



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
Member of acatech – National Academy of Science and Engineering |
| 2015 | 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 Honorary Professor, East China University of Technology, Shanghai
1995	Richard-Willstätter-Lecturer, Jerusalem Honorary Professor University Mainz
1996	Capita-Selecta-Lecturer, Katholieke University of Leuven
1997	Philip-Morris-Research-Prize 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 Distin-
guished 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 Lectur-
er, 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 Univer-
sity Singapore
- 2012 BASF-Award for Organic Electronics; Einstein Professor, Chinese Academy
of Science; Gordon Stone Lecturer, University of Bristol; Honorary Doctor-
ate, Jiao Tong University, Shanghai
- 2013 Franco-German Award of the Société Chimique de France; Adolf-von-Baey-
er-Medal, German Chemical Society; Utz-Hellmuth-Felcht Award of the
SGL Group; China NANO Award
- 2014 Carl Friedrich Gauß-Medal, Braunschweigische Wissenschaftliche Ge-
sellschaft; 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 Uni-
versity; 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 Fe₃O₄ Nanoparticles as Efficient

Electrocatalysts 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 High Electrocatalytic Acti-

ty 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 for High-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 (BBAW) 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. Winkelmann 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 psychiatrische 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 Staatssicherheitsdienstes 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. Intl. 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 CO₂ capture using a genetic algorithm,” *Sci. Adv.* **2**, e1600909 (2016). **Highlighted in *Korea 1 News, Science Daily, Science Newslite, phys.org, DOE website, etc.***



Professor Dr. Élisabeth Décultot

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

Geburtsdatum 13.05.1968 in Fècamp, Frankreich

Wissenschaftlicher Werdegang

- Seit Feb. 2015 Alexander von Humboldt-Proffessur 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 Forschungstipendium 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 Stipendiatin 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. Strohschneider 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.
- Exzerpt, Plagiat, Archiv. Untersuchungen zur neuzeitlichen Schriftkultur. Hg. zus. mit H. Zedelmaier. Halle 2017.
- Lesen, Kopieren, Schreiben. Lese- und Exzerpierenkunst 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 Jerusalem (CAHJP), Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats |
| 2007 | Remarque Senior Fellowship, Remarque Institute, New York University |
| 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 Programm – 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 / Heinrich-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 Vierteljahrshefte 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.