



# Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig

**Die im Jahr 2019 gewählten Mitglieder**



## Professor em. Dr. Klaus Müllen

Direktor am Max Planck Institute for Polymer Research, Mainz

**Geburtsdatum** 02.01.1947 in Köln

### Wissenschaftlicher Werdegang

1992	Offer from the University of Cologne
1989	Scientific Member of the Max-Planck-Society and Director at the Max Planck Institute for Polymer Research
1988	Offer from the University of Göttingen
1984–1989	Professor University of Mainz
1979–1984	Professor University of Cologne
1972–1978	Postdoctoraltraining and Habilitation (Professor J. F. M. Oth), ETH Zürich
1971	PhD-work, University of Basel (Professor F. Gerson)
1969	Degree in Chemistry (Professor E. Vogel)
1966–1969	Studies in Chemistry, University of Cologne

### Mitgliedschaften

2017	Member of the Academia Europaea
2015	Member of acatech – National Academy of Science and Engineering Member of the European Academy of Sciences; (EURASC) Corresponding member of the Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft Member of the Spinoza Selection Committee for the Netherlands Organization for Scientific Research Chair
2013–2014	President of the German Association for the Advancement of Science and Medicine Member of the American Academy of Arts & Sciences
2012	Member of the North Rhine-Westphalian Academy for Sciences and Arts Member of the Editorial Board of BioNanoMaterials
2011	Member of the Senate of the Max Planck Society
2008–2009	President of the German Chemical Society
2006	Associate Editor of the Journal of the American Chemical Society
2006	Member of the Editorial Board of Macromolecules, Member of the Editorial Board of Macromolecules – An Indian Journal, BioChemistry – An Indian Journal, Member of the International Advisory Board of Chemistry – An Asian Journal

- 2005 Member of the Editorial Board of Chemistry Letters, Member of the Editorial Board of Chemistry World, Member of the Editorial Board of Accounts of Chemical Research
- 2004 Member of the Editorial Board of Chemistry of Materials
- 2003 Chairman of the Advisory Committee of Eidgenössisches Materialprüfungsamt
- 2001 Member of the Evaluation Committee for Chemistry in the Netherlands
- 2000 Member of the Advisory Board of the Center of Nanoscience, University of Munich
- 1999 Member of the Selection Committee of the Alexander-von-Humboldt-Foundation
- 1998 Editor of Polymer Bulletin
- 1998 Member of the Evaluation Committee of Chemistry Departments in North Rhine Westphalia (Germany)
- 1995–2011 Editor of Synthetic Metals
- 1995 Member of the Editorial Boards of Macromolecular Chemistry and Physics, Journal of Materials Chemistry, Journal of Macromolecular Science, Pure and Applied Chemistry

### **Forschungsschwerpunkte**

Graphenes and carbon materials;  
 new polymer forming reactions including methods of organometallic chemistry;  
 multi-dimensional polymers with complex shape persistent architectures;  
 functional polymeric networks, in particular for catalytic purposes;  
 dyes and pigments;  
 chemistry and physics of single molecules;  
 molecular materials with liquid crystalline properties for electronic and optoelectronic devices;  
 biosynthetic hybrids;  
 nanocomposites.

### **Preise und Auszeichnungen**

- 1990 Visiting Professor, University of Osaka (JSPS)
- 1993 Max-Planck-Research-Prize
- 1995 Honorary Professor, East China University of Technology, Shanghai
- 1995 Richard-Willstätter-Lecturer, Jerusalem
- 1996 Honorary Professor, University Mainz
- 1996 Capita-Selecta-Lecturer, Katholieke University of Leuven
- 1997 Philip-Morris-Research-Prize
- 1998 Melville-Lecturer, University of Cambridge
- 1998 Visiting Professor, University of Rennes
- 1999 Member of the German Academy Leopoldina
- 2000 Bruno-Werdelmann-Lecturer, University of Essen
- 2001 Honorary Doctorate, University of Sofia

	Bayer Distinguished Lecturer, Washington University, St. Louis Smets-Lecturer, Belgium; Nozoe-Award, San Diego
2002	Lane Lecturer, Champaign, University of Urbana Kyoto University Foundation Award
2003	Science Award of the Stifterverband
2005	Deutschland in Japan Lectureship Award of the Chemical Society Japan
2006	International Award of the Belgian Polymer Group
2006	Honorary Professor, Chinese Academy of Sciences, Institute of Applied Chemistry, Changchun
2006	Butler Lecturer, University of Florida, Gainesville Barré Lecturer, University of Montreal Bender Lecturer, Northwestern University; Evanston ICI Distinguished Lecturer, University of Calgary
2007	Otto-Bayer-Lecturer, University of Cologne
2008	Hermanos Elhuyar – Hans Goldschmidt Award of the Spanish Chemical Society; Visiting Professor, University of Bordeaux; Honorary Professor, Institute of Chemistry, Beijing, Chinese Academy of Sciences; Bayer Lecturer, University of Pittsburgh; S. Kwolek Lecturer, Carnegie Mellon University; Innovation Award of the State of North Rhine Westphalia; Nicolaus August Otto Award
2009	Visiting Scientist, University of Marseille; Society of Polymer Science Japan: International Award; Honorary Professor, Jiao Tong University, Shanghai, China; Honorary Professor University of Heidelberg; Honorary Member of the Israel Chemical Society
2010	Honorary Doctorate, Karlsruhe Institute of Technology
2011	ACS Award in Polymer Chemistry; Tsungming Tu Award of the National Science Councils, Taiwan; Distinguished Visiting Professor, National University Singapore
2012	BASF-Award for Organic Electronics; Einstein Professor, Chinese Academy of Science; Gordon Stone Lecturer, University of Bristol; Honorary Doctorate, Jiao Tong University, Shanghai
2013	Franco-German Award of the Société Chimique de France; Adolf-von-Baeyer-Medal, German Chemical Society; Utz-Hellmuth-Felcht Award of the SGL Group; China NANO Award
2014	Carl Friedrich Gauß-Medal, Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft; ACS Nano Lectureship Award
2015	J. T. Donald Lecturer, McGill University, Montreal; The Thomas Graham Lecturer, University of Strathclyde, Glasgow; Honorary Doctorate, University of Ulm; van't Hoff Award, Royal Netherlands Academy of Sciences
2016	Honorary Professor, Beijing University of Chemical Technology; Fellow of the Gutenberg Research College; Herbert C. Brown Lecture at Purdue University; Hermann-Staudinger-Award, German Chemical Society
2017	Award of the Academy of Sciences and Humanities in Hamburg; Principal Distinguished Professor, Dongguan University of Technology
2018	Honorary Doctorate, Technion Israel, Institute of Technology; Paul G. Gassmann Lectureship, University of Minnesota; IKCOC Prize 2018, The

14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry,  
November 2018

### Ausgewählte Publikationen

> 1700 scientific publications; > 85 500 citations; h-index: 136; 280 PhD students; 150 post-docs; > 50 former students are now professors in academic institutions worldwide

Transparent, conductive graphene electrodes for dye-sensitized solar cells Authors:

Wang, Xuan; Zhi, Linjie; Muellen, Klaus Source: NANO LETTERS Volume: 8 Issue: 1 Pages: 323–327 Published: JAN2008 Times cited: 2967 (from WoS)

Self-organized discotic liquid crystals for high-efficiency organic photovoltaics Authors:

Schmidt-Mende, L; Fechtenkotter, A; Mullen, K; et al. Source: SCIENCE Volume: 293 Issue: 5532 Pages: 1119–1122 Published: AUG10 2001 Times cited: 1936 (from WoS)

Graphenes as potential material for electronics Authors: Wu, Jishan; Pisula, Wojciech;

Muellen, Klaus Source: CHEMICAL REVIEWS Volume: 107 Issue: 3 Pages: 718–747 Published: MAR 2007 Times cited: 1719 (from WoS)

Atomically precise bottom-up fabrication of graphene nanoribbons Authors: Cai, Jin-

ming; Ruffieux, Pascal; Jaafar, Rached; et al. Source: NATURE Volume: 466 Issue: 7305 Pages: 470–473 Published: JUL 222010 Times cited: 1691 (from WoS)

3D Nitrogen-Doped Graphene Aerogel-Supported Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Nanoparticles as Efficient Eletrocatalysts for the Oxygen Reduction Reaction Authors: Wu, Zhong-Shuai; Yang, Shubin; Sun, Yi; et al. Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 134 Issue: 22 Pages: 9082–9085 Published: JUN 6 2012 Times cited: 1307 (from WoS)

Large single-molecule fluorescence enhancements produced by a bowtienanoantenna Authors: Kinkhabwala, Anika; Yu, Zongfu; Fan, Shanhui; et al. Source: NATURE PHOTONICS Volume: 3 Issue: 11 Pages: 654–657 Published: NOV 2009 Times cited: 1152 (from WoS)

Big is beautiful – "Aromaticity" revisited from the viewpoint of macromolecular and supramolecular benzene chemistry Authors: Watson, MD; Fechtenkotter, A; Mullen, K Source: CHEMICAL REVIEWS Volume: 101 Issue: 5 Pages: 1267–1300 Published: MAY 2001 Times cited: 1006 (from WoS)

Nitrogen-Doped Ordered Mesoporous Graphitic Arrays with HighElectrocatalytic Activity for Oxygen Reduction Authors: Liu, Ruili; Wu, Dongqing; Feng, Xinliang; et al. Source: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Volume: 49 Issue: 14 Pages: 2565–2569 Published: 2010 Times cited: 842 (from WoS)

Fabrication of Graphene-Encapsulated Oxide Nanoparticles: Towards High-Performance Anode Materials for Lithium Storage Authors: Yang, Shubin; Feng, Xinliang; Ivanovici, Sorin; et al. Source: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Volume: 49 Issue: 45 Pages: 8408–8411 Published: 2010 Times cited: 766 (from WoS)

Three-Dimensional Nitrogen and Boron Co-doped Graphene forHigh-Performance All-Solid-State Supercapacitors Authors: Wu, Zhong-Shuai; Winter, Andreas; Chen, Long; et al. Source: ADVANCED MATERIALS Volume: 24 Issue: 37 Pages: 5130–5135 Published: SEP 25 2012 Times cited: 757 (from WoS)



© Universität Ulm

## **Prof. Dr. Florian Steger**

Universitätsprofessor und Direktor des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin der Universität Ulm

**Geburtsdatum** 01.07.1974 in Garmisch-Partenkirchen

### **Wissenschaftlicher Werdegang**

seit 7/2016	Universitätsprofessur (W3 m. L.) und Direktor des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Universität Ulm
2011–2016	Universitätsprofessor (W3) und Direktor, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Medizinische Fakultät, Universität Halle-Wittenberg, seit 2012 auch Zweitmitgliedschaft in der Philosophischen Fakultät I
2008	Habilitation für Geschichte und Ethik der Medizin, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
2002	Promotion mit einer Arbeit zur Antiken Medizin, Ruhr-Universität Bochum
1994–2003	Studium der Humanmedizin, Klassischen Philologie und Geschichte an den Universitäten Würzburg und München
1985–1994	Benediktinergymnasium Ettal (Humanistischer Zweig)
1981–1985	Grundschule in Oberau

### **Forschungsschwerpunkte**

Antike Medizin und ihre Rezeption  
Medizin und Künste  
Fragen des Unrechts in einer politisierten Medizin  
aktuelle ethische Fragestellungen in der Medizin

### **Mitgliedschaften**

Akademie für Ethik in der Medizin  
Fachverband Medizingeschichte  
International Society for the History of Medicine (ISHM)  
Seit 2018 Beratungsgremium Wehrmedizinische Ethik; Mitglied der Kommission zur Förderung von Chancengleichheit, Medizinische Fakultät, Universität Ulm; Mitglied des Beirats, Ethikzentrum der Universität Jena  
Seit 2017 Vertrauensdozent der Studienstiftung des deutschen Volkes  
Seit 2016 Vorsitzender der Ethikkommission der Universität Ulm

Seit 2015 Mitglied Fakultätsbeirat der Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena; Mitglied im Beirat bei dem Bundesbeauftragten für die Unterlagen des Staatssicherheitsdienstes der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik (BStU); Mitglied Historische Kommission DGPPN Forschungsprojekt „Die Psychiatrie in Deutschland nach 1945“

### **Preise und Auszeichnungen**

2019	Professor at I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Russland
2018	Honorarprofessor, Semmelweis Universität, Budapest, Ungarn
2018	Medaille „Universitatis Lodziensis Amico“, Universität Łódź, Polen
2014	Leibniz-Professur an der Universität Leipzig
2009–2014	Mitglied „Die Junge Akademie“ an der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BAW) und der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina
2008	Alfried Krupp Junior Fellow, Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
2003	Bayerischer Habilitationsförderpreis des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst
1997–2002	Stipendium und Promotionsstipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes

### **Ausgewählte Publikationen**

Florian Steger: Herodots babylonischer Logos und die Seuche in Athen um 430 v. Chr. In: Klio. Beiträge zur Alten Geschichte 84 (2002), S. 27–36.

Florian Steger: Asklepiosmedizin. Medizinischer Alltag in der römischen Kaiserzeit (Medizin, Gesellschaft und Geschichte, Beiheft 22). Stuttgart 2004.

Florian Steger: Das Erbe des Hippokrates. Medizinethische Konflikte und ihre Wurzeln. Göttingen 2008.

Florian Steger: Altern im Leben. Alterstopoi in der antiken Medizin? In: Dorothee Elm, Thorsten Fitzon, Kathrin Liess und Sandra Linden (Hg.): Alterstopoi. Das Wissen von den Lebensaltern in Literatur, Kunst und Theologie. Berlin, New York 2010, S. 101–112.

Florian Steger, Andreas Görgl, Wolfgang Strube, Hans-J. Winckelmann und Thomas Becker “Transferred to another institution”: Clinical histories of psychiatric patients murdered in the Nazi “euthanasia” killing program. In: Israel Journal of Psychiatry and Related Sciences 48 (2011), S. 268–274.

Florian Steger, Jan C. Joerden, Maximilian Schochow (Hg.): 1926 – Die Geburt der Bioethik in Halle (Saale) durch den protestantischen Theologen Fritz Jahr (1895–1953) (Studien zur Ethik in Ostmitteleuropa, 15). Frankfurt/Main u. a. 2014.

Florian Steger, Joachim Thiery: Theodor Puschmann, Richard Wagner. Eine psychiatische Studie, 1873 – Näherungen. In: wagnerspectrum 21 (2015), S. 105–140.

Florian Steger und Jürgen Brunner: Vom Verschwinden der Seele in der neuzeitlichen Medizin – oder: Von den zahlreichen Lokalisationsbemühungen in der Geschichte

- der Medizin. In: Jörg Dierken, Malte Dominik Krüger (Hg.): Leibbezogene Seele? Interdisziplinäre Erkundungen eines kaum noch fassbaren Begriffs (Dogmatik in der Moderne). Tübingen 2015, S. 13–28.
- Florian Steger und Maximilian Schochow: Traumatisierung durch politisierte Medizin. Geschlossene Venerologische Stationen in der DDR. Berlin 2016.
- Florian Steger (Hg.): Medizin- und Wissenschaftsgeschichte in Mitteldeutschland. Beiträge aus fünf Jahren Mitteldeutscher Konferenz. Leipzig 2016.
- Florian Steger, Carolin Wiethoff, Maximilian Schochow: Vertuschter Skandal. Die kontaminierte Anti-D-Prophylaxe in der DDR 1978/1979 und ihre Folgen (Studienreihe der Landesbeauftragten für die Unterlagen des Staatsicherheitsdienstes der ehemaligen DDR in Sachsen-Anhalt, Sonderband). Halle 2017.
- Florian Steger (Hg.): Am Skalpell war noch Tinte. Literarische Medizin. Wiesbaden 2018.
- Giovanni Rubeis und Florian Steger: Is live-tissue training ethically justified? An evidence-based ethical analysis. In: Alternatives to Laboratory Animals: ATLA 46 (2018), S. 65–71
- Florian Steger (Hg.): Diversität im Gesundheitswesen (Angewandte Ethik – Medizin, 3). Freiburg: Alber 2019.



## Professor Randall Q. Snurr, Ph.D.

Department Chair, Chemical & Biological Engineering,  
Northwestern University, Evanston

**Geburtsdatum** 5. Januar 1966 in Chambersburg; USA

### Wissenschaftlicher Werdegang

2017– present	Department Chair, Chemical & Biological Engineering, Northwestern University
2014– present	John G. Seale Professor, Northwestern University
2006– present	Professor of Chemical & Biological Engineering, Northwestern University
2009	Leibniz Professor, University of Leipzig
2001–2006	Associate Professor of Chemical & Biological Engineering, Northwestern University
1995–2001	Assistant Professor of Chemical Engineering, Northwestern University
1988	Summer Engineer, Air Products and Chemicals, Inc., Allentown, PA
1987	Summer Engineer, Rohm and Haas Company, Bristol, PA

### Ausgewählte berufliche Tätigkeiten

2012 – present	Technical Advisor, NuMat Technologies
2008–2013	Senior Editor, Journal of Physical Chemistry
2013 – present	Journal Editorial Advisory Boards: Adsorption
2012 – present	Adsorption Science & Technology
2002–2006	Catalysis Communications
2012 – present	Chemistry of Materials
2010–2017	Current Nanoscience
2017 – present	Current Opinion in Chemical Engineering
2009 – present	Journal of Molecular Catalysis A
2017 – present	Molecular Systems Design & Engineering
–	Program Chair (1996–97), President (1997–98) and Director (2002–03), Catalysis Club of Chicago
–	Faculty Advisor to Northwestern University student group Engineers for a Sustainable World, 2005–2010.
–	Proposal Review Committee of the Center for Nanophase Materials Sciences at Oak Ridge National Laboratory, 2005–2008
–	Past Chair (2008–2010), Chair (2006–2008), and Vice Chair (2004–2006), AIChE

- Computational Molecular Science and Engineering Forum (CoMSEF)
- International Scientific Advisory Committee, 5th Pacific Basin Conference on Adsorption Science and Technology, Singapore, May 2009
- Scientific Committee, 10th, 11th, and 12th International Conferences on Fundamentals of Adsorption, 2010, 2013, and 2016
- Scientific Committee, 2nd, 3rd, 4th, and 5th International Conferences on Metal-Organic Frameworks and Open Framework Compounds, 2010, 2012, 2014, and 2016
- International Adsorption Society, Board of Directors, 2013 – present
- Conference Chair, FOMMS 2015: Foundations of Molecular Modeling and Simulation, 2015
- Co-developer of the Music and RASPA molecular simulation codes. These codes have been downloaded by hundreds of users, and the papers documenting the codes have been cited over 450 times.

### Forschungsschwerpunkte

Development of new adsorbent and catalyst materials,  
adsorption separations,  
adsorption thermodynamics,  
diffusion in nanoporous materials,  
heterogeneous catalysis, energy, molecular simulation, multiscale modeling

### Auszeichnungen und Preise

Alexander von Humboldt Research Fellowship, 1994–1995 and 2017

Highly Cited Researcher, Thomson Reuters/Clarivate Analytics, 2014, 2015, 2016, 2017

Ernest W. Thiele Award from the Chicago Local Section of the American Institute of Chemical Engineers (AIChE), 2015

1st Place Team, 7th Industrial Fluid Properties Simulation Challenge, 2012

Fellow of the American Association for the Advancement of Science, 2012

Institute Award for Excellence in Industrial Gases Technology, AIChE, 2011

Faculty Honor Roll of the Northwestern University Associated Student Government, 2010

Leibniz Visiting Professorship, University of Leipzig, 2009

National Science Foundation CAREER Award, 1998

June and Donald Brewer Junior Professorship, Northwestern University, 1995–1997

### Ausgewählte Publikationen

S. Chempath, J.F.M. Denayer, K.M.A. De Meyer, G.V. Baron, R.Q. Snurr, “Liquid-phase adsorption of alkane mixtures in silicalite: simulations and experiment,” *Langmuir* **20**, 150–156 (2004).

K. S. Walton, R.Q. Snurr, “Applicability of the BET method for determining surface areas of microporous metal-organic frameworks,” *J. Am. Chem. Soc.* **129**, 8552–8556 (2007). **Highlighted as ACS “hot paper.”**

O.K. Farha, A.Ö. Yazaydin, I. Eryazici, C.D. Malliakas, B.G. Hauser, M.G. Kanatzidis, S.T. Nguyen, R.Q. Snurr, J.T. Hupp, “*De novo* synthesis of a metal-organic frame-

- work material featuring ultra-high surface area and gas storage capacities,” *Nature Chem.* **2**, 944–948 (2010). **Highlighted in Nature Chemistry and Chemistry Views.**
- C. E. Wilmer, M. Leaf, C. Y. Lee, O. K. Farha, B. G. Hauser, J. T. Hupp, R. Q. Snurr, “Large-scale screening of hypothetical metal-organic frameworks,” *Nature Chem.* **4**, 83–89 (2012). **Journal Cover. Highlighted by Chemical & Engineering News, Chemistry World (“top chemical advances of 2011”), MS-NBC online, Wired magazine, etc.**
- Y.-S. Bae, C. Y. Lee, K. C. Kim, O. K. Farha, P. Nickias, J. T. Hupp, S. T. Nguyen, R. Q. Snurr, “High propene/propane selectivity in isostructural metal-organic frameworks with high densities of open metal sites,” *Angew. Chem. Int. Ed.* **51**, 1857–1860 (2012). **Highlighted in Chemistry Views (“Remarkable Adsorption Selectivity in MOFs”)**
- D. C. Ford, D. Dubbeldam, R. Q. Snurr, V. Künzel, M. Wehring, F. Stallmach, J. Kärger, U. Müller, “Self-diffusion of chain molecules in the metal-organic framework IRMOF-1: Simulation and experiment,” *J. Phys. Chem. Lett.* **3**, 930–933 (2012).
- Y. G. Chung, J. Camp, M. Haranczyk, B. J. Sikora, W. Bury, V. Krungleviciute, T. Yildirim, O. K. Farha, D. S. Sholl, R. Q. Snurr, “Computation-ready, experimental metal-organic frameworks: A tool to enable high-throughput screening of nanoporous crystals,” *Chem. Mater.* **26**, 6185–6192 (2014).
- J. E. Mondloch, M. J. Katz, W. C. Isley III, P. Ghosh, P. Liao, W. Bury, G. Wagner, M. Hall, J. B. DeCoste, G. Peterson, L. Gagliardi, R. Q. Snurr, C. J. Cramer, J. T. Hupp, O. K. Farha, “Decomposing chemical warfare agents utilizing metal-organic frameworks,” *Nature Mater.* **14**, 512–516 (2015). **(Highlighted in Science, Nature Materials, Chemical & Engineering News, Materials Today, etc.)**
- D. A. Gómez-Gualdrón, Y. J. Colón, X. Zhang, T. C. Wang, Y.-S. Chen, J. T. Hupp, T. Yildirim, O. K. Farha, J. Zhang, R. Q. Snurr, “Evaluating topologically diverse metal-organic frameworks for cryo-adsorbed hydrogen storage,” *Energy & Environ. Sci.* **9**, 3279–3289 (2016). **Highlighted in Chemistry World and Nature Energy.**
- Y. G. Chung, D. A. Gómez-Gualdrón, P. Li, K. T. Leperi, P. Deria, H. Zhang, N. A. Vermuleen, J. F. Stoddart, F. You, J. T. Hupp, O. K. Farha, R. Q. Snurr, “*In silico* discovery of metal-organic frameworks for pre-combustion CO<sub>2</sub> capture using a genetic algorithm,” *Sci. Adv.* **2**, e1600909 (2016). **Highlighted in Korea 1 News, Science Daily, Science Newsline, phys.org, DOE website, etc.**



## **Professor Dr. Élisabeth Décultot**

Alexander von Humboldt-Professur für Neuzeitliche Schriftkultur und europäischen Wissenstransfer an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

**Geburtsdatum** 13.05.1968 in Fécamp, Frankreich

### **Wissenschaftlicher Werdegang**

Seit Feb. 2015	Alexander von Humboldt-Professur für Neuzeitliche Schriftkultur und europäischen Wissenstransfer an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
2011–2015	Forschungsprofessur am Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales, Paris
2009–2011	Forschungsprofessur am Centre Marc Bloch, Berlin;
2008–2010	Forschungsstipendium der Alexander von Humboldt-Stiftung an der Universität zu Köln und an der Humboldt-Universität, Berlin
2008	Visiting Scholar am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte Berlin
2007/2008	Gastprofessur an der Universität Augsburg
2005–2009	Forschungsprofessur am Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Ecole Normale Supérieure, Paris
2004	Habilitation über das Thema „Geschichte des kunsttheoretischen und kunsthistorischen Diskurses in Deutschland und Frankreich, 1750–1850“, Universität Paris 8
1996–2005	Forschungstätigkeiten am Centre National de la Recherche Scientifique, Ecole Normale Supérieure de Paris
1995	Promotion über das Thema „Le discours sur la peinture de paysage dans le romantisme allemand. Fondements et enjeux d'un débat esthétique autour de 1800“, Universität Paris 8
1988–1993	Stipendiats der Ecole Normale Supérieure de Paris und Studium der Fächer Germanistik und Romanistik ebenda, an der Sorbonne, der Freien Universität Berlin und der Universität Göttingen

### **Forschungsschwerpunkte**

- Geschichte der Kunsttheorie, Kunstgeschichtsschreibung und Ästhetik im 18./19. Jahrhundert unter besonderer Berücksichtigung der europäischen Wissenstransfers
- Gelehrte Lese- und Schreibpraktiken von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart
- Deutsche Literatur der Aufklärung, Klassik und Romantik im europäischen Kontext

### **Ausgewählte wissenschaftliche Preise und Auszeichnungen**

- 2014 Verleihung einer Humboldt-Professur durch die Alexander von Humboldt-Stiftung – Internationaler Preis für Forschung in Deutschland  
 2009 Chevalier dans l'Ordre des Arts et des Lettres (Ministère de la culture, Paris)

### **Ausgewählte wissenschaftliche Ämter**

- seit 2017 Mitglied im Senats- und Bewilligungsausschuss für die Graduiertenkollegs der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)  
 seit 2016 Mitglied des wiss. Beirats des Research Center Sanssouci, Potsdam (RECS)  
 seit 2015 Mitglied des Direktoriums des Interdisziplinären Zentrums für die Erforschung der europäischen Aufklärung (IZEA) der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
 seit 2015 Mitglied des wiss. Beirats des Deutschen Forums für Kunstgeschichte, Paris  
 2011–15 Mitglied des wiss. Beirats des Musée du Louvre, Paris  
 seit 2009 Mitglied des wiss. Beirats der Zeitschrift *Classical Receptions Journal* (hg. von Lorna Hardwick, Oxford University Press) (seit 2009)  
 seit 2006 Mitglied des wiss. Beirats der Zeitschrift *Journal of Art Historiography* (hg. von Richard Woodfield, University of Birmingham)  
 seit 2006 Mitglied des wiss. Beirats der Zeitschrift *Arbitrium. Zeitschrift für Rezensionen zur germanistischen Literaturwissenschaft* (hg. von W. Harms, P. Strohsneider und Fr. Vollhardt, De Gruyter)

### **Ausgewählte Publikationen**

- Johann Joachim Winckelmann. Enquête sur la genèse de l'histoire de l'art. Paris, Presses Universitaires de France, 2000 [dt. Übers.: Untersuchungen zu Winckelmanns Exzerptheften. Ein Beitrag zur Genealogie der Kunstgeschichte im 18. Jahrhundert. Übers. von Wolfgang von Wangenheim und René Mathias Hofter. Ruhpolding, Verlag Franz Philipp Rutzen, 2005].
- Peindre le paysage. Discours critique et renouveau pictural dans le romantisme allemand. Tusson, Editions Du Lérot, 1996.
- Johann Georg Sulzer. Gesammelte Schriften. Kommentierte Ausgabe (zus. mit H. Adler). Bd. 1: Kurzer Begriff aller Wissenschaften. Erste (1745) und zweite (1759) Auflage. Hg. von Hans Adler, mit einem Beitrag zu Leben und Werk J. G. Sulzers von E. Décultot, Basel, Schwabe Verlag, 2014.
- Johann Georg Wille (1715–1808): Briefwechsel. Hg. zus. mit M. Espagne und M. Werner. Tübingen, Max Niemeyer Verlag, 1999.
- Kuratorin der Ausstellung „Winckelmann. Moderne Antike“. Weimar, Neues Museum, 7. April bis 2. Juli 2017. Ausstellungskatalog: Winckelmann. Moderne Antike. Hg. zus. mit Martin Dönike, Wolfgang Holler, Claudia Keller, Thorsten Valk und Bettina Werche. München, Hirmer, 2017.
- Kuratorin der Ausstellung „Musées de papier. L'Antiquité en livres, 1600–1800“, Musée du Louvre, Paris, 25. Sept. 2010 – 3. Jan. 2011. Ausstellungskatalog: Musées de papier. L'Antiquité en livres, 1600–1800. Paris, Editions du Musée du Louvre / Gourcuff-Gradenigo, 2010.

Johann Georg Sulzer – Aufklärung im Umbruch. Hg. zus. mit Philipp Kampa und Jana Kittelmann. Berlin, De Gruyter, 2018 (Hallesche Beiträge zur Europäischen Aufklärung, Bd. 60).

Poetik und Politik des Geschichtsdiskurses. Deutschland und Frankreich im langen 19. Jahrhundert/Poétique et politique du discours historique en Allemagne et en France (1789–1914). Hg. zus. mit D. Fulda und Ch. Helmreich. Heidelberg, Winter Verlag, 2018.

Exzert, Plagiat, Archiv. Untersuchungen zur neuzeitlichen Schriftkultur. Hg. zus. mit H. Zedelmaier. Halle 2017.

Lesen, Kopieren, Schreiben. Lese- und Exzerpierkunst in der europäischen Literatur des 18. Jahrhunderts. Berlin 2014 [mit einer neuen Einleitung versehene deutsche Übersetzung von: Lire, copier, écrire. Les bibliothèques manuscrites et leurs usages au XVIIIe siècle. Paris 2003].



© Yfaat Weiss. Foto: privat

## Professor Dr. Yfaat Weiss

Professorin für Neuere Geschichte, insbesondere jüdische Geschichte, Universität Leipzig, Professorin für Jüdische Geschichte, Hebräische Universität Jerusalem

**Geburtsdatum** 26.04.1962 in Haifa, Israel

### Wissenschaftlicher Werdegang

2017	Direktorin des Leibniz-Instituts für jüdische Geschichte und Kultur – Simon Dubnow (vormals: Simon-Dubnow-Institut für jüdische Geschichte und Kultur)/Professorin für Neuere Geschichte, insbesondere jüdische Geschichte, an der Universität Leipzig
2010–2017	Direktorin des Franz Rosenzweig Minerva Forschungszentrums für deutsch-jüdische Literatur und Kulturgeschichte an der Hebräischen Universität Jerusalem
2015	Vice Dean for Research, Faculty of the Humanities an der Hebräischen Universität Jerusalem
2008–2011	Head of the School of History, Faculty of the Humanities an der Hebräischen Universität Jerusalem
2008	Associate Professor, Department of the History of the Jewish People and Contemporary Jewry, School of History an der Hebräischen Universität Jerusalem (Mai 2008 Tenure; Sept. 2011 Full Professor)
2006–2008	Associate Professor, Department of Jewish History an der Universität Haifa
2001–2007	Gründung und Direktion des Bucerius Institute for Contemporary German History and Society, Universität Haifa
1999	Senior Lecturer, Department of Jewish History an der Universität Haifa
1997–1999	Wissenschaftliche Assistentin am Historischen Seminar der Ludwig-Maximilians-Universität München
1993–1997	Promotion im Fach Geschichte an der Universität Tel Aviv: „Staatsbürgerschaft und Ethnizität. Deutsche und polnische Juden am Vorabend des Holocaust“
1984–1990	Studium der Geschichte und Neueren deutschen Literatur an der Universität Hamburg, Abschluss: Magister

### Fachgebiete/Forschungsschwerpunkte

- Deutsche, Jüdische und Israelische Geschichte; Zeitgeschichte mit den Schwerpunkten Raum, Materielle

- Kultur, (jüdische) Kulturrestitution und Gedächtnis, Universitätsgeschichte und Wissenstransfer

### **Ausgewählte Mitgliedschaften, Auszeichnungen und Stipendien**

Seit 2019	Leibniz-Zentrum für Literatur- und Kulturforschung, Berlin, Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats
Seit 2018	Wiener Wiesenthal Institut für Holocaust-Studien, Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats
2017	Honorary Fellow, Historischen Kolleg München
2014	EURIAS Senior Visiting Fellow, Institut für die Wissenschaft vom Menschen, Wien
Seit 2013	I-Core Center „Daat Hamakom“ for the Study of Cultures of Place in the Modern Jewish World, Mitglied des Leitungsteams
2013	(September) Visiting Professor und Anna Lindh Fellow, Europe Center, Stanford University
2015	Polonsky Prize for Creativity and Originality in the Humanistic Disciplines
2012	Hannah-Arendt-Preis für politisches Denken
2012	The Hebrew University Rector Prize, vergeben an aufstrebende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für herausragende Leistungen in Forschung und Lehre
2010–2017	The Central Archives for the History of the Jewish People in Jerusa- lem (CAHJP), Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats
2007	Remarque Senior Fellowship, Remarque Institute, New York Univer- sity
Seit 2007	Minerva Institute for German History, Tel Aviv University, Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats
2007–2011	Historical Society of Israel, Mitgliedschaft im Vorstand
Seit 2006	Internationales Auswahl-Komitee des Leo Baeck Fellowship Pro- gramm – Studienstiftung des deutschen Volkes, Bundesministerium für Bildung und Forschung

### **Laufende Forschungsprojekte**

- 2018–2021 „Materielle Spuren deutsch-jüdischer Lebenswelten des östlichen Europa:  
Buchsammlungen und Bibliotheken nach dem Zweiten Weltkrieg“, gefördert von der  
Beauftragten der Bundesregierung für Kultur und Medien (BKM)
- 2017–2020 „History of the Hebrew University of Jerusalem 1948–1967“, Kooperation  
dem Institute of Contemporary Jewry, Hebräische Universität Jerusalem, gefördert  
von der Hebräischen Universität Jerusalem
- 2017–2019 „In their Surroundings: Localizing Modern Jewish Literatures in Eastern  
Europe“, in Kooperation mit der Universität Haifa / Universität Regensburg / Hein-  
rich-Heine-Universität Düsseldorf, gefördert von der German Israeli Foundation for  
Scientific Research and Development (GIF)
- 2016–2018 „Deutsch-jüdischer Wissens- und Kulturtransfer 1918 bis 1948: Das histori-

- sche Archiv der Hebräischen Universität Jerusalem“, in Kooperation mit dem Deutschen Literaturarchiv Marbach, gefördert von der Gerda Henkel Stiftung
- 2014–2018 „German-Israeli Cooperative Research Projects in the Humanities (1970–2000): Studies on Scholarship and Bilateralism“, in Kooperation mit dem Van Leer Jerusalem Institute und dem Fritz Bauer Institut, Frankfurt a. M., gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
- 2013–2019 „I-Core Centers of Excellence Program: Study of Modern Jewish Culture“, in Kooperation mit der Hebräischen Universität Jerusalem / Bar-Ilan-Universität/Ben-Gurion-Universität des Negev / Universität Tel Aviv, gefördert von der Israel Science Foundation (ISF)
- 2012–2018 „Traces and Treasures. Preserving and Exploring German-Jewish Collections in Israeli Archives“, in Kooperation mit dem Deutschen Literaturarchiv Marbach, gefördert vom Auswärtigen Amt

### **Ausgewählte Publikationen**

Schicksalsgemeinschaft im Wandel: Jüdische Erziehung im nationalsozialistischen Deutschland 1933–1938, Hamburger Beiträge zur Sozial- und Zeitgeschichte 25, Hamburg 1991.

Deutsche und polnische Juden vor dem Holocaust: Jüdische Identität zwischen Staatsbürgerschaft und Ethnizität 1933–1940, Schriftenreihe der Vierteljahreshefte für Zeitgeschichte 81, München 2000. Promotionsschrift. Ethnicity and Citizenship: German and Polish Jews between 1933–1940, Jerusalem 2000 (hebr.).

Wadi Salib: A Confiscated Memory, Tel Aviv 2007 (hebr.). A Confiscated Memory: Wadi Salib and Haifa's Lost Heritage, New York 2011. Verdrängte Nachbarn: Wadi Salib – Haifas enteignete Erinnerung, Hamburg 2012 (ausgezeichnet mit dem Hannah-Arendt-Preis für politisches Denken 2012).

Lea Goldberg: Lehrjahre in Deutschland 1930–1933, Toldot – Essays zur jüdischen Geschichte und Kultur Vol. 9, Göttingen 2010. Journey and Imagined Journey: Lea Goldberg in Germany 1930–1933, Jerusalem 2014 (hebr., ausgezeichnet mit dem Polonsky Prize for Creativity and Originality in the Humanities 2015).

Jean Améry: „.... als Gelegenheitsgast, ohne jedes Engagement“ (mit Ulrich Bielefeld), Makom 10, München/Paderborn 2014.

Haifa Before & After 1948: Narratives of a Mixed City (mit Mahmoud Yazbak), Institute for Historical Justice and Reconciliation Series 6, History of International Relations Library 27, Dordrecht 2011.

Memory and Amnesia. The Holocaust in Germany (mit Gilad Margalit), Tel Aviv 2005 (hebr.).

Challenging Ethnic Citizenship. German and Israeli Perspectives on Immigration (mit Daniel Levy), New York / Oxford 2002.

Resting in Peace in No Man's Land: Human Dignity and Political Sovereignty at the British Military Cemetery on Mount Scopus in Jerusalem, in: Jerusalem Quarterly 72 (2017), 67–85.

Von Prag nach Jerusalem. Kulturgüter und Staatswerdung, in: Vierteljahrshefte für Zeitgeschichte 63:4 (2015), 321–346.



## **Professor Dr. Shlomo Weber**

Dedman Trustee Professor of Economics at Southern Methodist University, Dallas and the Leading Scientist at the Center for Study of Diversity and Social Interactions, New Economic School, Moscow

**Geburtsdatum** 02.09.1949 in Moskau

### **Wissenschaftlicher Werdegang**

Since 2018	President and Professor, New Economic School, Moscow, Russia
Since 2016	Emeritus Professor of Economics, Southern Methodist University
2016–2018	Rector, New Economic School, Moscow, Russia (NES)
2015–2016	Acting Rector and Provost, New Economic School, Moscow, Russia
2013– present	Academic Director, Center for Study of Diversity and Social Interactions, NES
2007–2008	Academic Director, International School of Economics, Tbilisi, Georgia
2004–2006	Research Director, CORE, Catholic University of Louvain, Belgium
2007	Visiting Professor, EERC-Kiev, MA Program, Kiev, Ukraine
2006, 2007	Visiting Professor, Central European University, Budapest, Hungary
2003	The Humboldt Research Prize Holder, University of Dresden
2001	Visiting Professor, California Institute of Technology, Pasadena
2000–2001	Visiting Professor, CORE, Catholic University of Louvain-la-Neuve, Belgium
2000	Visiting Professor, Institute for Econ. Research, Hitotsubashi Univ. Japan
2000	Visiting Scholar, Fiscal Affairs Department, International Monetary Fund
1997–2016	Robert H. and Nancy Dedman Trustee Professor of Economics Department of Economics, Southern Methodist University
1994–2000	Chairman, Department of Economics, Southern Methodist University
1994–2007	Director of Richard B. Johnson Center for Economic Studies, SMU
1994, 1995	Casa di Risparmio Visiting Professor, University of Venice, Venice, Italy
1993–1996	Professor of Econ., Robert H. and Nancy Dedman Research Fellow, SMU
1987–1993	Professor of Economics, Department of Economics, York University, Canada
1990–1991	Visiting Professor, Department of Economics, Bonn University

1986–1987	Associate Professor, Department of Economics, York University, Canada
1985–1986	Visiting Associate Professor, Dep. of Econ. University of Toronto, Canada
1985, 86, 92	Visiting Scholar, Inst. for Mathematics in Soc. Sciences, Stanford University; Senior Lecturer (with Tenure), Dep. of Economics, Haifa University, Israel
1984	Visiting Scholar, Cowles Foundation, Dep. of Economics, Yale University
1981–1984	Lecturer, Department of Economics, Haifa University, Israel; Alexander von Humboldt Research Fellow, Bonn University, Germany

### Forschungsschwerpunkte

Game Theory  
 Political Economy  
 Public Economics  
 Economics of Diversity  
 Development Economics  
 Economics of Language

### Preise und Auszeichnungen

2013	Winner of the National Megagrant Competition, 3rd wave, The Ministry of Education and Science, Russian Federation.
2010	Senior Fernando Baudei Fellowship, European University Institute, Florence.
2004	E.H.E.S.S. Professorship, University of Toulouse, France.
2002	The Humboldt Research Prize for Outstanding Foreign Scientists.
2000	Japanese Society for Promotion of Science Fellowship, Tokyo, Japan.
1996	E.H.E.S.S. Professorship, GREQAM, France.
1995	Casa di Risparmio Visiting Professorship, University of Venice, Italy.
1994	Visiting Scholarship, Tokyo Center for Economic Research, Tokyo University, Japan.
1994	Casa di Risparmio Prize, Venice, Italy.
1993	Alexander von Humboldt Research Fellowship, Technical University of Dresden, Germany.
1992	E.H.E.S.S. Professorship, DELTA, France.
1980–81	Alexander von Humboldt Research Fellowship, University of Bonn, Germany.

### Ausgewählte Publikationen

- “Economics of Linguistic Diversity” (with V. Ginsburgh) April 2011, Princeton University Press.
- “Oxford Handbook of Russian Economy” (with M. Alexeev), eds., Oxford University Press, 2013. .
- Palgrave “Handbook of Economics and Language” (with V. Ginsburgh) eds., McMillan Publishers, 2016.

- “The Economics of Language” (with V. Ginsburgh), *Journal of Economic Literature*, forthcoming.
- “Colonial Legacy, Polarization and Disenfranchisement: Linguistic Conflict: The Case of the Sri Lankan War” (with P. Dower and V. Ginsburgh), *Journal of Development Economics*, 127, 440–8.
- “Gale-Nikaido and Milgrom-Shannon: Communal Interactions with Endogenous Communication Structures” (with D. Musatov and A. Savvateev), *Journal of Economic Theory*, f2016, 166, 282–303
- “Rawlsian Pricing of Access to Public Facilities: a Unidimensional Illustration” (with J. Dreze and M. Le Breton), *Journal of Economic Theory*, 2007 (136), 759–766.
- “Stochastic Communication and Coalition Formation” (with A. Kirman and C. Oddou), *Econometrica*, 1986, 54, 129–138.
- “The Art of Making Everybody Happy: How to Prevent a Secession” (with M. Le Breton), *IMF Staff Papers*, 2003, 50 (3), 403–435.
- “Equilibrium in a Finite Local Public Good Economy” (with H. Konishi and M. Le Breton), *Journal of Economic Theory*, 1998, 79, 224–244.
- “Limit Qualities and Entry Deterrence” (with S. Donnenfeld), *Rand Journal of Economics*, 1995, 26, 113–30.
- “Stable Coalition Structures with Unidimensional Set of Alternatives” (with J. Greenberg), *Journal of Economic Theory*, 1993, 60, 62–82.
- “On Hierarchical Spatial Competition”, *Review of Economic Studies*, 1992, 59, 407–425.
- “Economic Models of NATO” (with H. Wiesmeth), *Journal of Public Economics*, 1991, 46, 181–197.
- “Strong Tiebout Equilibrium under Restricted Preferences Domain” (with J. Greenberg), *Journal of Economic Theory*, 1986, 38, 101–117.
- “Multiparty Equilibrium under Proportional Representation” (with J. Greenberg), *American Political Science Review*, 1985 79, 693–703.