



Mitglieder : Mitgliederverzeichnis, Zuwahlen, Nachrufe, Ehrungen und Berufungen

In: Jahrbuch 2016 / Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (vormals
Preußische Akademie der Wissenschaften). – Berlin : 2017, S. 12-51
ISBN: 978-3-939818-72-4

Persistent Identifier: [urn:nbn:de:kobv:b4-opus4-27514](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:kobv:b4-opus4-27514)

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]

Albert, Barbara, Prof. Dr., *09.12.1966, Chemie
[OM/M-NW, 2016]

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/Kolloidche-
mie [OM/M-NW, 2000]

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

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

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

Balling, Rudi, Prof. Dr., *17.10.1953, Systembio-
logie, Neurodegeneration, Genetik, Entwick-
lungsbiologie [AOM/BW-M, 2002]

Baltes, Paul B, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*18.06.1939/†07.11.2006, Psychologie, Geronto-
logie [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]

Beller, Matthias, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c.,
*11.04.1962, Chemie [OM/M-NW, 2015]

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. Prof. 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]

Blanckenburg, Friedhelm von, Prof. Dr.,
*11.09.1958, Geochemie [OM/M-NW, 2015]

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
[EOM/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, Neurowissen-
schaften [OM/BW-M, 2007]

Borodziej, Włodzimierz, Prof. Dr., *09.09.1956,
Zeitgeschichte [OM/GW, 2016]

Bosbach, Dirk, Prof. Dr. rer. nat., *24.02.1964,
(Radio)Chemie, Materialwissenschaften und
Mineralogie [OM/TW, 2015]

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

Bredenkamp, Horst, Prof. Dr., *29.04.1947, Kunst-
geschichte [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. em. Dr., *29.03.1947,
Mathematik/Analysis, Kulturgeschichte der Ma-
thematik [EOM/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, Kunstge-
schichte [EOM/GW, 1998]

Butenandt, Adolf, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*24.03.1903/†18.01.1995, Organische und phy-
siologische 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]

Charpentier, Emmanuelle, Prof. Dr. Dr. h. c.
mult., *11.12.1968, Mikrobiologie, Genetik
[OM/BW-M, 2016]

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

Danuser, Hermann, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*03.10.1946, Musikwissenschaft [EOM/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
[EOM/BW-M, 1997]

Dössel, Olaf, Prof. Dr. rer. nat., *17.08.1954,
Elektrotechnik und Informationstechnik, Biome-
dizinische 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)
M.A. (Oxford), *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 Wissen-
schaftsgeschichte [OM/GW, 2012]

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

Elm, Kaspar, Prof. Dr. Dr. h. c., *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]

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

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

Erdmann, Volker A., Univ.-Prof. Dr., *08.02.1941/†11.09.2015, Biochemie/Molekularbiologie [EOM/BW-M, 1994]

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

Esnault, Hélène, 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]

Föllmer, 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]

Fratzl, Peter, Prof. Dr. Dr. h. c., *13.09.1958, Materialphysik [OM/M-NW, 2015]

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

Frede, Hans-Georg, Prof. Dr., *09.11.1947, Agrarwissenschaften [AOM/TW, 2016]

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 [EOM/BW-M, 1994]

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

Fröhlich, Jürg, 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, Pharma-
kologie, Klinische Pharmakologie, Public Health
[EOM/BW-M, 1993]

Garton Ash, Timothy, Prof., *12.07.1955, Zeitge-
schichte [AOM/GW, 1995]

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

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

Geiler, Gottfried, Prof. Dr. med. Dr. h. c.,
*13.12.1927, Allgemeine und Spezielle Patholo-
gie [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, Navigations-
systeme [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/Inter-
nationale Beziehungen [EOM/SW, 1993]

Hairer, Martin, Prof. Dr., *14.11.1975,
Mathematik [OM/M-NW, 2016]

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 [EOM/BW-M, 1999]

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

Heim, Christine, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Dipl.-Psych., *01.05.1968, Psychologie,
Biopsychologie, Medizinische Psychologie
[OM/BW-M, 2015]

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

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

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

Hell, Stefan W., Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*23.12.1962, Physik [AOM/M-NW, 2015]

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

Helmchen, Hanfried, Prof. Dr. med., *12.06.1933,
Humanmedizin – Psychiatrie [EOM/BW-M, 1995]

Hempel, Carl Gustav, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*08.01.1905/†09.11.1997, Wissenschafts-
philosophie [EM, 1994]

Hengge, Regine, Prof. Dr., *02.11.1956, Mikro-
biologie/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-Kirschneireit, Irmela, Prof. Dr.,
*20.08.1948, Japanologie (Literatur- und Kultur-
wissenschaft) [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]

Hörnle, Tatjana, Prof. Dr. jur., M.A. (Rutgers),
*15.11.1963, Rechtswissenschaften
[OM/SW, 2015]

Hoffmann, Stanley, Prof. Dr.,
*27.11.1928/†13.09.2015, 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]

Jussen, Bernhard, Prof. Dr., *24.05.1959,
Geschichte [OM/GW, 2016]

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, Immunologie
[OM/BW-M, 1996]

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

Kirchner, Frank, Prof. Dr. rer. nat., *04.08.1963,
Informatik (Robotik) [OM/TW, 2015]

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

Klein, Wolfgang, Prof. Dr., *03.02.1946,
Linguistik [EOM/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, Ferti-
gungstechnik [AOM/TW, 2003]

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

Knöbl, Wolfgang, Prof. Dr. phil., *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 Mikro-
biologie [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., *1961,
Volkswirtschaftslehre [OM/SW, 2014]

Koppenfels, Martin von, Prof. Dr., *09.07.1967,
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissen-
schaft [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.-Ing., *23.03.1958,
Elektrotechnik [AOM/TW, 2004]

Krämer, Gudrun, Prof. Dr. Dr. h. c., *03.08.1953,
Islamwissenschaft [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]

Kutter, Christoph, Prof. Dr. rer. nat., *10.08.1964,
Physik/Festkörpertechnologien [OM/TW, 2015]

Kutyniok, Gitta, Prof. Dr., *22.09.1972,
Mathematik [OM/M-NW, 2016]

Lämmert, Eberhard, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*20.09.1924/+03.05.2015, Allgemeine und Ver-
gleichende Literaturwissenschaft, Germanistik
[EM, 2010]

Lee, Eun-Jeung, Prof. Dr., *28.07.1963, Politik-
wissenschaft, Koreastudien [OM/GW, 2016]

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

Leibfried, Stephan, Prof. Dr. rer. pol.,
*01.02.1944, Politikwissenschaft, Soziologie so-
wie Recht und Sozialgeschichte [EOM/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 [EOM/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. Dr. h. c.,
*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, Psychia-
trie und Psychotherapie [OM/BW-M, 2004]

Markl, Hubert, Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*17.08.1938/†08.01.2015, Zoologie
[EM, EOM/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/Politische Wissenschaft
[AOM/SW, 1994]

Mayr, Ernst, Prof. Dr., *05.07.1904/†03.02.2005,
Evolutionenbiologie [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 [AOM/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]

Merklein, Marion, Prof. Dr.-Ing. habil.,
*04.05.1973, Fertigungstechnik [OM/TW, 2015]

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 [EOM/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, Unternehmens-
führung, 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, 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 [EOM/SW, 2008]

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

Mulsow, Martin, Prof. Dr., *14.10.1959,
Geschichte, Philosophie [OM/GW, 2016]

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

Naumann, Manfred, Prof. Dr. Dr. h. c.,
*04.10.1925/+21.08.2014, 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. Jahr-
hundert, Geschichte Preußens [OM/GW, 2002]

Nida-Rümelin, Julian, Prof. Dr. phil. Dr. h. c.,
Staatsminister a. D., *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
[AOM/GW, 2001]

Osterkamp, Ernst, Prof. Dr., *24.05.1950, Litera-
turwissenschaft/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,
Evolutionbiologie [AOM/BW-M, 1999]

Pahl, Gerhard, Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h.,
*25.06.1925/†18.10.2015, 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 (Prähisto-
rische 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, Ver-
fahrenstechnik, 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, Plasma-
physik [EOM/M-NW, 1994]

Pistor, Katharina, Prof. Dr. jur., *23.05.1963,
Rechtswissenschaften [OM/SW, 2015]

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/Elektro-
technik [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, Technikfolgen-
abschätzung [OM/TW, 2004]

Rheinberger, Hans-Jörg, Prof. Dr., *12.01.1946,
Molekularbiologie, Wissenschaftsgeschichte
[EOM/BW-M, 1998]

Rölller, Lars-Hendrik, Prof. Dr., *19.07.1958,
Volkswirtschaftslehre [OM/SW, 2008]

Roesky, Herbert W., Prof. Dr. Dr. h. c. mult.,
*06.11.1935, Anorganische Chemie
[AOM/M-NW, 1999]

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

Roper, Lyndal, Prof. Dr., *28.05.1956, Geschichte,
Philosophie [OM/GW, 2016]

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]

Růžicka, 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]

Savoy, Bénédicte, Prof. Dr., *22.05.1972,
Kunstgeschichte [OM/GW, 2016]

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 [AOM/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/Medien-
ökonomie [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 Euro-
päische Studien [AOM/TW, 1998]

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

Schmidt, Dörte, Prof. Dr., *01.05.1964,
Musikwissenschaft [OM/GW, 2016]

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

Schmidt, Manfred G., Prof. Dr. Dr. h. c.,
*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, Ange-
wandte Mechanik [EOM/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 Philo-
sophie [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 Evolutions-
biologie [AOM/M-NW, 1995]

Schwarz, Helmut, Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. mult.,
*06.08.1943, Chemie [EOM/M-NW, 1993]

Schwenzer, Ingeborg, Prof. Dr., LL.M. (Berkeley),
*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. Dipl.-Phys.,
*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.-Ing.,
*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/†23.08.2016, Wirtschaftswissen-
schaften [AOM/SW, 1994]

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

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

Sikora, Thomas, Prof. Dr., *20.09.1958, Elektro-
technik/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, Produkti-
onstechnik [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 Ver-
fahrenstechnik [EOM/TW, 1993]

Stern, Fritz, Prof. Dr., *02.02.1926/†18.05.2016,
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. Dr. h. c.,
*07.02.1944, Physiologie [EOM/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]

Stommel, Markus, Prof. Dr.-Ing., *14.05.1968,
Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften
[OM/TW, 2015]

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. Drs. h. c., *27.10.1946, Soziologie [EOM/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, Romani-sche 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]

Uhlmann, Eckart, Prof. Dr. Dr. h. c. Dr.-Ing., *04.01.1958, Maschinenbau/Produktionstechnik [OM/TW, 2016]

Ullrich, Joachim Hermann, Prof. Dr., *02.06.1956, Physik [OM/M-NW, 2015]

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

Voßkamp, Wilhelm, Prof. Dr., *27.05.1936, Lite-raturwissenschaft, 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, 2010]

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

Willaschek, Marcus, Prof. Dr., *12.11.1962,
Philosophie der Neuzeit [OM/GW, 2016]

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 [EOM/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 [EOM/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]



Foto: Katrin Binner

Barbara Albert

Chemie

Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

Ordentliches Mitglied

Barbara Albert ist Festkörperchemikerin. Im Mittelpunkt ihrer Arbeit steht die Synthese neuer Stoffe. Sie erforscht insbesondere solche anorganischen Materialien, die schwer herstellbar oder strukturell komplex sind. Ihr Spezialgebiet sind die sogenannten Boride. Hier zeichnet sie sich im internationalen Vergleich durch ihr breites Methodenrepertoire in der Synthese, durch ihre originellen Ergebnisse und ein großes Potenzial für die Anwendung ihrer Forschungsergebnisse aus. Ihre Ergebnisse sind für zahlreiche Fragestellungen relevant. Sie liefern wichtige Grundlagen für die Anorganische Festkörper und Materialchemie. Sie bergen aber auch Innovationen für die Biotechnologie, den Maschinenbau und das Bauingenieurwesen und machen Barbara Albert als Diskussions- und Kooperationspartnerin für Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen verschiedener Fachdisziplinen interessant. Sie sucht zum einen nach bislang unbekanntem chemischen Substanzen, forscht aber auch mit Bauingenieuren an Substitutionsmaterialien für Portlandzement, um dazu beizutragen, die anthropogen verursachte CO₂-Freisetzung zu minimieren. Sie kooperiert auf dem Gebiet der Supraleiter und hat Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der biologischen Modifizierung magnetischer Nanopartikel vorgelegt. Erst jüngst gelang in ihrem Arbeitskreis die Synthese mikroskaliger Hohlkugeln aus Leuchtstoffen, die zur Messung von Temperaturen in Verbrennungsprozessen genutzt werden können.

Barbara Albert, Jg. 1966, hat ihre wissenschaftliche Ausbildung an der Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn absolviert. Nach dem Chemiestudium wurde sie dort 1995 promoviert und hat sich 2000 habilitiert. Sie war 1995/96 durch die Alexander von Humboldt-Stiftung unterstützt postdoktoral am Materials Research Laboratory der University of California, Santa Barbara (USA). Es folgte eine Lehrstuhlvertretung in Gießen. 2001 wurde sie an die Universität Hamburg berufen. Seit 2005 hat sie eine Professur an der Technischen Universität Darmstadt inne, war Dekanin des Fachbereichs Chemie und Geschäftsführende Direktorin des Eduard-Zintl-Instituts für Anorganische und Physikalische Chemie. Sie weilte als Gastprofessorin an der Université de Rennes (Frankreich). Sie war Präsidentin der Gesellschaft Deutscher Chemiker, ist Europäische Herausgeberin einer wissenschaftlichen Fachzeitschrift, Mitglied der Aufsichtsräte von Evonik Industries und der Schunk Group sowie Vorstandsmitglied einer gemeinnützigen Akkreditierungsagentur für Studiengänge.

Włodzimierz Borodziej

Geschichte
Geisteswissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Foto: privat

Włodzimierz Borodziej ist Zeithistoriker. Seine breitgefächerten Forschungsschwerpunkte behandeln vor allem die polnische und europäische Geschichte im 20. Jahrhundert – u. a. der beiden Weltkriege, der Volksrepublik Polen und der internationalen Beziehungen im 20. Jahrhundert, aber auch die Geschichte Galiziens in der Autonomie-Ära. Indem er polnische Geschichte immer in einen breiten Zusammenhang einordnet, schreibt er zugleich europäische Geschichte. Zu seinem umfangreichen OEuvre gehören so bedeutende Werke wie sein 1999 auf Deutsch veröffentlichtes Buch „Terror und Politik. Die deutsche Polizei und die polnische Widerstandsbewegung im Generalgouvernement 1939–1944“, die vierbändige Dokumentation über Deutsche östlich von Oder und Neiße zwischen 1945 und 1950, die er gemeinsam mit Hans Lemberg und dem Herder-Institut Marburg unter dem Titel „Unsere Heimat ist uns ein fremdes Land geworden ...“ herausgegeben hat, seine Darstellung des Warschauer Aufstands 1944 und schließlich seine „Geschichte Polens im 20. Jahrhundert“.

Włodzimierz Borodziej, Jg. 1956, leitet seit Oktober 2010 zusammen mit Joachim von Puttkamer das Imre Kertész Kolleg Jena – Europas Osten im 20. Jahrhundert. Historische Erfahrungen im Vergleich an der Friedrich-Schiller-Universität Jena. Er hat Geschichte und Germanistik in Warschau studiert. Dort wurde er 1984 promoviert und habilitierte sich 1991 mit einer Arbeit über Polen in den internationalen Beziehungen 1945–1947. Seit 1996 ist er Professor für Zeitgeschichte an der Universität Warschau, war von 1999 bis 2002 Prorektor der Universität, Vorsitzender der Deutsch-Polnischen Schulbuchkommission (1997–2007) und Generaldirektor in der Sejmkanzlei der Republik Polen (1992–1994). Er ist Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats des in Entstehung begriffenen Hauses der europäischen Geschichte in Brüssel und Chefherausgeber der Polnischen Diplomatischen Akten. Gastprofessuren führten ihn nach Marburg und Jena. Auszeichnungen wie die mit dem Viadrina-Preis der Europa-Universität Frankfurt/Oder (2002), mit dem Herder-Preis der Alfred Toepfer Stiftung, F. V. S. (2006) und mit dem Carl von Ossietzky-Preis für Zeitgeschichte und Politik der Stadt Oldenburg (2010) zeugen von der hohen Anerkennung, die Włodzimierz Borodziej auch im deutschsprachigen Raum zuteilwird. Er ist Träger des Verdienstkreuzes 1. Klasse des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland (2002) sowie des Offizierskreuzes des Order Odrodzenia Polski (2014).



Foto: Hallbauer & Fioretti

Emmanuelle Charpentier

Mikrobiologie

Biowissenschaftlich-medizinische Klasse

Ordentliches Mitglied

Emmanuelle Charpentier ist Mikrobiologin, Genetikerin und Biochemikerin. Sie arbeitet auf dem Gebiet der Regulationsmechanismen, die Infektionsprozessen und Immunität von bakteriellen Erregern zugrunde liegen. Ihr besonderes Interesse gilt der Genregulation auf der Ebene der bakteriellen Ribonukleinsäuren (RNA) und der molekularbiologischen Erforschung von Infektionen. Mit der Entdeckung des RNA-vermittelten Immunsystems CRISPR-Cas9 in Bakterien gelang ihr ein entscheidender Durchbruch, der die Lebenswissenschaften revolutioniert hat. Nur wenige Jahre nach ihren bahnbrechenden Experimenten hat sich das CRISPR-Cas9-System als eines der am schnellsten voranschreitenden Felder in den Lebenswissenschaften entwickelt. Es erweist sich als ein erstaunlich einfach zu handhabendes Werkzeug, das für unterschiedlichste Anwendungen genutzt werden kann. Bereits heute ist dieses System ein weit genutztes Werkzeug zur Manipulation genetischer Informationen durch Mutation, Genaustausch, DNA-Modifikation und Modulation der Transkription in unterschiedlichen Zellen und Organismen. Mit dem CRISPR-Cas9-System liegt nunmehr ein Werkzeug vor, das auch die Genreparatur von Humanzellen ermöglicht und damit zur Behandlung genetischer Krankheiten des Menschen geeignet ist.

Emmanuelle Charpentier, 1968 in Frankreich geboren, hat an der Universität Pierre und Marie Curie in Paris Biologie, Mikrobiologie und Genetik studiert und 1995 den Ph.D. in Mikrobiologie erworben. Als Postdoktorandin weilte sie in Paris, New York und Memphis. 2002 wechselte sie an die Max F. Perutz Laboratories der Universität Wien – zunächst als Assistant Professor, nach ihrer Habilitation im Fach Mikrobiologie (2006) als Associate Professor. 2009 wurde sie als Associate Professor und Forschungsgruppenleiterin am Laboratory for Molecular Infection Medicine Sweden an die Universität in Umeå (Schweden) berufen und habilitierte sich 2013 im Fach Medizinische Mikrobiologie. Von 2013 bis 2015 leitete sie die Abteilung Regulation in der Infektionsbiologie am Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung in Braunschweig und war Professorin an der Medizinischen Hochschule Hannover. Seit 2013 ist sie Alexander von Humboldt-Professorin und seit 2014 hat sie eine Gastprofessur an der Universität in Umeå. 2015 wurde sie als wissenschaftliches Mitglied der Max-Planck-Gesellschaft und Direktorin der Abteilung „Regulation in der Infektionsbiologie“ an das Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie in Berlin berufen und ist seit 2016 Honorarprofessorin an der Humboldt-Universität zu Berlin. Sie gehört mehreren internationalen Akademien – darunter in Schweden und den USA – sowie namhaften wissenschaftlichen Fachgesellschaften als Mitglied an. Ihre wissenschaftlichen Leistungen wurden bereits mit einer Vielzahl hochrangiger internationaler Preise gewürdigt, dem Breakthrough Prize in Life Sciences, dem Leibniz-Preis der DFG und dem French Chevalier Ordre de la Légion d’Honneur.

Hans-Georg Frede

Agrarwissenschaften
Technikwissenschaftliche Klasse
Außerordentliches Mitglied



Hans-Georg Frede ist Agrarwissenschaftler. Sein Fachgebiet ist die Landschaftsforschung. Schwerpunkte seiner Forschungen sind die Modellierung des Landschaftswasserhaushalts, der Nachweis und die Modellierung von Nähr- und Schadstoffen in der Landwirtschaft, hier insbesondere von Stickstoff, Phosphor, Pflanzenschutzmitteln. Er befasst sich mit dem Wassertransport im System Boden-Pflanze-Atmosphäre mithilfe innovativer Isotopentechnik, mit der Erhöhung der Wassereffizienz in verschiedenen Klimaregionen der Erde, mit den Konzepten von Water footprint und virtuellem Wasserhandel sowie mit dem Nachweis der Abbaubarkeit von Polymeren und Terra Preta-Produkten mithilfe innovativer stabiler Isotopenanalytik. Technologische Innovationen, insbesondere im Bereich der Landnutzung in peripheren Räumen bilden den Schwerpunkt in der landschaftsbezogenen Forschung. Ein besonderer Schwerpunkt hierbei sind seine Arbeiten in der Bewertung der Landnutzung und ihres Einflusses auf die Trinkwasserqualität. Vorsorgemaßnahmen in Wasserschutzgebieten sind hier von besonderer Bedeutung. Vor dem Hintergrund des zunehmenden Einflusses des Klimawandels und knapper werdender Süßwasserressourcen bilden Fragen des effizienten weltweiten Wasserverbrauchs in der Landwirtschaft den Schwerpunkt seiner internationalen wissenschaftlichen Arbeit.

Hans-Georg Frede, Jg. 1947, hat an der Georg-August-Universität Göttingen Agrarwissenschaften studiert und wurde 1975 promoviert. 1975 bis 1988 war er wissenschaftlicher Mitarbeiter am dortigen Institut für Bodenkunde, wo er sich 1985 im Fach Bodenkunde habilitierte. Nach Ablehnung eines Rufes an die TU Berlin und die Universität Bonn hatte er von 1988 bis zu seiner Emeritierung im März 2014 die Professur für Ressourcenmanagement am Fachbereich Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement an der Justus-Liebig-Universität Gießen inne. Seit 2008 ist er Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats für Düngungsfragen des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft. Im selben Jahr wählte ihn die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften acatech als Mitglied. Auslandsprojekte und Dozenturen führten ihn u. a. nach Ägypten, China, Ecuador, Frankreich, Saudi-Arabien, Tunesien und Usbekistan sowie in die Türkei, die Ukraine und die USA.



Foto: University of Warwick

Martin Hairer

Mathematik

Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

Ordentliches Mitglied

Martin Hairer ist nach dem Studium der Physik und der Promotion in diesem Fach zur Mathematik gewechselt und hat sich hier den stochastischen partiellen Differentialgleichungen (SPDE) zugewandt. Weltweit gehört er zu den führenden Wissenschaftlern auf diesem Gebiet. SPDE zeichnen sich durch große technische Schwierigkeiten, eine hohe Methodenvielfalt und komplexe Bezüge zu anderen mathematischen Gebieten aus und haben eine enorme Anwendungsbreite. SPDE kommen bei der Beschreibung dynamischer Veränderungen in Raum und Zeit zum Einsatz, bei denen der Zufall Einfluss auf die Entwicklung hat, also bei vielen naturwissenschaftlichen, technischen und gesellschaftlichen Prozessen, z. B. bei der Beschreibung des Teilchentransports in chemischen Reaktoren, der Modellierung von Aktienkursen oder der Strömung von Gasen. M. Hairer hat entscheidende Beiträge zum Verständnis derartiger Gleichungen vorgelegt. So gelang ihm gemeinsam mit J. Mattingly ein signifikanter Fortschritt beim Verständnis der stochastischen Version der sogenannten Navier-Stokes-Gleichung, der grundlegenden Gleichung der Hydrodynamik. Mit der von ihm entwickelten „Theory of regularity structures“ hat er einen Weg gefunden, einer bestimmten Gruppe von SPDE – u. a. der KPZ-Gleichung – „systematisch einen Sinn zu geben“, sie berechenbar zu machen und auf soliden mathematischen Grund zu stellen. Ihm ist damit ein entscheidender Durchbruch gelungen, der weit über die Mathematik hinaus von enormer Bedeutung ist. 2014 wurde ihm für diese Leistung die Fields-Medaille, die höchste Auszeichnung der Mathematik, verliehen.

Martin Hairer, 1975 in Genf geboren, hat Physik an der Universität Genf studiert und wurde dort 2001 in Physik promoviert. Nach seiner Assistentenzeit am Institut für theoretische Physik in Genf ging er 2002 an die University of Warwick. Hier forschte er zunächst als Postdoc, wurde 2004 Lecturer, 2006 Associate Professor, 2007 Reader und 2010 Full Professor. Seit 2014 ist er Regius Professor of Mathematics. Als Associate Professor weilte er 2009 am Courant Institute of Mathematical Sciences in New York. Gastprofessuren führten ihn nach Berlin, Princeton (USA), Toulouse, Paris und Rennes (Frankreich) sowie nach China. Bereits vor der Fields-Medaille verliehene höchste internationale Auszeichnungen unterstreichen die herausragende Bedeutung seiner Forschungen, darunter der Whitehead-Preis der London Mathematical Society und der Philip Leverhulme-Prize (beide 2008) sowie der Fermat Prize (2013). 2014 erhielt er einen Consolidator Grant des European Research Council. Im selben Jahr wählte ihn die Royal Society zu ihrem Mitglied. 1997 hat er die Firma HairerSoft gegründet, die Software zur Audiotbearbeitung entwickelt – 1995 wurde er für die Anfänge dieser Entwicklung mit dem Jugend-Forschungspreis der Schweiz ausgezeichnet.

Bernhard Jussen

Geschichte, Philosophie,
Katholische Theologie
Geisteswissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Foto: Uwe Dettmer

Bernhard Jussen ist Mittelalterhistoriker. Sein medienvergleichender Ansatz verbindet Sozialanthropologie, Linguistik und Bildwissenschaft. Die beiden Monographien waren Marksteine der Erforschung poströmischer lateinischer Kulturen und haben seine internationale Reputation begründet. „Patenschaft und Adoption im frühen Mittelalter“ (1991, engl. 2000) ist eine fallbezogene Untersuchung fundamentaler Veränderungen des Verwandtschaftssystems zwischen römischer und poströmischer Gesellschaft. Sein Buch „Der Name der Witwe. Erkundungen zur Semantik der mittelalterlichen Bußkultur“ zeigt, dass die soziale Figur der „Witwe“ erst eine Erfindung der poströmischen christlichen Kultur war. Sie ist Ausdruck einer im Kulturvergleich singulären Entwicklung des lateinischen Westens – der Entmachtung der Verwandtschaftsverbände zugunsten des lebenslangen Ehepaares seit dem Ende der römischen Mittelmeerwelt.

Seine gegenwärtigen Arbeitsfelder sind die sprachliche und bildliche Politische Semantik, die Schnittstelle von sozialanthropologisch geschulter Erforschung von Verwandtschaftssystemen und Institutionengeschichte sowie – wie er es selbst bezeichnet – die „Ikonologie der Geschichtswissenschaft. Zur bildlichen Formierung historischen Denkens“. Bei dem letztgenannten Thema geht es darum, wie die Geschichtswissenschaft ihre Narrative in den Bildsequenzen der Synthesen (bis hin zu Schulbüchern) kodiert und mit diesem bildlichen Kanon historischer Imagination die Vorlagen für populäre Verbreitungsmedien liefert (Reklamesammelbilder, Briefmarken, Quartettspiele usw.).

Bernhard Jussen, geb. 1959, ist Professor für Mittelalterliche Geschichte an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main. Er hat Geschichte, Philosophie und Katholische Theologie in München und Münster studiert. Nach der Promotion 1988 in Münster ging er als Wissenschaftlicher Referent an das MPI für Geschichte nach Göttingen und habilitierte sich 1999 an der dortigen Universität. Von 2001 bis zu seinem Wechsel nach Frankfurt war er Professor an der Universität Bielefeld. Er ist u. a. Sprecher des von ihm gegründeten Forschungszentrums für Historische Geschichtswissenschaften an der Universität Frankfurt am Main sowie Mitglied des European Research Council. Gastprofessuren führten ihn an die Universitäten Harvard, Ann Arbor, Oxford und Paris. 2003/2004 weilte er als Fellow am Wissenschaftskolleg zu Berlin. Er erhielt u. a. den Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der DFG (2007) und den Hessischen Hochschulpreis für Exzellenz in der Lehre (2012).



Foto: Pressestelle TU Berlin

Gitta Kutyniok

Mathematik

Mathematischnaturwissenschaftliche Klasse

Ordentliches Mitglied

Gitta Kutyniok ist Mathematikerin. Ihre Forschungsbereiche sind insbesondere die Angewandte Harmonische Analysis, die Konstruktive Approximationstheorie und die Numerische Mathematik. Ihre Arbeiten reichen von der Grundlagenforschung bis in die konkrete Anwendungsforschung. Sie befasst sich ferner auch mit jungen Forschungsgebieten wie Compressed Sensing, Data Science, Frame Theory und hochdimensionaler Datenanalyse, mit Inversen Problemen und mit Anwendungen in der mathematischen Signal- und Bildverarbeitung, hier insbesondere in der Medizin und in der Telekommunikation. Leitmotiv ihrer Forschung ist – ausgehend von konkreten Anwendungsproblemen – die Entwicklung mathematischer Theorien für Algorithmen, deren Analyse und die anschließende Anwendung auf die ursprüngliche Fragestellung. So untersucht sie z. B. bei dem Phänomen Big Data die existentielle Frage, wie man aus der Flut von Daten die jeweils relevanten Informationen schon bei der Datenakquisition herausfiltern kann. Bei der Datenanalyse hingegen geht es u.a. um die Rekonstruktion fehlender Daten aus vorhandenen Informationen. Hier hat G. Kutyniok Pionierarbeit geleistet und die Entwicklungen durch ihre fundamentalen Ergebnisse, insbesondere der Entwicklung der sogenannten Shearlets zur Bildanalyse, entscheidend mit geprägt. Im Einstein-Zentrum für Mathematik in Berlin gelang es ihr mit ihrer Projektgruppe erst kürzlich, Compressed Sensing mit beeindruckenden Ergebnissen für die Analyse von sogenannten Proteomics-Daten zu verwenden. Derartige Analysen könnten bald effiziente Methoden zur Früherkennung diverser Krebserkrankungen liefern.

Gitta Kutyniok, Jg.1972, ist Einstein-Professorin an der Technischen Universität Berlin. Sie hat Mathematik und Informatik in Paderborn studiert, wurde dort im Jahre 2000 in Mathematik promoviert und habilitierte sich nach Studienaufenthalten in den USA – am Georgia Institute of Technology und an der Washington University in St. Louis – 2006 an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Als Heisenberg-Stipendiatin weilte sie anschließend an den Universitäten Princeton, Stanford und Yale, bevor sie 2008 eine Professur für Angewandte Analysis in Osnabrück übernahm, die sie bis zu ihrem Wechsel nach Berlin innehatte. Im Herbst 2014 nahm sie eine Gastprofessur an der ETH Zürich wahr. Sie erhielt u. a. den von Kaven-Ehrenpreis der DFG, war Miller's Scholar der University of Missouri (Columbia), Noether Lecturer auf dem ÖMG-DMV-Kongress 2013 in Innsbruck und J. Tinsley Oden Faculty Fellow der University of Texas in Austin.

Eun-Jeung Lee

Politikwissenschaft, Ideengeschichte,
Koreastudien
Geisteswissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Foto: Dong-ha Cha

Eun-Jeung Lee arbeitet auf dem Gebiet der Ideengeschichte. Ihre Forschungsschwerpunkte sind die interkulturelle politische Ideengeschichte Europas und Ostasiens, die politische Theorie, Kultur, Geschichte und Gesellschaft Koreas sowie die internationale vergleichende Transformationsforschung. Sie hat dem Fach Koreanistik in Deutschland neue Dimensionen erschlossen. Mit ihrer 2003 veröffentlichten Habilitation hat sie ein Standardwerk geschaffen, das als Referenzwerk bei der Betrachtung universalhistorischer Ansätze gelten kann. Unter dem Titel „'Anti-Europa'. Die Geschichte der Rezeption von Konfuzianismus und konfuzianischen Gesellschaften in Europa seit der frühen Aufklärung, eine ideengeschichtliche Untersuchung unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Entwicklung“ erkundet sie die historische Dimension deutscher bzw. europäischer China-Interpretationen in der frühen Neuzeit und zugleich auch deren aktuelle Bedeutung. Sie führt das Thema der Begegnung der Europäer mit dem „Fremden“, die seit der Antike sowohl im Sinne einer Horizonterweiterung als auch in Gestalt eines vermeintlichen Überlegenheitsbewusstseins erheblich zu ihrer Identitätsbildung beigetragen hat, mit neuen forschungsstrategischen Akzenten versehen fort. Für die politische Ideengeschichte hat sie Neuland erschlossen, indem sie „das Fremde“ als analytische Kategorie verwendet, in deren Fokus sich das westliche politische Denken bricht und zugleich gezwungen sieht, die Grenzen seines Geltungsanspruchs anzuerkennen. Als „Grenzgängerin“ zwischen dem ostasiatischen und dem deutsch-europäischen Kulturkreis äußert sie sich in einer Vielzahl von Beiträgen auch zu aktuellen Tendenzen in Ostasien, wie dem Wandel des dortigen Asienbildes, zur ökonomischen Ethik, zum Staatsverständnis oder zur Wissenschaftskultur.

Eun-Jeung Lee, Jg. 1963, ist in Korea aufgewachsen, hat an der Ewha Womans University in Seoul am Department of Political Science and Diplomacy studiert, bevor sie an die Georg-August-Universität Göttingen gewechselt ist, wo sie 1988 ihr Studium in Politikwissenschaft, Soziologie und Völkerkunde abgeschlossen hat und 1993 mit einer Studie zum Staatsdenken promoviert wurde. 2001 habilitierte sie sich in Politikwissenschaft. Ihre Arbeitssprachen sind Deutsch, Englisch und Japanisch. Als Lehrbeauftragte bzw. Lehrstuhlvertretung war sie an den Universitäten in Leipzig, Bochum, Tokyo, Halle und an der Ewha Womans University tätig. Von 2001 bis 2008 war sie Privatdozentin an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Seit 2008 ist sie Universitätsprofessorin für Koreastudien an der Freien Universität Berlin.



Martin Mulsow

Philosophiegeschichte
Geisteswissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied

Martin Mulsow forscht auf dem Gebiet der Geistes- und Philosophiegeschichte der Frühen Neuzeit. Nach Studien zum Deutschen Idealismus und zur Renaissancephilosophie arbeitet er seit Mitte der 1990er Jahre zur deutschen Aufklärung. Mit seinen Arbeiten hat er wesentliche neue Akzente für die Geistes-, Wissens- und Kulturgeschichte in Deutschland gesetzt und eine neue Agenda für die Aufklärungsgeschichte formuliert. Er hat die Forschungslandschaft zur deutschen Aufklärung und zur Methodik der Philosophiegeschichte mit geprägt. Im Zentrum seiner Forschung steht „clandestine Literatur“ – verbotene, handschriftlich zirkulierende Texte. In seiner Habilitationsschrift „Moderne aus dem Untergrund“ eröffnet er einen neuartigen Blick auf die Aufklärung, indem er die ideengeschichtliche Erforschung der Aufklärungsphilosophie, die bibliothekarische Erfassung der Clandestina und die Analyse der Kommunikationsweisen in der europäischen Gelehrtenegesellschaft, die bislang als getrennte Strömungen untersucht wurden, vereint. Aktuell untersucht er am Forschungszentrum Gotha der Universität Erfurt im Graduiertenkolleg „Untergrundforschung“ die Überschneidungen der im Untergrund operierenden philosophischen Libertinage mit anderen clandestinen Aktivitäten wie Spionage, Separatismus, Vagantentum und Kriminalität. Mit seinen Studien konnte er das gängige Bild der Aufklärung korrigieren. Er deutet die Zeit des Aufbruchs in die Moderne als eine Zeit, in der mit neuen Gedanken experimentiert wurde und neue Möglichkeiten der Religionskritik ausprobiert wurden. Seine Arbeiten zur Untergrundforschung sind international präsent und finden große Beachtung.

Martin Mulsow, Jg. 1959, hat Philosophie, Germanistik und Geschichte in Tübingen, Berlin und München studiert, wurde 1991 in München promoviert und hat sich dort 2000 habilitiert. Von 2000 bis 2005 war er Privatdozent an der Universität München und leitete in dieser Zeit ein Forschungsprojekt zur Geschichte der gelehrten Libertinage. 2005 folgte er dem Ruf an die Rutgers University New Brunswick (USA). Seit 2008 ist er Direktor des Forschungszentrums Gotha für kultur- und sozialwissenschaftliche Studien der Universität Erfurt und Inhaber des Lehrstuhls für Wissenskulturen der Frühen Neuzeit. Forschungsaufenthalte und Gastprofessuren führten ihn an das Institute for Advanced Study in Princeton (2002/2003), an die École des Hautes Études en Sciences Sociales in Paris (2005) und an das Center for Theological Inquiry, Princeton (2007/2008).

Lyndal Roper

Geschichte, Philosophie
Geisteswissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Foto: John Cairns

Lyndal Roper ist Historikerin. Ihr Forschungsschwerpunkt ist die deutsche Kultur- und Sozialgeschichte der frühen Neuzeit, hier insbesondere im Hinblick auf die Geschlechterrollen, auf Sexualität und religiösen Wandel im weitesten Sinne. Sie ist Vertreterin einer fundierten und differenzierten, reflektierten und offenen Gendergeschichte und Psychohistorie. Ihre Dissertation (1989 unter dem Titel „The Holy Household: Women and Morals in Reformation Augsburg“ erschienen, deutsche Übersetzung 1995 bei Campus) schrieb sie über die Wechselwirkung zwischen Reformation, Geschlechterordnung und Haushaltsstruktur. In ihren weiteren Forschungen ging sie der Frage der Individualität und der Geschlechterzugehörigkeit und -zuschreibung während der Frühen Neuzeit nach. Sie griff dabei auf die Fragestellungen und Begrifflichkeiten der Psychoanalyse und der Genderforschung zurück und untersuchte anhand von Fallstudien über Hexen und das Hexenwesen Möglichkeiten und Grenzen ihrer Rückprojizierbarkeit in die Frühe Neuzeit. In ihren bahnbrechenden und in mehreren Buchpublikationen veröffentlichten Untersuchungen konnte sie nachweisen, dass der Sinn für Individualität in der Frühen Neuzeit genauso entwickelt war, wie in der sogenannten Moderne, dass die Geschlechterzugehörigkeit immer im Wechselverhältnis mit der Körperlichkeit und den biologischen Begebenheiten zu verstehen ist und der Hexenwahn in erster Linie mit der Frage der weiblichen Fruchtbarkeit zu tun hatte. Ihre neue Biographie von Martin Luther ist 2016 erschienen.

Lyndal Roper, 1956 in Australien geboren, hat in Melbourne und Tübingen Geschichte und Philosophie studiert und wurde am King's College der University of London promoviert. Sie hat am Royal Holloway London und am Balliol College, Oxford gelehrt und wurde 2011 als erste Frau auf den Regius Chair für Geschichte an die Universität Oxford berufen. Sie ist Fellow am Oriel College und Fellow der Britischen Akademie. Mehrere Forschungsaufenthalte führten sie nach Deutschland, darunter 1991/92 als Fellow an das Wissenschaftskolleg zu Berlin. 2000 bis 2012 war sie Herausgeberin von „Past and Present“, einer führenden historischen Zeitschrift. 2016 erhielt sie den Gerda Henkel Preis.



Foto: David Ausserhofer

Bénédicte Savoy

Kunstgeschichte
Geisteswissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied

Bénédicte Savoy ist eine international ausgewiesene Kunsthistorikerin. Sie arbeitet auf den Gebieten Kunst- und Kulturtransfer in Europa um 1800, Museums- und Sammlungsgeschichte im 18. und 19. Jahrhundert, deutsch-französische Kunstbeziehungen sowie Kunstraub. Ihre 2003 in Paris erschienene Dissertation unter dem Titel „Patrimoine annexé. Les biens culturels saisis par la France en Allemagne autour de 1800“, in der sie erstmals die Geschichte des sogenannten Napoleonischen Kunstraubs in Deutschland rekonstruiert und die kulturideologischen Umbrüche, die der Kunstraub auf beiden Seiten ausgelöst hat, aufzeigt, gehört zu den einschlägigen Standardwerken. In ihrem 2006 erschienenen Band „Tempel der Kunst. Die Geburt des öffentlichen Museums in Deutschland 1701–1815“ widerlegt sie die bislang vorherrschende Auffassung, dass das moderne, das öffentliche Museum mit dem „Musée Napoleon“ im nachrevolutionären Paris beginnt. Große öffentliche Aufmerksamkeit fand sie vor allem auch als Kuratorin der Ausstellungen „Napoléon und Europa. Traum und Trauma“ in der Bundeskunsthalle Bonn (2010, gemeinsam mit Yann Potin), „Les frères Humboldt. L'Europe de l'esprit“ im Observatoire de Paris (2014, gemeinsam mit David Blankenstein) und „Museumsvisionen. Der Wettbewerb zur Erweiterung der Berliner Museumsinsel 1883/84“ in der Bauakademie Berlin (2015, gemeinsam mit Hans-Dieter Nägele und Nikolaus Bernau).

Bénédicte Savoy, geb. 1972 in Paris, ist Professorin am Institut für Kunstwissenschaft und Historische Urbanistik der Technischen Universität Berlin. Sie hat Germanistik an der Ecole Normale Supérieure (ENS) Paris/Fontenay studiert und wurde 2000 promoviert. Von 1997 bis 2001 forschte sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Centre Marc Bloch in Berlin. Von 2003 bis 2009 war sie Juniorprofessorin für Kunstgeschichte an der TU Berlin. Sie war Mitglied der Jungen Akademie (2007–2012) und 2011/2012 deren Vorstandsmitglied. Sie ist u. a. Mitglied im Stiftungsrat der Kulturstiftung des Bundes und im wissenschaftlichen Beirat des Musée du Louvre in Paris. Seit 2015 gehört sie dem internationalen Expertenteam zur Beratung der Gründungsintendanz des Humboldt-Forums in Berlin an. Sie ist Mitglied des Berliner Exzellenzclusters TOPOI. Zu den zahlreichen ihr bereits zuteil gewordenen Auszeichnungen gehören der Prix Pierre Grappin (2001), der Walter de Gruyter-Preis der BBAW (2009), der Ritter des nationalen Verdienstordens (Frankreich, 2013) und der Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der DFG (2016).

Dörte Schmidt

Musikwissenschaften
Geisteswissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Foto: DMR - Andreas Schloetzel

Dörte Schmidt ist Musikwissenschaftlerin. Ihre Forschungsfelder sind das Musiktheater vom 17. bis 21. Jahrhundert – eine Gattung, die die Musik mit anderen Künsten (der Dichtung, der Bildsprache, dem Tanz, dem Film usw.) kombiniert, die Musik des 20. und 21. Jahrhunderts und die Kulturgeschichte der Musik. Sie befasst sich mit der kulturgeschichtlichen Kontextualisierung musikalischer Praktiken wie Komposition, Aufführung, Verlags- und Archivwesen, ebenso mit musikpädagogischen und musiktheoretischen Praktiken. Sie forscht über institutionelle Aspekte des Musiklebens, die Auswirkungen des Musiker-Exils auf die Musikkultur der Nachkriegszeit und untersucht auf methodologisch neue, den Prozesscharakter des Geschehens aufdeckende Weise die Internationalen Ferienkurse für Neue Musik Darmstadt von 1965 bis 1990. Mit ihren vielfältigen Initiativen und Publikationen trägt sie der Tatsache Rechnung, dass Musik aufgrund ihrer eigenen Entwicklung und aufgrund technologischer Wandlungen heute in sehr vielfältigen medialen bzw. intermedialen Formen erscheint und daher verschiedenste methodische Perspektiven fordert. Sie versteht Musikwissenschaft nicht als statisch, sondern aktiviert in ihrer historischen Forschung alle Register der Musikphilologie: Notationen, Sprachquellen, Klangquellen, Bildquellen usw., und verfolgt neue Wege transdisziplinärer Kooperation.

Dörte Schmidt, Jg. 1964, hat Schulmusik, Musikwissenschaft, Germanistik und Philosophie in Hannover, Berlin und Freiburg studiert. 1992 wurde sie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br. mit der Dissertation „Lenz im zeitgenössischen Musiktheater. Literaturoper als kompositorisches Projekt bei Bernd Alois Zimmermann, Friedrich Goldmann, Wolfgang Rihm und Michèle Reverdy“ promoviert. 1997 habilitierte sie sich an der Ruhr-Universität Bochum mit der Schrift „Armide hinter den Spiegeln. Lully, Gluck und die Möglichkeiten der dramatischen Parodie“. Nach Lehrstuhlvertretungen in Freiburg und Stuttgart lehrte sie von 2000 bis 2006 an der Musikhochschule Stuttgart. Seit 2006 ist sie Professorin für Musikwissenschaft an der Universität der Künste Berlin. Sie ist Vizepräsidentin der Gesellschaft für Musikforschung (seit 2009) und des Landesmusikrats Berlin (seit 2010) sowie Präsidiumsmitglied im Deutschen Musikrat (seit 2013), Mitglied im Editorial Board der Acta Musicologica und im Advisory Board der Elliott Carter Studies Online. Seit 2016 ist sie Projektleiterin der von der BBAW und der Akademie der Wissenschaften und der Literatur in Mainz gemeinsam getragenen Bernd-Alois-Zimmermann-Gesamtausgabe.



Foto: Angela Salvo, Fotoabteilung IWF der TU Berlin

Eckart Uhlmann

Maschinenbau
Technikwissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied

Eckart Uhlmann ist Produktionswissenschaftler. Er betreibt Grundlagenforschung auf den Gebieten der Fertigungstechnik und der Werkzeugmaschinen. Er entwickelt zukunftsweisende Lösungen für neuartige wandlungsfähige Maschinensysteme, technologieverbindende Hybridmaschinen, adaptionsfähige und genauigkeitsoptimierte Leichtbau- sowie Mikromaschinen. Sein Forschungsspektrum für Werkzeugsysteme reicht von der Werkzeugbeschichtung über die Entwicklung neuartiger Mikro- und Vollkeramik-Werkzeuge bis hin zu Werkzeugkonzepten mit Innenkühlung zur Vermeidung von Kühlschmierstoffen. Fertigungstechnologien wie Höchstgeschwindigkeits- und Höchstleistungsbearbeitung, additive sowie Mikro- und Ultrapräzisionsfertigung, aber auch Fertigung mit Robotern sind Schwerpunkte seiner Forschung. In von ihm initiierten interdisziplinären und internationalen Verbundprojekten wie dem „Berliner Zentrum für mechatronische Medizintechnik“ oder dem Anwendungszentrum für Mikroproduktionstechnik Berlin (AMP) sichert er einen schnellen Transfer neu entwickelter Systemlösungen in die Wirtschaft, so auf dem innovativen Themenfeld der „Zellfreien Biotechnologie“.

Eckart Uhlmann, Jg. 1958, ist Professor für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik am Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb der Technischen Universität Berlin (IWF) und Leiter des Fraunhofer-Instituts für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK). Er hat an der TU Berlin Maschinenbau studiert und wurde dort 1993 promoviert. Er ging zunächst in die Industrie und war von 1994 bis 1997 als leitender wissenschaftlicher Mitarbeiter der Bereiche Forschung und Entwicklung sowie Anwendungstechnik und als Prokurist in der internationalen Firmengruppe Hermes Schleifmittel GmbH, Hamburg tätig, bevor er 1997 dem Ruf an die TU Berlin und an das Fraunhofer-IPK folgte. An der TU war er Dekan für Forschung der Fakultät für Maschinen- und Verkehrssysteme (2005–2009). Von 2005 bis 2007 weilte er als Visiting Professor an der Kolej Universiti Teknikal Kebangsaan Malaysia, die ihm die Ehrendoktorwürde verlieh. 2012 wurde er zum Advisory Dean der School of Mechanical Engineering der Tongji-University Shanghai (VR China) ernannt. Er erhielt den Innovationspreis für Medizintechnik des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (2007). Er ist Mitglied von acatech und seit 2008 Fellow der „International Academy for Production Engineering“(CIRP). Seit 2013 ist er Präsident der Jury für den Innovationspreis Berlin-Brandenburg, seit 2014 steht er der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktionstechnik als Präsident (2014 und 2015) und Vizepräsident (2013 und 2016) vor.

Marcus Willaschek

Philosophie der Neuzeit
Geisteswissenschaftliche Klasse
Ordentliches Mitglied



Foto: Exzellenzcluster Normative Ordnungen

Marcus Willaschek deckt mit seinen Studien ein breites Feld ab, das von der Metaphysik über die Philosophie des Geistes bis zur philosophischen Methodologie reicht. Seine Forschungen konzentrieren sich vor allem auf die Philosophie Immanuel Kants, die aktuelle Erkenntnistheorie sowie Handlungstheorie und Rechtsphilosophie. Seit seiner Dissertation widmet er sich der Kantischen Philosophie in ihrer ganzen Breite, befasst sich sowohl mit der theoretischen wie auch mit der praktischen Philosophie, rekonstruiert Kants Philosophie in ihrem historischen Kontext und macht sie zugleich fruchtbar für gegenwärtige Debatten. Seine Habilitationsschrift widmete sich der Frage, wie wir uns in Denken und Erkennen auf eine unabhängige Realität beziehen können. Dabei verfolgt er einen eigenen systematischen Ansatz, der einen naiven Realismus ebenso vermeidet wie einen Skeptizismus oder Relativismus. Seit vielen Jahren befasst er sich zudem immer wieder mit dem Begriff der Willensfreiheit und der Frage, nach welchen Kriterien zurechenbare von nicht-zurechenbaren Handlungen zu unterscheiden sind. Gestützt auch auf empirische Arbeiten entwickelt er dazu eine Theorie, die den genauen Zusammenhang zwischen Zurechenbarkeit und moralischer oder auch rechtlicher Verantwortung aufzeigt. Seine jüngsten Arbeiten beschäftigen sich im Ausgang von Kant mit dem Zusammenhang von theoretischer und praktischer Rationalität.

Marcus Willaschek, Jg. 1962, begann seine wissenschaftliche Laufbahn in Münster. Dort hat er Philosophie, Biologie, Psychologie und Rechtswissenschaften studiert und wurde 1991 mit einer Arbeit über Handlungstheorie und Moralbegründung bei Kant promoviert. Nach einem Forschungsaufenthalt in Harvard (1992–1994) war er in Münster als Wissenschaftlicher Assistent tätig (1995–2001) und habilitierte sich 1999 mit einer Studie zum Problem des Realismus in der gegenwärtigen Erkenntnistheorie und Metaphysik. Es folgten Vertretungsprofessuren in Essen, Frankfurt am Main und Siegen. Seit 2003 ist er Professor für Philosophie an der Universität Frankfurt am Main. Forschungsaufenthalte führten ihn nach Berkeley, San Diego und Tokio. Er ist „Principal Investigator“ im Frankfurter Exzellenzcluster „Herausbildung normativer Ordnungen“ und leitender Herausgeber des 2015 bei de Gruyter erschienen dreibändigen Kant-Lexikons.

Nachruf auf Manfred Naumann

* 4. Oktober 1925 – † 21. August 2014

JÜRGEN TRABANT



Manfred Naumann, am 4. Oktober 1925 in Chemnitz geboren, war Romanist. Er hat in Leipzig Romanistik, Anglistik, Pädagogik und Philosophie studiert, sein romanistischer Lehrer war Werner Krauss. Des Weiteren haben ihn Ernst Bloch, Walter Markov und Hans Mayer tief geprägt. 1952 wurde er zum Dr. phil. promoviert, und 1955 habilitierte er sich für das Fach Romanische Philologie. Naumann war zunächst Dozent für Romanische Philologie in Leipzig, wurde 1957 als Professor nach Jena berufen, dort 1959 aus politischen Gründen entlassen. Nach zwei Jahren der „Bewährung“ am Pädagogischen Bezirkskabinett Leipzig gelang ihm die Rückkehr in die Wissenschaft. Er erhielt 1961 einen Ruf nach Rostock und wechselte 1966 als Professor für Kultur- und Literatursoziologie an die Humboldt-Universität zu Berlin. Er wurde 1975 Mitglied der Akademie der Wissenschaften der DDR. Er gehörte 1969 zu den Gründern des Zentralinstituts für Literaturgeschichte der Akademie und war dort zunächst als Bereichsleiter, ab 1982 bis zu seiner Emeritierung als Direktor tätig. Die auch mit seiner Hilfe neu konstituierte Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften hat ihn 1994 zu ihrem Mitglied gewählt.

Manfred Naumann gehörte zu den führenden Spezialisten für französische Literatur in Deutschland. Seine Forschungsschwerpunkte waren die französische Literatur der Aufklärung und der Roman des 19. und 20. Jahrhunderts. Zum ersten gehören die Ausgabe der Werke des Materialisten d’Holbach sowie zahlreiche Arbeiten zu Diderot. Durch die Arbeiten von Werner Krauss und Manfred Naumann stellt die Aufklärungsforschung sicher den bedeutendsten wissenschaftlichen Beitrag der DDR zur romanistischen Literaturwissenschaft dar. Der europäischen Aufklärung war daher nach der Wende auch eines der neuen geisteswissenschaftlichen Forschungszentren gewidmet, die aus den Zentralinstituten der Akademie hervorgegangen sind, das Potsdamer Forschungszentrum Europäische Aufklärung (das allerdings nur bis 2007 Bestand hatte). Zum modernen französischen Roman, dem zweiten Schwerpunkt der Romanistik in der DDR, an dem auch Forscherpersönlichkeiten wie Rita Schober maßgeblichen Anteil hatten, hat Manfred Naumann eine deutsche Stendhal-Ausgabe, sein Buch „Prosa in Frankreich. Studien zum Roman im 19. und 20. Jahrhundert“ (1978) und schließlich sein

Opus maximum „Stendhals Deutschland“ (2001) beigetragen. Letzteres ist die Summe einer langjährigen intensiven Auseinandersetzung mit diesem großen französischen Romancier. Henri Beyle kam im Gefolge der Kriege Napoleons nach Deutschland, dem er seinen Nom de plume Stendhal verdankt und über das er scharfsinnige Beobachtungen angestellt hat. Ausgehend von Stendhals „Impressionen über Land und Leute“ zeichnet Naumann ein hinreißendes Panorama der deutschen Kultur in napoleonischer Zeit. „Stendhals Deutschland“ spiegelt gleichsam auf raffinierte Weise auch die Erfahrungen Naumanns mit diesem Land. Von den beiden großen französischen Realisten hat der „schwierigere“ Stendhal Naumann mehr interessiert als Balzac, ganz offensichtlich bestand hier eine starke innere Nähe: Er schreibt über Stendhals Figuren: „Sie liefern sich dem gesellschaftlichen Getriebe aus, von dem sie umgeben sind, distanzieren sich aber zugleich auch von ihm. Sie spielen mit, lehnen aber das Spiel, an dem sie sich beteiligen, zugleich auch ab. Sie unterwerfen sich weder 'realistisch' dem Realen, noch laufen sie „romantisch“ von ihm weg. Sie gründen ihr Selbst auf den inneren Zweisfalt, der sie beherrscht“ (2012, S. 227).

Naumann hat Grundlegendes zu theoretischen Problemen der Literaturwissenschaft geleistet. Das von ihm und anderen verfasste Werk „Gesellschaft – Literatur – Lesen“ (1973) entwickelt eine marxistische Rezeptionstheorie, die als ein entscheidender Einschnitt in der Entwicklung der DDR-Literaturwissenschaft wahrgenommen wurde und große Wirkung entfaltete. Die Wendung auf den Leser verbindet diesen Ansatz mit ähnlichen Bemühungen in West-Deutschland. Naumanns literarische Studien sind historisch begründete, subtile Textanalysen, die den gesellschaftlichen Auftrag der Literatur nie aus den Augen verlieren. In dieser Hinsicht bleiben seine Arbeiten immer mit denen seiner Lehrer Krauss und Mayer verbunden. Maßgebliche Verdienste hat er sich gemeinsam mit Kollegen um die zwischen 1984 und 1997 herausgegebene Werner-Krauss-Ausgabe erworben. Naumann hat den ersten Band „Literaturtheorie, Philosophie und Politik“ (1984) herausgegeben. Dieser Titel charakterisiert auch sein eigenes Werk ziemlich präzise. Die Summe des Einsatzes für sein Fach ist das „Lexikon der französischen Literatur“ (1987), das ein klassisches Handbuch der Disziplin geworden ist.

Manfred Naumann war durch seine bedeutenden Forschungsbeiträge in beiden deutschen Staaten und international anerkannt und präsent. Es ist sicher nicht zu viel zu sagen, dass Manfred Naumann das weltoffene, freundliche und geistvolle Gesicht der DDR-Literaturwissenschaft gewesen ist. Das von ihm bis 1990 geleitete Zentralinstitut für Literaturgeschichte, das hohes Ansehen genoss und 1991 abgewickelt wurde, hat in mancherlei Hinsicht, personell und konzeptionell, nicht nur in das Potsdamer Aufklärungszentrum, sondern auch in die Anfänge des außerordentlich erfolgreichen Zentrums für Literatur- und Kulturforschung in Berlin hineingewirkt.

2012 legte Manfred Naumann unter dem Titel „Zwischenräume“ seine „Erinnerungen eines Romanisten“ vor. In einem knappen, selbstironischen Stil entwirft er darin das Bild eines wissenschaftlichen Lebens in der DDR und der Nachwendezeit, das auch gegen Widerstände den Ideen der Aufklärung zutiefst verbunden blieb. Die „Zwischenräume“ sind eines der bedeutendsten zeit-historischen Dokumente der neueren deutschen Geschichte.

Manfred Naumann war Mitglied der Akademie der Wissenschaften der DDR (seit 1975), der Ungarischen Akademie der Wissenschaften (seit 1986) und der Academia Europaea London (seit 1989). Unserer Akademie gehörte er seit 1994 an. 2010 verlieh ihm die Universität Osnabrück die Ehrendoktorwürde.

Am 21. August 2014 verstarb Manfred Naumann in Wandlitz. Die Akademie verliert mit ihm einen großen Wissenschaftler, dessen aufrechte und unprätentiöse Art in der geisteswissenschaftlichen Klasse allseits geschätzt wurde.

Nachruf auf Reinhard Selten

* 5. Oktober 1930 – † 23. August 2016

AXEL OCKENFELS



Reinhard Selten, Jahrgang 1930, studierter Mathematiker und Ökonom, war ein Gelehrter im besten Sinne des Begriffs. Er folgte stets seinem inneren Kompass. In seinem Streben, der Natur des ökonomischen Verhaltens auf den Grund zu gehen, hat er sich nicht davon ablenken lassen, was gerade in der Wirtschaftswissenschaft Mode war oder was Andere dachten. Wenn die Herausgeber renommierter Zeitschriften Änderungen in einer Forschungsarbeit verlangten, zog Reinhard Selten seine Texte lieber zurück, als sich auf faule Kompromisse einzulassen. Als halbjüdischer Junge und als Flüchtling während des Hitler-Regimes hatte er gelernt, ganz seinem eigenen Urteil zu vertrauen. Diese Unabhängigkeit, gepaart mit methodischer Brillanz und unbändiger Leidenschaft, ließ ihn zum Pionier der ökonomischen Verhaltensforschung und einem der bedeutendsten Ökonomen unserer Zeit werden.

Im Jahre 1994 erhielt Selten für seine bahnbrechenden Arbeiten in der Spieltheorie zusammen mit John Harsanyi und John Nash als bisher einziger Deutscher den Alfred-Nobel-Gedächtnispreis für Wirtschaftswissenschaft. Die Spieltheorie beschäftigt sich mit Kooperation und Konflikt. Sie beschreibt in stilisierter Form, wie sich rational interagierende Spieler verhalten (sollten). Anwendungen gibt es nicht nur in der Wirtschaftswissenschaft, sondern beispielsweise auch in der Politikwissenschaft, Rechtswissenschaft, Computerwissenschaft, Psychologie, Soziologie und Evolutionstheorie.

Lange Zeit wurde geglaubt, dass das spieltheoretische Gleichgewicht von John Nash, das einen vollständigen Verhaltensplan für alle möglichen Eventualitäten verlangt, gleichermaßen für statische und dynamische Spiele plausibel ist. Doch wie kann sich ein Spieler in einem dynamischen Kontext darauf verpflichten, eine für ihn kostspielige Drohung wirklich wahr zu machen, wenn das Spiel einen unerwarteten Verlauf nimmt? Wird er ein unfaires aber profitables Angebot wirklich ablehnen? Würde er wirklich einen für alle Beteiligten ruinösen Preiskrieg führen, wenn ein neuer Wettbewerber in seinen Markt eintritt? Wird er wirklich die Unterstützung vorenthalten, wenn Freunde, Banken oder Länder selbstverschuldet in die Bredouille geraten? Reinhard Selten beobachtete, dass Drohungen zuweilen leer und wenig glaubwürdig sind, selbst wenn sie rational im Sinne des Gleichgewichtskonzepts sind. Doch dann sollten sie auch bei der Rationalprognose nicht berücksichtigt werden. Selten formalisierte diese Idee und perfektionierte so die Grundlagen der Theorie rationalen Verhaltens. Gleichzeitig bereitete er den Weg für eine systematische Analyse dynamischer strategischer Interaktion.

Reinhard Selten war aber nicht nur ein Philosoph der perfekten Rationalität, der zeigte, dass ein spieltheoretisches Gleichgewicht irrationale Verhaltenspläne nicht ausschließt. Er erforschte auch die dem Menschen eigene, „eingeschränkte“ Rationalität, die er strikt von der perfekten Rationalität der Spieltheorie trennte und die seiner Überzeugung nach auch nicht vom Lehnstuhl aus erforscht werden kann. So hatte er bereits in den späten 1950er Jahren begonnen, das Verhalten von Menschen unter kontrollierten Bedingungen im Experimentallabor zu untersuchen – zu einer Zeit, als es das Feld der Experimentellen Wirtschaftsforschung noch nicht gab. Damals oft belächelt, ist die Experimentelle Wirtschaftsforschung heute einer der Leuchttürme der deutschen Wirtschaftswissenschaft im internationalen Wissenschaftswettbewerb. Dies ist auch Seltens Verdienst.

Ziel der experimentellen Verhaltensforschung von Reinhard Selten war nicht, „Anomalien“ oder „Irrationalitäten“ menschlichen Verhaltens um ihrer selbst willen zu vermessen. Er sagte mir einmal, dass rationales Verhalten die „Anomalie“ sei, nicht das menschliche Verhalten. Menschliches Verhalten entspricht zwar nicht dem Idealmodell des Homo oeconomicus, der stets optimiert und maximiert; es ist aber auch nicht chaotisch oder irrational. Menschliches Verhalten ist gekennzeichnet durch begrenzte Denktiefe, qualitative Informationsverarbeitung, Vermeidung zirkulärer Konzepte, die Verarbeitung von Erfahrung in ex-post-rationaler Weise und andere Merkmale, die sich empirisch erforschen und mathematisch beschreiben lassen. Insbesondere der Einfluss handlungsvorbereitender Informationsverarbeitungsprozesse war für Selten ein wichtiges Forschungsthema, an dem er bis zuletzt, abseits des Mainstreams der Wirtschaftswissenschaft, gearbeitet hat.

Angesprochen auf den scheinbaren Widerspruch zwischen normativer und deskriptiver Spieltheorie erwiderte Selten gerne, dass er nicht schizophr sei, sondern ein methodischer Dualist. Beide Perspektiven seien wichtig, wenn man der Natur sozialer und ökonomischer Interaktion auf den Grund gehen möchte. Kein anderer Wissenschaftler hat so bedeutende Beiträge wie er zu beiden Forschungsrichtungen geleistet.

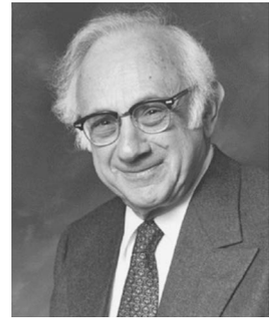
Reinhard Seltens Arbeiten zur Spieltheorie sind aus keinem Lehrprogramm der Wirtschaftstheorie mehr wegzudenken. Doch seine Forschungsagenda über die eingeschränkte Rationalität hinterlässt uns noch viele wichtige Fragen. Es wird wohl noch Jahrzehnte dauern, bis sich radikale Alternativen zum Rationalmodell in der Mitte der Wirtschaftswissenschaft etablieren können. Zwei Entwicklungen könnten den Prozess jedoch beschleunigen. Erstens führt die Digitalisierung der Welt zu Verhaltensdaten und zu Verhaltensexperimenten in bisher unvorstellbarer Größenordnung. Zweitens zeigt sich in den letzten Jahren zunehmend, dass die Verhaltensforschung auch für die Praxis überaus nützlich ist, angefangen bei dem Design von Entscheidungsunterstützungssystemen bis hin zu Internetplattformen. Beides erhöht auch die Nachfrage nach Verhaltensforschung im besten Selten'schen Sinne.

Reinhard Selten, der der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften seit 1994 als Außerordentliches Mitglied angehörte, hätte die Zukunft der ökonomischen Verhaltensforschung gerne weiter gestaltet. Am 23. August 2016 ist er im polnischen Posen im Alter von 85 Jahren verstorben.

Nachruf auf Fritz Stern

* 2. Februar 1926 – † 18. Mai 2016

JÜRGEN KOCKA



Zwischen dem Werk bedeutender Historiker und ihrem Lebensweg bestehen oft enge Verbindungen, aber selten so eng und ergebnisreich wie bei Fritz Stern, der 1926 in Breslau geboren wurde und 2016 in New York gestorben ist. Großvater und Vater waren Ärzte, die Mutter hatte Physik und Mathematik studiert, und der Onkel, der spätere Chemie-Nobelpreisträger Fritz Haber, fungierte als Taufpate. Die Familie war jüdischer Herkunft und floh 1938 aus Nazi-Deutschland nach New York, wo Fritz Stern an der Columbia-Universität Geschichte studierte und bis zur Emeritierung 1997 lehrte, mit Schwerpunkten in der deutschen und europäischen Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts.

Zwar besaß Sterns erstes Buch – „The Varieties of History“ von 1956 (dt. 1966) – transnationale Reichweite. Diese Sammlung klug kommentierter klassischer Texte zur Theorie und Methode der Geschichtswissenschaft von Voltaire bis zur Gegenwart findet sich, in erweiterten Neuauflagen, bis heute in den Regalen der einschlägigen Buchhandlungen. Aber schon mit der 1961 erschienenen Dissertation „Kulturpessimismus als politische Gefahr“ wandte sich Stern der deutschen Geschichte zu. Er behandelte am Beispiel von Paul Lagarde, Julius Langbehn und Moeller van den Bruck das Unbehagen, die Zivilisationskritik und den Illiberalismus deutscher Intellektueller im späten 19. und frühen 20. Jahrhundert als Teil einer „deutschen Ideologie“, die massenwirksam geworden sei und den späteren Durchbruch des Nationalsozialismus geistig mit vorbereitet habe. Einflussreiche Aufsätze zur politischen Kultur der Deutschen folgten, die in der Sammlung „Das Scheitern illiberaler Politik“ 1974 auf Deutsch zugänglich wurden, und die unsere Debatte über einen „deutschen Sonderweg“, verstanden als Abweichung vom Westen, inspirierten.

In „Gold und Eisen“ (1978), seinem wissenschaftlich wohl wichtigsten, aus neu entdeckten Quellen erarbeiteten Buch, untersuchte Stern das ungleiche Verhältnis zwischen Bismarck und seinem jüdischen Bankier Bleichröder, zugleich aber das Verhältnis von Regierungsgewalt, Oberschicht und Finanzwelt im deutschen Kaiserreich, wobei er dem alltäglichen Antisemitismus der feinen Leute und den inneren Verwerfungen von Politik und Gesellschaft gründlich nachspürte. Indirekt ging es Stern wie vielen anderen seiner Generation damals um die bohrende Frage nach den Ursachen des Zivilisationsbruchs, den die nationalsozialistische Diktatur, ihre Verbrechen und besonders der Holocaust bedeuteten.

Sterns Perspektiven und Themen änderten sich allmählich, sie wurden europäischer. Auch Ostmitteleuropa, besonders Polen, rückte spätestens in den 1970er Jahren in seinen Gesichtskreis, vor allem die dortige Dissidenz. Jetzt betonte Stern, „dass deutsche Geschichte nicht nur aus der Perspektive von 1945 allein beurteilt werden kann“. Der Amerikaner Fritz Stern wurde zu einem der wichtigsten Beobachter der deutschen Entwicklungen und der transatlantischen Beziehungen. Kritisch, aber mit zunehmender Zustimmung beobachtete er die geistig-politischen Entwicklungen in Deutschland – bis hin zur „friedlichen Revolution“ von 1989, die er als „den strahlendsten Moment in Europas dunkelstem Jahrhundert“ wertete. Deutschland, so formulierte er, „bekam das Glück der zweiten Chance. Eine zweite Chance, zur herausragenden Macht Europas zu werden – und diesmal, zum ersten Mal, in Frieden und Vernunft.“

Zunehmend bevorzugte Stern den großen, oft aus öffentlichen Reden entstehenden Essay. Einerseits sind hier seine glänzenden biografischen Studien zu Fritz Haber, Walter Rathenau, Albert Einstein und Ernst Reuter zu nennen. Andererseits behandelt er zentrale historische Themen in diesem Format, etwa das Verhältnis von Freiheit und Macht in der deutschen Geschichte oder „Selbsterstörung, Wiederaufbau und Gefährdung“ des Westens im 20. Jahrhundert. Immer wieder kam er mit großem Respekt auf den deutschen Widerstand gegen Hitler zu sprechen, so auch in einem seiner letzten Bücher (zusammen mit seiner Ehefrau Elisabeth Sifton) über Dietrich Bonhoeffer und Hans von Dohnanyi („Keine gewöhnlichen Männer“, 2013).

Stern verbarg seine moralischen Wertungen nicht, er schrieb Geschichte engagiert aus liberaldemokratischer Überzeugung. „Die Zerbrechlichkeit der Freiheit“, so bekannte er, „ist die einfachste und tiefste Lehre aus meinem Leben und meiner Arbeit.“ Immer wieder kreiste seine Geschichtsschreibung um menschlichen Anstand und seine Verletzung, um die Tugenden des Alltags und ihr Versagen, um Freiheit und Verantwortung im öffentlichen Bereich.

Mit diesen Themen und diesem Ton erreichte Fritz Stern vor allem in Deutschland ein breites Publikum. Er mischte sich ein. 1987 sprach er im Bundestag zum 17. Juni. 1990 gehörte er zu einer kleinen Historikergruppe, bei der sich Margaret Thatcher Rat in der Frage holte, ob die deutsche Wiedervereinigung weltpolitisch erträglich sein würde. Stern arbeitete in vielen hochrangigen Gremien mit. In den neunziger Jahren war er einflussreicher Berater des amerikanischen Botschafters in Deutschland, und die Gründung der American Academy in Berlin ging wohl auf seine Anregung zurück. Er erhielt zahlreiche Ehrungen, darunter den Friedenspreis des Deutschen Buchhandels 1999. Fritz Stern war in den Medien präsent, er wurde als Intellektueller zur öffentlichen Figur und zunehmend zur moralischen Autorität.

Er verstand es, die penible empirische Forschung des Fachhistorikers mit der grundsätzlichen Reflexion des Intellektuellen zu verknüpfen. Er schrieb Geschichte in moralisch-politischer Absicht, aber ohne schulmeisterliche Besserwisseri. Er verband Geschichtsdenken und Lebenserfahrung. Er verstand es – so in seiner Autobiographie „Fünf Deutschland und ein Leben“ (2007) – seine und seiner Familie Geschichte so zu präsentieren, dass sie breite historische Zusammenhänge beleuchtete. Umgekehrt beglaubigte seine dramatische Biografie seine Interpretationen der Geschichte des 20. Jahrhunderts. Wir betrauern den Verlust eines großen deutsch-amerikanischen Historikers und Intellektuellen.

EHRUNGEN UND BERUFUNGEN

Im Jahre 2016 wurden Mitgliedern der Akademie folgende Auszeichnungen und Berufungen zuteil. Die Akademie gratuliert ganz herzlich und freut sich mit ihnen gemeinsam darüber.

François Diederich	Ordentliches Mitglied der European Academy of Sciences and Arts
Thomas Elbert	Carl-Friedrich-von-Weizsäcker-Preis 2016
Thomas Elsässer	Ellis R. Lippincott Award 2016
Julia Fischer	Niedersächsischer Verdienstorden am Bande
Bärbel Friedrich	Verdienstmedaille der Leopoldina
Detlev Ganten	Ehrendoktorwürde der Charité – Universitätsmedizin Berlin
Martin Grötschel	Foreign Member der Chinese Academy of Sciences, Mitglied der TWAS
Markus Gross	Career Award des IEEE
Peter Hegemann	Massry Prize 2016 (gemeinsam mit Karl Deisseroth und Gero Miesenboeck)
Stefan Hell	Großes Verdienstkreuz mit Stern des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland
Hanfried Helmchen	Wilhelm Griesinger-Medaille der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde
Ingolf Volker Hertel	Senior Advisor der Humboldt-Universität zu Berlin
Eberhard Knobloch	Stellvertretender Vorsitzender der Berliner Mathematischen Gesellschaft
Elisabeth Knust	Ordentliches Mitglied der Leopoldina
Albrecht Koschorke	Philosophischer Buchpreis 2016 des Forschungsinstituts für Philosophie Hannover
Wolf Lepenies	Kythera-Preis
Christoph Marksches	Ehrendoktorwürde der päpstlichen Lateran-Universität Rom
Christian Meier	Ehrendoktorwürde der philosophisch-historischen Fakultät der Universität Bern
Jürgen Mlynek	Vorsitzender des Kuratoriums der Stiftung Brandenburger Tor
Christoph Möllers	Leibniz-Preis der DFG 2016
Werner Müller	Mitglied der Academia Europaea
Herfried Münkler	Friedrich-Schiedel-Literaturpreis der Stadt Würzburg
Ortwin Renn	Direktor am Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) in Potsdam
Klaus-Peter Schmitz	Ehrenring des Freundeskreises Garbsen
Andreas Seidel-Morgenstern	Emil Kirschbaum-Medaille
Dieter Simon	Ehrendoktorwürde der Universität Athen „Panteion“
Günter Stock	Ehrendoktorwürde der Akademie der Wissenschaften Moldau