Business e.V. – ein An-Institut der Universität der Künste Berlin (UdK) und ist seither dessen Direktor. 2002 folgte er dem Ruf als Universitätsprofessor an den Lehrstuhl für Electronic Business, Schwerpunkt Marketing der UdK, der von 2002 bis 2006 vom Stifterverband der Deutschen Wissenschaft gefördert wurde, und ist seit 2007 zugleich Geschäftsführender Direktor am dortigen Berlin Career College im Zentralinstitut für Weiterbildung. Er verantwortet in diesen Funktionen mehrere Masterstudiengänge. Seit 2012 ist er darüber hinaus Geschäftsführender Direktor des Alexander von Humboldt Instituts für Internet und Gesellschaft gGmbH sowie Wissenschaftlicher Direktor der digitalen Unternehmensberatung iDeers Consulting GmbH. Er ist Mitglied von Aufsichtsräten und Ausschüssen im Bereich der Kreativwirtschaft und gehört der Jury verschiedener Preise an.

Thomas Schildhauer ist Informatiker, Marketingexperte und Internet-Forscher. Seine Arbeitsschwerpunkte liegen im Bereich der Erforschung und Entwicklung von internetbasierten Geschäftsmodellen, zu denen er eine Vielzahl von anwendungsorientierten Forschungsprojekten initiiert und geführt hat. Die große Zahl seiner Publikationen in diesem Bereich der Informations- und Kreativwirtschaft dokumentiert die intensive Auseinandersetzung mit den Veränderungen der zwischenmenschlichen und der Unternehmenskommunikation durch die digitalen Medien. Er verfügt über eine hohe Kompetenz in einem Themenfeld, das mehr und mehr unsere Gesellschaft im Allgemeinen, aber insbesondere auch die Forschungsstrukturen und das Wissenschaftsverständnis in unserer Gesellschaft beeinflusst und verändert. Besondere Beachtung fand vor allem auch sein 2012 in erweiterter Auflage erschienenes „Social Media Handbuch“.



Foto: FernUniversität Hagen

Uwe Schimank

Soziologie
Sozialwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied

Uwe Schimank, Jg. 1955, hat Soziologie in Bielefeld studiert, wurde 1981 promoviert und hat sich 1994 habilitiert. Sein wissenschaftlicher Werdegang führte ihn von Bielefeld über eine Vertretungsprofessur in Wuppertal an das Kölner Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung (1985–1996). In dieser Zeit nahm er zugleich Lehrstuhlvertretungen in Mannheim und Düsseldorf wahr. 1996 bis 2009 war er als Professor für Soziologie an der FernUniversität Hagen tätig und wechselte von dort 2009 an die Universität Bremen. Einladungen zu Forschungsaufenthalten führten ihn in die USA, nach Australien und Frankreich.

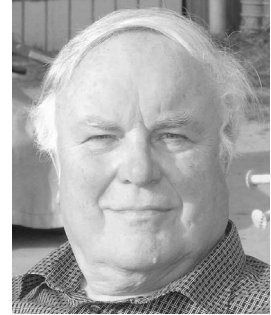
Uwe Schimank gehört zu den produktivsten Soziologen seiner Generation. Mit seinen zahlreichen Veröffentlichungen, darunter siebzehn Monographien und Aufsatzsammlungen, ist es ihm gelungen, Theorie, Empirie und die analytische Bearbeitung praktischer Probleme miteinander kreativ zu verbinden. Beeindruckend ist seine Kenntnis und Handhabung der wichtigsten Gesellschaftstheorien. Beachtlich und vielzitiert sind seine Beiträge insbesondere zur Wissenschafts-, Hochschul-, Politik- und Konfliktforschung, aber auch zur Organisations- und Sportsoziologie, die durch eine große Zahl von Drittmittelprojekten vor allem der DFG und im Rahmen der EU-Förderprogramme sowie in breiter internationaler Kooperation fundiert wurden.

Die theoretisch offene, empirisch gehaltvolle und problemorientierte Formatierung seiner Soziologie ermöglichtem ihm Integrations- und Anwendungsleistungen unterschiedlicher Art. Er machte sich durch hervorragende Lehrbücher um das Fach verdient und erhielt für seine „Theorien gesellschaftlicher Differenzierung“ 1998 den Rene-König-Lehrbuchpreis der Deutschen Gesellschaft für Soziologie. Aufgrund seiner breiten wissenschaftlichen Orientierung ist er ein gefragter Gutachter für Forschungsförderorganisationen, darunter die DFG, die VolkswagenStiftung, die Thyssen-Stiftung, die Alexander von Humboldt-Stiftung und der Schweizerische Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaften, sowie für international renommierte Fachjournale. Er genießt als Berater insbesondere auch im Bereich der Forschungspolitik hohe Wertschätzung – so gehört er seit 2010 dem Evaluationsausschuss des Wissenschaftsrats an.

Nachruf auf Hans-Günther Wagemann

* 25. April 1935 – † 27. Juli 2014

WOLFGANG KRAUTSCHNEIDER



Am 27. Juli 2014 ist Hans-Günther Wagemann nach langer, schwerer Krankheit in Berlin verstorben. Die Akademie verliert mit ihm eine außergewöhnliche Persönlichkeit, die bedeutende Forschungsarbeiten auf den Gebieten der Festkörperelektronik und Halbleitertechnologie sowie der Photovoltaik durchgeführt hat. Er gehört zu den Gründungsmitgliedern der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften.

Hans-Günther Wagemann konnte auf ein sehr bewegtes Leben zurückblicken. Geboren in Soest/Westfalen verbrachte er seine Kindheit im Großraum Leipzig und erlebte dort die Schrecken der Kriegs- und Nachkriegszeit mit Luftangriffen und Plünderungen sowie der Deportation der Familie, die schließlich nach mehreren Stationen erst 1949 in Unna/Westfalen wieder eine dauerhafte Bleibe fand. Nach dem frühen Tod des Vaters im gleichen Jahr blieb der Familie nur noch eine sehr bescheidene Witwen- und Waisenrente, die „zu wenig zum Leben und zu viel zum Sterben“ war, weshalb Hans-Günther Wagemann bereits als Vierzehnjähriger beginnen musste, neben der Schule zum Gelderwerb der Familie beizutragen und dafür auch harte Arbeit in einem Messingwerk auf sich nahm.

Gefördert mit einem Stipendium des Evangelischen Studienwerks Villigst studierte er an der Technischen Universität Berlin Physik. Im Jahre 1964 heiratete Hans-Günther Wagemann eine Architektin. Sie bekamen zwei Söhne und nahmen später einen vietnamesischen Boatpeople-Jungen in ihre Familie auf. Die vielseitige Unterstützung durch seine Frau und sein erfülltes Familienleben haben ihm, besonders in den späteren Berufsjahren, viel Schaffenskraft gegeben.

Bereits während seines Studiums hatten die Halbleiter ihn in ihren Bann gezogen. Als er 1965 auf der Frühjahrstagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft die Ergebnisse seiner Diplomarbeit vorstellte, war ein Abteilungsleiter des Hahn-Meitner-Instituts in Berlin so beeindruckt, dass er ihm gleich eine Stelle anbot. Dort baute er die Arbeitsgruppe für Strahlenresistenz von Halbleiterbauelementen auf, promovierte 1970 über MOS-Halbleiterbauelemente, wurde Mitglied der Wissenschaftlichen Leitung

und war maßgeblich an der Entwicklung strahlungsfester Elektronik für den Weltraumeinsatz beteiligt, u. a. für den ersten europäischen Nachrichtensatelliten „Symphonie“. Diese Arbeiten waren so erfolgreich, dass er 1971 den französischen Staatspreis erhielt, verbunden mit einer einjährigen Einladung in ein französisches Forschungsinstitut nach freier Wahl.

Im Jahre 1977 folgte er dem Ruf auf eine Ordentliche Professur für Halbleiter-Technologie an der TU Berlin. In seiner neuen Wirkungsstätte baute Hans-Günther Wagemann eine leistungsfähige Silizium-Technologie auf, mit der er alle wichtigen Halbleiterbauelemente herstellen konnte. Durch erfolgreiches Einwerben von Drittmitteln konnte er nicht nur die Technologie beständig ausbauen, sondern auch eine umfangreiche Messtechnik finanzieren und Stellen für Doktoranden schaffen.

Diese Infrastruktur seines Instituts für experimentelle Arbeiten in Kombination mit physikalisch-mathematischen Modellierungen schuf ein äußerst fruchtbares Umfeld für wissenschaftliches Arbeiten, in dem zahlreiche wichtige Dissertationen entstanden, die zu viel beachteten Publikationen in internationalen wissenschaftlichen Journalen führten. Nach Abschluss ihrer Doktorarbeiten fanden seine Mitarbeiter stets attraktive Stellen bei großen Firmen wie Siemens oder Bosch oder sie gingen in die USA.

Für seine Doktoranden war Hans-Günther Wagemann ein echter Doktorvater, der sie behutsam durch schwierige Phasen hindurch lotste und auch menschlichen Beistand geben konnte, wenn einer seiner Doktoranden in eine persönlich schwierige Situation geraten war. So zählen die Jahre in seinem Institut mit zu den positivsten ihres Berufsweges. Dies zeigte sich auch im vergangenen Jahr bei einem Treffen der Instituts-Ehemaligen, die in großer Zahl aus allen Teilen Deutschlands nach Berlin gereist waren. In einer langjährigen Verbindung mit der Universität in Batna/Algerien entwickelte er ab 1983 das Curriculum für die dortige Elektrotechnik mit und baute Forschungsaktivitäten auf. Für seinen bedeutenden Beitrag zu ihrer Entwicklung verlieh ihm die Universität Batna 1997 die Ehrendoktorwürde.

Hans-Günther Wagemann hinterlässt ein sehr umfangreiches wissenschaftliches Werk. Neben weit über hundert Fachpublikationen als Autor und Koautor ist er Verfasser verschiedener Lehrbücher über Silizium-Planartechnologie, Optoelektronische Halbleiterbauelemente und Photovoltaik mit Übersetzungen ins Chinesische sowie ins Vietnamesische. Neben seiner Tätigkeit als Hochschullehrer und Institutsleiter war Hans-Günther Wagemann von 1978 bis 1980 Prodekan und von 1989 bis 1991 Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik der TU Berlin. Er gehörte dem Stiftungsrat der Stiftung Werner-von-Siemens-Ring und dem Aufsichtsrat des Heinrich-Hertz-Instituts an und war Mitglied in den Kuratorien der Fraunhofer-Institute für Mikrostrukturtechnik sowie für Zuverlässigkeit und Mikrointegration.

Nach der Wende erkannte Hans-Günther Wagemann zusammen mit Kollegen, dass die Akademie der Wissenschaften der DDR in Ostberlin neu gegründet werden musste, um als würdige Nachfolgerin der Preußischen Akademie der Wissenschaften gelten zu können. Er gehört so nicht nur zu den Gründungsmitgliedern, sondern auch zu den aktivsten Wegbereitern und Mitgliedern der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften.

Den Aufgaben und Zielen der Akademie hat er sich mit leidenschaftlicher Hingabe verschrieben. So wurde er zum Sekretar der Technikwissenschaftlichen Klasse und auch zum Vorstandsmitglied der Akademie gewählt. Er trug und gestaltete die Arbeit der Akademie ganz wesentlich mit und gab als Mitglied des Verfassungsrates wesentliche Impulse zur Reform ihrer Aufgaben und der Gremienstruktur der Akademie.

Hans-Günther Wagemann stellte auch seine besondere Fähigkeit, junge Menschen anzusprechen und für die Wissenschaft zu gewinnen, in den Dienst der Akademie. Er hielt zahlreiche Vorträge in Schulen in Berlin und Umgebung und hat so den Schülerinnen und Schülern die spannende Welt der Technik und Naturwissenschaften nahegebracht.

Hans-Günther Wagemann verstand es in ungewöhnlich feinfühligter Art, auf andere Menschen einzugehen, ihnen zuzuhören und ihre Fähigkeiten zu erspüren. So gelang es ihm, seinen Mitarbeitern nicht nur fundierte Fachkenntnisse zu vermitteln und in ihnen Begeisterung für die Wissenschaft zu wecken, sondern sie auch durch seine Vorbildfunktion für ein sehr konstruktives Miteinander in menschlich angenehmer Atmosphäre auszubilden.

Alle, die Hans-Günther Wagemann näher kennenlernen konnten, werden ihn nicht vergessen.

Nachruf auf Reinhard Kurth

* 30. November 1942 – † 2. Februar 2014

STEFAN H. E. KAUFMANN



Reinhard Kurth hat uns – viel zu früh – verlassen. Am 2. Februar 2014 verstarb er nach schwerer Krankheit im Alter von 71 Jahren. Auch wenn der Tod unseres Kollegen und Freundes schmerzt, seine Leistungen bleiben erhalten. „Was ein Mensch für seine Gemeinschaft wert ist, hängt in erster Linie davon ab, inwieweit sein Fühlen, Denken und Handeln auf die Förderung des Daseins anderer Menschen gerichtet ist.“ (Albert Einstein, *Gemeinschaft und Persönlichkeit*, 1932). Reinhard Kurth hat uns durch sein Fühlen, Denken und Handeln außerordentlich viel gegeben. Als Arzt, als Wissenschaftler, als Politikberater und als Führungskraft hat er uns ein Beispiel gegeben, was eine einzelne, talentierte, verantwortungsvolle, zielstrebige und treusorgende Person der Menschheit geben kann.

Reinhard Kurth wurde 1942 in Dresden geboren. Es war bestimmt nicht leicht, in den Ruinen dieser vom Krieg zerbombten Stadt aufzuwachsen. Die Familie zog nach Hamburg und dort traf Reinhard Kurth ein weiterer schwerer Schlag – er erkrankte an Tuberkulose, die er aber erfolgreich überstand. Dennoch: Der Kontakt mit einer bedrohlichen Seuche, die nach dem Krieg in Deutschland wieder wütete, war gemacht. War dies ein Grund dafür, dass Reinhard Kurth sich entschloss, Medizin zu studieren und sich ganz besonders den Infektionskrankheiten zu widmen?

Reinhard Kurth studierte von 1962 bis 1968 an der Universität Erlangen-Nürnberg Medizin. Nach Abschluss des Staatsexamens und der Promotion arbeitete er von 1968 bis 1969 als Medizinalassistent in Ingelheim am Rhein. 1969 wurde er als Arzt zugelassen, entschied sich aber dann noch einmal für das Studium, und zwar eines damals wie heute gleichermaßen aktuellen Fachs, das gerade an deutschen Universitäten eingerichtet wurde: Als Stipendiat der Volkswagenstiftung begann er mit dem Studium der Molekularbiologie und Biochemie an der Universität Tübingen. Dort lernte er am Max-Planck-Institut für Virusforschung die Faszination der Forschung hautnah kennen. Darauf folgten Jahre als wissenschaftlicher Assistent an der Abteilung für Virologie des Robert Koch-Instituts in Berlin bei Heinz Bauer und dann an den Imperial Cancer Research Fund Laboratories in London bei Nobelpreisträger Renato Dulbecco. 1975 wurde er zum Leiter einer selbstständigen Arbeitsgruppe am Friedrich-Miescher-Laboratorium des Max-Planck-Instituts für Entwicklungsbiologie in Tübingen berufen. Bald nach seiner

Habilitation 1976 wurde er 1980 zum Leiter der Abteilung Virologie am Paul-Ehrlich-Institut in Langen bei Frankfurt ernannt, das er von 1986 bis 2001 als Präsident leitete. 1996 übernahm er die kommissarische Leitung des Robert Koch-Instituts in Berlin, das er von 2002 bis 2008 als Präsident führte. Von 2004 bis 2007 übernahm er zusätzlich die kommissarische Leitung des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte in Bonn.

Im Zentrum der wissenschaftlichen Arbeit von Reinhard Kurth standen die Retroviren und damit zunehmend das humane Immun-Defizienz-Virus (HIV). Er interessierte sich nicht nur für den Erreger, sondern gleichermaßen auch für die körpereigene Abwehr – insbesondere wie HIV das Immunsystem trickreich unterwandert und auf diese Weise die Immunschwäche-Krankheit AIDS (Acquired Immuno-deficiency Syndrome) hervorruft. Für Reinhard Kurth war das Wechselspiel zwischen Erreger und Wirt, das letztendlich den Infektionsverlauf bestimmt, von besonderer Faszination. Dabei hat er immer den Anwendungsbezug im Auge behalten und insbesondere an der Entwicklung eines Impfstoffs gegen HIV gearbeitet. Sehr schnell war für Reinhard Kurth aber auch klar, dass AIDS mehr ist als eine virale Infektionskrankheit. Diese Krankheit wird noch mehr als viele andere Infektionskrankheiten von kulturellen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen mitbeeinflusst. Wie es Nelson Mandela einmal ausdrückte: „AIDS is no longer just a disease, it is a human rights issue.“

Mit dem Auftauchen der ersten AIDS-Fälle in Deutschland in den 1980er Jahren kamen Stimmen auf, die in der Krankheit eine Bedrohung für die Allgemeinbevölkerung sahen und HIV-Infizierte aus dem täglichen Leben ausschließen wollten. Für Reinhard Kurth war es ein falscher, ja unmenschlicher Ansatz. Als Arzt setzte sich Reinhard Kurth von Anfang an für die Integration HIV-Infizierter ein. Es gelang ihm, Politiker von seinen breit angelegten Vorstellungen zu überzeugen, unter ihnen die damalige Bundesgesundheitsministerin Rita Süssmuth. Sein Ziel war, die Krankheit an den verschiedensten Fronten gleichzeitig zu bekämpfen – mit Schwerpunkt auf Präventivmethoden unterschiedlicher Art, von der Aufklärung über Schutzmaßnahmen beim Geschlechtsverkehr bis zur Kontrolle von Blutprodukten. In den folgenden Jahren zeigten die Maßnahmen Wirkung. In Deutschland konnte AIDS trotz schwieriger Anfangsbedingungen erfolgreich eingedämmt werden. Dies ist ein besonderes Verdienst von Reinhard Kurth: die Not und das Leid, die Infektionskrankheiten hervorrufen, in sein Denken zu integrieren. Hautnah machte er diese Erfahrungen bereits 1965 als Entwicklungshelfer in Kamerun.

Als Führungskraft gab Reinhard Kurth den Gesundheitsinstituten Deutschlands – dem Paul-Ehrlich-Institut, dem Robert Koch-Institut und dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte – ein modernes Profil. Er formte das Paul-Ehrlich-Institut gleichermaßen als regulatorische Behörde und als Forschungsinstitut. Er baute das Robert Koch-Institut zu einem modernen Public Health Institut aus und er richtete das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte für die Zukunft aus. Alle drei Institute sind so für die Herausforderungen des 21. Jahrhunderts bestens gerüstet.

Als Vorgesetzter an allen diesen Instituten war Reinhard Kurth bei aller Effizienz und Bestimmtheit ein äußerst menschlicher, aufmerksamer und tatkräftiger Vorgesetzter, der seinen Mitarbeitern gegenüber nicht nur fordernd auftrat, sondern sie auch stets förderte.

Für seine herausragenden Leistungen in der virologischen und immunologischen Forschung und für seine großen Verdienste für die Weiterentwicklung der Bundesinstitute wurde er mehrfach ausgezeichnet und geehrt. Hier will sei lediglich den AIDS-Preis der deutschen AIDS-Stiftung 1996 und die Verleihung der Ehrendoktorwürde 2006 der Medizinischen Fakultät der Charité in Berlin genannt – und natürlich das Große Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland, das ihm 2005 vom Bundespräsidenten verliehen wurde.

Die Einbindung der breiten Öffentlichkeit in Gesundheitsfragen und -risiken lag Reinhard Kurth besonders am Herzen, denn er sah das Recht der Öffentlichkeit als unteilbar an, sich ein informiertes Urteil zu bilden. Wichtig war ihm daher auch die Überzeugungsarbeit in der Politik. So verdanken wir seinem unermüdlichen Einsatz u. a. die hohe Sicherheit von Blutprodukten, die transparente Risikoeinschätzung von Infektionskrankheiten und die Erstellung eines nationalen Grippe-Pandemieplans. Auch war es für ihn selbstverständlich, dass Seuchen nur durch globale Anstrengungen in den Griff zu bekommen sind und dass daher über die nationale Politik hinaus an der globalen Gesundheitspolitik kein Weg vorbeiführt.

Reinhard Kurth war Mitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (seit 1998), der Leopoldina (seit 2008) und Stiftungsratsvorsitzender der Schering Stiftung (seit 2008), neben seiner Mitgliedschaft in zahlreichen Gesundheits- und Wissenschaftskommissionen und Beiräten.

Am liebsten verbrachte er seine Freizeit mit seiner Frau Bärbel-Maria in der Uckermark, nicht weit von Berlin. Gerade während seiner schweren Krankheit brachte ihm dies viel Trost und auch Glück. Neben seiner Frau hinterlässt er zwei erwachsene Kinder und einen kleinen Enkelsohn.

Mit dem Tod von Reinhard Kurth Anfang 2014 haben wir einen herausragenden Arzt, einen exzellenten Wissenschaftler, eine bedeutende Führungskraft der Gesundheitsinstitute Deutschlands und einen überzeugenden Berater von Öffentlichkeit und Politik verloren. Ganz besonders aber werden wir den Menschen Reinhard Kurth vermissen, der bei all seinen Aufgaben seine Mitmenschen immer in den Mittelpunkt seiner Gedanken, seiner Visionen und seines Handelns stellte.

Nachruf auf M. Rainer Lepsius

* 8. Mai 1928 – † 2. Oktober 2014

FRIEDHELM NEIDHARDT

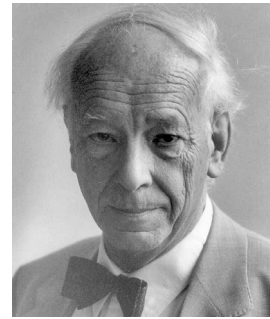


Foto: Stadt Regensburg, Bilddokumentation

Von Rainer Lepsius gibt es oft zitierte Kabinetttstücke soziologischer Analyse – Aufsätze über „Demokratie in Deutschland als historisch-soziologisches Problem“ und die Entwicklung „sozial-moralischer Milieus“ deutscher Parteien, über das „Modell charismatischer Herrschaft und seine Anwendung auf den ‚Führerstaat‘ Adolf Hitlers“, über institutionelle Prägungen der politischen Kultur der Bundesrepublik und die Institutionenordnung der DDR ebenso wie der Europäischen Union, auch die an seinem Vorfahren Richard Lepsius brillant aufgezogene Fallgeschichte des deutschen Bildungsbürgertums. In drei Sammelbänden („Interessen, Ideen und Institutionen“, 1990; „Demokratie in Deutschland“, 1993; und „Institutionalisierung politischen Handelns“, 2013) kann man solche Stücke in beträchtlicher Zahl finden. Schnell entdeckt man dann auch die intellektuelle Sonderstellung von Lepsius in den Sozialwissenschaften: Er war mit seinen Recherchen historischer als andere Soziologen – und er war mit seinen Institutionenanalysen theoretischer als Historiker zu sein pflegen.

Die mächtige Wirkung, die Lepsius für die deutsche Soziologie ausgeübt hat, erschließt sich nicht nur über die Texte, die er geschrieben hat; sie entstand auch über die Präsentationen, mit denen er in einer Unzahl von Reden und Diskussionsbeiträgen auf großen Kongressen wie auf kleinen Sitzungen imponierte, nicht zuletzt vor Studenten in seinen Universitäten (zuerst München, dann Mannheim und Heidelberg). Da erreichte er immer wieder eine intellektuelle Glanzform, in der sich starke Meinungen und Argumente mit Witz und Ironie, manchmal auch mit Pathos mischten. Man muss sich beim Lesen seiner Reden und Interviews Lepsius als akustisches Erlebnis vorstellen können, wie er beim Ausdruck des gesprochenen Wortes alle Register zu ziehen vermochte, vom gedämpften *sostenuto* über's *Lamento* bis hin zur *Attacke con brio*, um die Faszination zu verstehen, die von seinem charismatischen Temperament ausging.

Der nachhaltige Eindruck stellte sich im Fach natürlich nicht als bloße Temperamentssache dar. Er ergab sich aus der Leidenschaft, mit der Lepsius die Soziologie als „Mission“ gegen die kognitive Verführbarkeit des Menschen verstand. Und diese Leidenschaft ist nicht nachvollziehbar, wenn man die „sozial-

moralische Motivation“ verkennt, die sich bei ihm, dem 1928 Geborenen, aus der Erfahrung und gegen den Irrsinn des Nationalsozialismus begründete. Als er sich Ende der 40er an die Soziologie heranmachte, ging es ihm, so sagt er, um die „kognitive Befreiung vom Nationalsozialismus“, nämlich darum, den ruinierten Rekurs auf „Nation, Volk und ähnliche Begriffe abzubauen, durch individualistische Handlungsanalyse und konkrete Kontextbestimmung“.

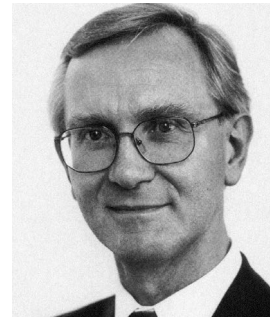
In den „autobiographischen Skizzen“, die dem von Adalbert Hepp und Martina Löw herausgegebenen Band „M. Rainer Lepsius. Soziologie als Profession“ (2008) beigegeben sind, wird von ihm selber dargestellt, wie sich die Berufung zur Soziologie über diverse Stationen der Karriere im In- und Ausland ausbildete, dann aber auch in wichtigen Ämtern praktisch zu bewähren hatte. Dies besonders nachhaltig als Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Soziologie von 1971 bis 1974, als das Fach in der Folge der 68-er Bewegungen zu erodieren drohte. Mehr als anderen ist es Rainer Lepsius, seiner wissenschaftlichen Dignität und seiner persönlichen Autorität zu verdanken, dass sich die Soziologie in dieser Phase nicht „zu einer essayistischen, für wechselnde Moden und Ideologien anfälligen bloßen Zeit- und Kulturkritik“ entwickelte.

Nicht erkennbar irritiert von zeitgeschichtlichen Geschehnissen war Lepsius in den vergangenen Jahrzehnten als einer der maßgeblichen Herausgeber der monumentalen Max-Weber-Ausgabe damit beschäftigt, Texte des Klassikers zu edieren – eine mühselige Kärnerarbeit, der er sich stöhnend unterzog, weil er den Rückgriff auf Webers Texte für die Besinnung der modernen Soziologie und für die allgemeine Fundierung unseres Zeitverständnisses wichtig fand. Kurz vor Abschluss eines weiteren Bandes ist er am 24. September 2014 mit 86 Jahren in seinem Haus in Weinheim gestorben.

Nachruf auf Hubert Markl

* 17. August 1938 – † 8. Januar 2015

AXEL MEYER, JÜRGEN MITTELSTRASS



Hubert Markl, Ordentliches Mitglied, seit 2013 Ehrenmitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, ist am 8. Januar 2015 im Alter von 76 Jahren gestorben. Mit ihm verliert die Akademie nicht nur ihren Gründungspräsidenten, sondern auch einen ihrer bedeutendsten Wissenschaftler.

Hubert Markl, am 17. August 1938 in Regensburg geboren, studierte Biologie, Chemie und Geographie an der Ludwig-Maximilians-Universität München und schloss dieses Studium 1962 mit der Promotion im Fach Zoologie ab. Nach Forschungsaufenthalten an der Harvard- und der Rockefeller Universität in den USA habilitierte er sich 1967 an der Universität Frankfurt/Main mit einer Arbeit über das „Kommunikationsverhalten sozialer Insekten“. Schon als Schüler wurde der Markl Huber „Jim“ genannt; im Zuge seiner Aufenthalte in den USA sprach sich dies herum, wohl auch weil „Jim“ für seine amerikanischen Kollegen einfacher auszusprechen war als „Hubert“. So wurde er zu Jim Markl für seine Freunde in der ganzen Welt. Von 1968 bis 1973 war er Professor und Direktor des Zoologischen Instituts der TU Darmstadt und seit 1974 Professor für Biologie an der Universität Konstanz.

Markls wissenschaftliche Arbeiten waren weit ausgelegt; sie reichten von der Physiologie, insbesondere von Sinnesorganen bei Ameisen, über die Kommunikation von elektrischen Fischen bis hin zu den Sozialsystemen bei Mäusen. Er war einer der führenden Verhaltensforscher und Mitbegründer der Zeitschrift „Behavioral Ecology and Sociobiology“ – bis heute eines der bedeutendsten Journale auf dem Gebiet der Verhaltensphysiologie.

Doch Markl war mehr als nur ein Zoologe. Er war einer der wohl letzten Wissenschaftler, die versuchten, alles, zumindest ungewöhnlich Vieles, zu wissen, und der diesem Ziel näher kam als die allermeisten. In allen Kulturen der Wissenschaft war er zuhause. Seine Belesenheit und Bildung in den Geisteswissenschaften beeindruckte nicht nur die Naturwissenschaftler. Seine Eloquenz war legendär. Die Titel seiner vielen Bücher dokumentieren den erstaunlichen Horizont seiner Interessen und seines Engagements, z. B. in Sachen Bevölkerungswachstum, Umwelt und Biodiversität: Biophysik (1977), Evolution of Social

Behavior (1980), Natur und Geschichte (1983), Neuroethology and Behavioral Physiology (1983), Evolution, Genetik und menschliches Verhalten (1986), Wissenschaft: Zur Rede gestellt (1989), Wissenschaft im Widerstreit (1990), Natur als Kulturaufgabe (1991), Die Fortschrittsdroge (1992), Wissenschaft gegen Zukunftsangst (1998), Schöner neuer Mensch? (2002). Diese Bücher bilden zugleich seine persönliche Entwicklung vom reinen Wissenschaftler zum engagierten Meinungsführer in Wissenschaft und Politik ab. Er war der vielleicht wirkungsvollste Wissenschaftsmanager in Deutschland und einer der einflussreichsten Intellektuellen des Landes. Er war einer der (zu) wenigen „public intellectuals“ aus den Naturwissenschaften.

In Konstanz prägte Markl die Entwicklung der damals noch jungen Universität entscheidend mit. Doch Konstanz, auch wenn er der Universität bis zu seinem Tode, ab 2003 als Emeritus, die Treue hielt, war ihm schon bald zu klein. Sein wissenschaftspolitisches Engagement, sein institutioneller Weitblick und seine Durchsetzungsfähigkeit brachten im Wissenschaftssystem schnell den Aufstieg von der Regionalliga in die Bundesliga und damit zugleich in die internationale wissenschaftliche und wissenschaftspolitische Champions League. Mit 36 Jahren, seinem ersten Jahr als Professor in Konstanz, wurde er in den Senat der wichtigsten Forschungsförderungsinstitution, der Deutschen Forschungsgemeinschaft, gewählt. 1986 wurde er Präsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft (bis 1991) wie auch, zeitgleich, Vizepräsident der Alexander-von-Humboldt-Stiftung. 1993 bis 1995 führte er als Gründungspräsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften diese in der Tradition der Preußischen Akademie der Wissenschaften in eine neue akademische Ära: als moderne Arbeitsakademie mit starken interdisziplinären Arbeitsformen und neuen Formen einer Gesellschaftsberatung.

Die Krönung seiner einzigartigen Karriere als Wissenschaftsorganisator war schließlich die Präsidentschaft der Max-Planck-Gesellschaft von 1996 bis 2002. Als erster Präsident, der nicht aus der Mitte der Gesellschaft, als ihr Wissenschaftliches Mitglied, kam, prägte er, wie schon in der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften, den Umgestaltungsprozess der Wissenschaft im Zuge der deutschen Wiedervereinigung wesentlich mit, schloss Institute und gründete neue, so auch in den neuen Ländern, und rief die International Max Planck Research Schools ins Leben. Kaum ein anderer hat je eine derartige Fülle wichtigster forschungsrelevanter Ämter, die die Wissenschaft bot, wahrgenommen und kaum ein anderer hat sie mit einer vergleichbaren Kombination von Beharrlichkeit und gleichzeitig beeindruckender Bescheidenheit, verbunden mit einer ihm eigenen Härte und Unbekümmertheit, wenn es die Sache verlangte, geführt.

Bei alledem blieb Hubert Markl ein begeisterter Zoologe, der es sich auch in Zeiten großer institutioneller Belastungen nicht nehmen ließ, mit Fachkollegen in der Wüste von Arizona das Verhalten von Ameisenkolonien zu erforschen. Und er mischte sich politisch ein. Er war der Biologe und intellektuelle „Bürger Markl“, der 2001 bei seiner Rede anlässlich der Jahresversammlung der Max-Planck-Gesellschaft dem Bundespräsidenten und „Bürger Rau“ in Sachen Präimplantationsdiagnostik und Embryonenschutz spektakulär widersprach. Er tat dies wie auch in allen anderen Dingen als streitbarer Geist, brillanter Redner und unerschrockener Aufklärer. Zivilcourage bewies er auch, als er als Präsident der Max-Planck-Gesellschaft den Anstoß zur Aufarbeitung der Geschichte der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Dritten

Reich gab und sich öffentlich vor überlebenden Opfern wissenschaftlicher Versuche zur Schuld bekannte, die Wissenschaftler der Kaiser-Wilhelm-Institute, auch durch die Vertreibung jüdischer Kollegen, auf sich geladen hatten.

Hubert Markl war alles in einer Person: ein hochangesehener Wissenschaftler, ein erfolgreicher Wissenschaftsorganisator, ein wortgewaltiger Herold der Wissenschaft und in Denken und Tun das Gewissen der Wissenschaft. So hat er der Wissenschaft gedient, und so wird ihn die Wissenschaft nicht vergessen.

EHRUNGEN UND BERUFUNGEN

Im Jahre 2014 wurden Mitgliedern der Akademie zahlreiche Auszeichnungen und Berufungen zuteil. Die Akademie gratuliert ganz herzlich und freut sich mit ihnen gemeinsam darüber.

Horst Bredekamp	Mitglied des Ordens Pour le Mérite
Lorraine Daston	Lichtenberg-Medaille der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
François Diederich	Ernst Hellmut Vits-Preis der Universitätsgesellschaft Münster e. V. Prix Paul Metz des Institut Grand-Ducal, Luxemburg Römer-Lecture der Ludwig-Maximilian-Universität München Bohlmann-Vorlesung der Technischen Universität Berlin
José Encarnaçã	Ehrendoktorwürde der Technischen Universität Berlin
Gerhard Ertl	Bayerischer Maximiliansorden für Wissenschaft und Kunst des Freistaates Bayern
Gerd Faltings	König-Faisal-Preis für Wissenschaft der König-Faisal-Stiftung (King Faisal Foundation)
Angela Friederici	Vizepräsidentin der Max-Planck-Gesellschaft
Peter Fulde	Ehrenbürger der Provinz Gyeongbuk (Korea)
Martin Grötschel	Life Time Award der Stiftung heureka für Umwelt und Mobilität
Jörg Hacker	Präsident der Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften (Wiederwahl)
Irmela Hijjya-Kirschner	Mitglied der Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften Wissenschaftspreis Kulinaristik des Kulinaristik-Forums Verdienstpreis für Japanforschung (NIHU Prize in Japanese Studies) der National Institutes for the Humanities, Japan
Stefan H. E. Kaufmann	Fellow des Royal College of Physicians of Edinburgh Vorsitzender des Stiftungsrates der Schering Stiftung Gardner Middlebrook Award für seine Lebensleistung auf dem Gebiet der Tuberkuloseforschung
Eberhard Knobloch	Blaise Pascal Medaille der Academia Scientiarum Europaea für den Bereich Sozial- und Geisteswissenschaften
Martin Kohli	Ehrendoktorwürde der Universität Bern

Kai A. Konrad	Mitglied der Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften
Stephan Leibfried	Schader-Preis der Schader-Stiftung
Carola Lentz	Melville J. Herskovits Award der African Studies Association (ASA) für ihr Buch „Land, Mobility and Belonging in West Africa“
Christoph Marksches	Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirates der Fritz Thyssen Stiftung
Christian Meier	Bayerischer Maximiliansorden für Wissenschaft und Kunst des Freistaates Bayern
Frédéric Merkt	Otto-Bayer-Preis der Bayer-Stiftung für Wissenschaft und Bildung
Jürgen Mittelstraß	Mitglied des UNESCO-Ausschusses „World Commission in the Ethics of Scientific Knowledge and Technology“ (COMEST)
Jürgen Mlynek	Ehrenring der Stadt Garbsen
Stefan Müller	Heinz Gumin Preis für Mathematik der Carl Friedrich von Siemens Stiftung, München
Christiane Nüsslein-Volhard	Ehrenmedaille der ZEIT-Stiftung für besondere Verdienste um die Wissenschaft Bayerischer Maximiliansorden für Wissenschaft und Kunst des Freistaates Bayern
Martin Quack	Mitglied des Präsidiums der Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften als Vertreter der Schweizer Akademiemitglieder
Michael Quante	Deutscher Preis für Philosophie und Sozialethik der Max Uwe Redler Stiftung, Hamburg
Dominik Perler	Ehrendoktorwürde der Universität Louvain Präsident der Deutschen Gesellschaft für Philosophie
Jürgen Osterhammel	Sigmund-Freud-Preis für wissenschaftliche Prosa für sein Gesamtwerk, verliehen von der Deutschen Akademie für Sprache und Dichtung, Darmstadt, gefördert von der HSE-Stiftung
Andreas Radbruch	Fellow des American Institute for Medical and Biological Engineering Avery-Landsteiner-Preis der Deutschen Gesellschaft für Immunologie e. V.
Hans-Hilger Ropers	Wissenschaftspreis der Europäischen Organisation für seltene Erkrankungen (EURORDIS)
Peter Schäfer	Dr. Leopold Lucas-Preis der Evangelisch-Theologischen Fakultät der Universität Tübingen im Namen der Universität Tübingen Direktor des Jüdischen Museums Berlin
Wolfgang Schön	Vizepräsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft
Helmut Schwarz	Schrödinger Medaille der World Association of Theoretical and Computational Chemists



Stephan Seidlmayer	Gerda Henkel Preis der Gerda Henkel Stiftung
Günter Stock	Ehrendoktorwürde der Christlichen Universität „Dimitrie Cantemir“, Bukarest
Michael Stolleis	Mitglied des Ordens Pour le Mérite für Wissenschaften und Künste
Peter Weingart	South African Research Chair for Science Communication an der Universität Stellenbosch
Harald Weinrich	Prix européen de l'essai Charles Veillon der Fondation Charles Veillon in Würdigung seines Gesamtwerkes