

Die neuen Mitglieder der Akademie der Wissenschaften und der Künste | 2016

Klasse für Geisteswissenschaften

Ordentliche Mitglieder

- Professor Dr. Dr. h.c. Michael **Quante**,
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
- Professorin Dr. Barbara **Stollberg-Rilinger**,
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Klasse für Naturwissenschaften und Medizin

Ordentliches Mitglied

- Professor Dr.med. Heymut **Omran**,
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Korrespondierende Mitglieder

- Professorin Dr. Odile **Eisenstein**, Université de Montpellier
- Professor Dr. Peter C. **Ford**, University of California, Santa Barbara
- Professor Dr. Joachim P. **Spatz**, Max-Planck-Institut für medizinische
Forschung, Heidelberg

Klasse für Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften

Ordentliche Mitglieder

- Professor Dr. Leif **Kobbelt**,
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen
- Professorin Dr. Katharina **Morik**, Technische Universität Dortmund

Klasse für Geisteswissenschaften



Professor Dr. Dr. h.c. Michael Quante

Geboren 1962

Professor für Philosophie mit dem Schwerpunkt Praktische Philosophie (W3) an der Westfälischen Wilhelms-Universität (WWU) Münster

Wissenschaftlicher Werdegang

- | | |
|--------------|---|
| 1982-1989 | Studium der Fächer Deutsch (Lehramt) und Philosophie (FU Berlin, ab WS 1983 WWU Münster); Staatsexamen 1989 |
| 1992 | Promotion im Fach Philosophie (WWU Münster) |
| 1993-1995 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter in einem DFG-Forschungsprojekt |
| 5-7/1995 | Habilitandenstipendium der DFG |
| 1995-1996 | Vertretung einer Hochschuldozentur am Philosophischen Seminar der WWU Münster |
| 1996-2001 | Wissenschaftlicher Assistent (C 1) am Philosophischen Seminar der WWU Münster |
| 2001 | Habilitation am FB Geschichte/Philosophie der WWU Münster |
| 2001-2004 | Hochschuldozent am Philosophischen Seminar der WWU Münster |
| SS 2003 | Vertretungsprofessur für Ethik an der Humboldt-Universität zu Berlin |
| WS 2003/2004 | Vertretung einer Professur für Praktische Philosophie an der Universität Duisburg-Essen |
| 2004 | Ernennung zum Professor für Praktische Philosophie (C 3) an der Universität Duisburg-Essen |
| Seit 2005 | Professur für Praktische Philosophie und Philosophie der Neuzeit und Gegenwart (W 3) an der Universität zu Köln |
| Seit 2009 | Professor für Philosophie mit dem Schwerpunkt Praktische Philosophie (W3) an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster |

Klasse für Geisteswissenschaften



Professorin Dr. Barbara Stollberg-Rilinger

Geboren 1955

Professorin für Neuere Geschichte am Historischen Seminar der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster

Wissenschaftlicher Werdegang

- | | |
|-----------|---|
| 1974-1980 | Studium der Germanistik, Geschichte und Kunstgeschichte |
| 1985 | Promotion (Mittlere und Neuere Geschichte, Alte Geschichte, Deutsche Philologie) |
| 1982-1990 | Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Historischen Seminar der Universität zu Köln |
| 1991-1992 | Wiedereinstiegsstipendium des Wissenschaftsministeriums NRW |
| 1994 | Habilitation an der Universität zu Köln (venia legendi Neuere Geschichte) |
| Seit 1997 | Professorin für Neuere Geschichte am Historischen Seminar der Universität Münster |
| Ehrungen | |
| 2005 | Gottfried Wilhelm Leibniz Preis der DFG |
| 2007 | Ehrendoktorwürde der École normale supérieure Lettres et Sciences humaines Lyon |
| 5/2009 | Chercheur invitée an der École des Hautes Études en Sciences Sociales, Paris |
| 2012 | Übersetzungspreis des Börsenvereins des Deutschen Buchhandels für das Buch 'Des Kaisers Alte Kleider' |
| 2012 | Innovationspreis des Landes Nordrhein-Westfalen |
| 2013 | Preis des Historischen Kollegs |
| 2015-2016 | Fellow am Wissenschaftskolleg zu Berlin |

Klasse für Naturwissenschaften und Medizin



Professor Dr. med. Heymut Omran

Geboren 1967

Professor für Pädiatrie und Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin - Allgemeine Pädiatrie - Universitätsklinikum Münster

Wissenschaftlicher Werdegang

- 1987-1994 Studium der Humanmedizin, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- 1990-1991 Studienjahr an der University of Manchester, England
- 1993-1994 Studienjahr an der University of Massachusetts, USA
- 1994 Promotion (Dr. med.) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- 1994 - 1996 AiP der Universitäts-Kinderklinik Freiburg
- 1996 - 2001 Wissenschaftlicher Assistent an der Universitäts-Kinderklinik Freiburg
- 2001 Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin
- 2002 Habilitation für das Fach Kinderheilkunde, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- 2002-2004 Oberarzt an der Klinik I Allgemeine Pädiatrie und Klinik II Neuropädiatrie und Muskelerkrankungen, Universitätsklinik Freiburg
- 2006 Anerkennung des Schwerpunkts Neuropädiatrie
- 2004-2009 Stellvertreter des Ärztlichen Direktors der Klinik II Neuropädiatrie und Muskelerkrankungen, Universitätsklinik Freiburg
- 2007 Gastprofessur für Pädiatrie am Department of Pediatrics, University of North Carolina at Chapel Hill, USA
- 2010 Professor für Pädiatrie und Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin –Allgemeine Pädiatrie - Universitätsklinikum Münster

Klasse für Naturwissenschaften und Medizin



Professorin Dr. Odile Eisenstein

Geboren 1949

Professorin für Chemie am Institut Charles Gerhardt,
Université de Montpellier

Wissenschaftlicher Werdegang

Odile Eisenstein (born in Paris 1949) did her PhD (1977) under the guidance of Professors Drs. Nguyen Trong Anh and L. Salem at the University of Paris-Sud. She entered the CNRS (National Center for Scientific Research) as Stagiaire de Recherche in 1972. She went for post-doc with Professor Dr. J. D. Dunitz ETH Zürich and with Professor Dr. R. Hoffmann at Cornell and accepted a position as Assistant Professor at the University of Michigan (1983-1984). She returned to France with the position of Director of Research (1985) and became the head of the Laboratoire de Chimie Théorique at the University of Paris-Sud in 1988. In 1996, she moved to University of Sciences and Technology of Languedoc in Montpellier (now University de Montpellier) where she stayed for the rest of her carrier and where she reached the highest grade within the CNRS. Since 2014, she is Directeur de Recherche Emeritus and since 2012 Adjunct Professor at the University of Oslo.

She was invited Professor at Autonomia de Barcelona (Spain), Indiana, Texas A & M, Berkeley, U. Washington (USA), U. Laval (Canada), Nottingham, York (UK), Technion (Israel), Fukui Institute for fundamental Research (Kyoto, Japan).

She received the Prix Lebel from the French Chemical Society (1991), Prix Langevin from the French Academy of Science (1991), Silver Medal of the CNRS (1994), Franckland Award from the RSC (Dalton Division) (2005), ACS Organometallics Award (2009). She has honorary degrees from Indiana, Laval, York and Oslo. In 2012, she was elected to the Academia Europa, and in 2013 to the French Academy of Science and foreign member to the Norwegian Academy of Sciences and Letters. She is Chevalier de la Légion d'Honneur and Officier de l'Ordre du Mérite.

Klasse für Naturwissenschaften und Medizin



Professor Dr. Peter Campbell Ford

Geboren 1941

Professor für Anorganische Chemie an der University of California, Santa Barbara, USA

Wissenschaftlicher Werdegang

- | | |
|------------|---|
| 1962 | B.S. in Chemistry, California Institute of Technology |
| 1963 | M.S. in Chemistry, Yale University |
| 1966 | Ph.D. in Chemistry, Yale University |
| 1966-1967 | National Science Foundation Postdoctoral Fellow, Stanford University |
| 1967-1977 | Asst. & Assoc. Professor, University of California, Santa Barbara |
| 1974 | Visiting Fellow, Australian National University, Canberra, ACT, Australia |
| 1981 | Guest Professor, H. C. Oersted Institute, Denmark |
| 1992 | A. v Humboldt Fellow, University of Regensburg, Germany |
| 1994 | Guest Investigator-Radiation Biology Branch, NCI/NIH Bethesda MD |
| 1994-1996 | Chairman, Department of Chemistry, University of California, Santa Barbara |
| 1999 | A. v Humboldt Fellow, University of Regensburg, Germany |
| 2010 | A. v Humboldt Fellow, University of Münster, Germany |
| Since 1977 | Professor, University of California, Santa Barbara
("abovescale" since 1994) |

Klasse für Naturwissenschaften und Medizin



Professor Dr. Joachim P. Spatz

Geboren 1969

Direktor am Max-Planck-Institut für medizinische
Forschung in Heidelberg

Wissenschaftlicher Werdegang

1994	Diplom in Physik, Universität Ulm
1996	Promotion, Universität Ulm
1997	Postdoc, Institut Curie, Paris
2000	Habilitation, Universität Ulm
2000-2004	Professor (C3) für Biophysikalische Chemie, Universität Heidelberg
2002-2010	Adjunct Senior Faculty Member, Jackson Laboratory, Maine, USA
seit 2004	Professor (C4) für Biophysikalische Chemie, Universität Heidelberg
2004-2015	Direktor, Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, Stuttgart (ehemals Metallforschung)
2007-2011	Kommissarischer Leiter, Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, Stuttgart (ehemals Metallforschung)
seit 2016	Direktor, Max-Planck-Institut für medizinische Forschung, Heidelberg

Auswahl an Preise und Auszeichnungen

2000	Gerhard-Hess-Förderpreis der DFG
2002	Alfried-Krupp-Forscherpreis für junge Fakultätsmitglieder
2003	Otto-Klung-Preis für Physik
2009	Mitglied der Heidelberger Akademie der Wissenschaften

Klasse für Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften



Professor Dr. Leif Kobbelt

Geboren 1966

Professor für Informatik mit dem Spezialgebiet
Computergrafik an der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule (RWTH) Aachen

Wissenschaftlicher Werdegang

1992	Diplom Informatiker, Universität Karlsruhe
1993	Aufnahme in die Studienstiftung des deutschen Volkes
1994	Promotion zum Dr. rer. nat., Universität Karlsruhe
1995-1996	PostDoc, University of Wisconsin, Madison (DAAD scholarship)
1996-1999	Assistant Professor (C1), Universität Erlangen-Nürnberg
1999	Habilitation zum Dr.-Ing. habil., Universität Erlangen-Nürnberg
1999-2000	Forschungsgruppenleiter (C3), Max-Planck-Institut für Informatik, Saarbrücken
2000	Venia Legendi in Computer Science, Universität des Saarlandes
seit 2001	Professor für Computergraphik, Multimedia und Computer Vision, RWTH Aachen

Auszeichnungen

2000	Heinz-Maier-Leibnitz Preis
2004	Outstanding Technical Contribution Award (Eurographics Association)
2005 und 2006	Zwei ACM Recognition of Service Awards
2013	"Distinguished Professor" an der RWTH Aachen
2013	ERC Advanced Grant 2013 ACROSS (European Research Council)
2014	Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis 2014 (DFG)
2015	Mitglied der Academia Europaea

Klasse für Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften



Professorin Dr. Katharina Morik

Geboren 1954

Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz an der Technischen Universität Dortmund

Wissenschaftlicher Werdegang

- 1988 Habilitation in Informatik an der TU Berlin
- 1981 Promotion in Künstlicher Intelligenz an der Universität Hamburg
- 1982 – 1985 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt „HAMburger Anwendungsorientiertes Natürlich-sprachliches System“ an der Forschungsstelle für Informationswissenschaft und Künstliche Intelligenz der Universität Hamburg
- 1985 – 1988 Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der TU Berlin, Fachbereich Informatik, Leiterin des Berliner Teils im Verbundprojekt „Lerner“
- 1989 – 1991 Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Gesellschaft für Mathematik und Datenverarbeitung: Aufbau einer Arbeitsgruppe zu maschinellem Lernen und Projektleiterin des GMD-Anteils im europäischen Projekt „Machine Learning Toolbox“
- Seit 1991 Professorin (C4) an der Technischen Universität Dortmund am Fachbereich Informatik, Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz