

## TABELLARISCHER LEBENS LAUF

Philipp Haueis  
 Abteilung Philosophie  
 Universität Bielefeld  
 Postfach 100131  
 D-33501 Bielefeld  
 philipp.haueis@uni-bielefeld.de

## BERUFLICHER WERDEGANG

10/2024–03/2025	<b>Vertretungsprofessur</b>	Institut für Philosophie, Leibniz Universität Hannover
04/2024–06/2024	<b>Gastforscher</b>	Department for History and Philosophy of Science, University of Cambridge
10/2023–04/2024	<b>Principal Investigator</b>	SFB-TRR 212 "A Novel Synthesis of Individualisation across Behaviour, Ecology and Evolution"
10/2018–09/2019	(Elternzeitvertretung)	
10/2018–heute	<b>Akademischer Rat auf Zeit</b>	Abteilung Philosophie, Universität Bielefeld
08/2019–02/2020	<b>Gastforscher</b>	Center for Philosophy of Science, University of Pittsburgh
06/2018–09/2018	<b>Gastforscher</b>	Institut für Philosophie, Freie Universität Berlin
09/2012–12/2017	<b>Gastforscher</b>	Forschergruppe für Neuroanatomie und Konnektivität MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften Leipzig
12/2010–12/2012	<b>Wiss. Hilfskraft</b>	Exzellenzcluster "Languages of Emotion", FU Berlin

## WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

10/2014–03/2018	<b>Promotion</b>	Berlin School of Mind and Brain, Institut für Philosophie, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
10/2015–11/2015	<b>Gastdoktorand</b>	Philosophy-Neuroscience-Psychology Program
05/2017–06/2017		Washington University St. Louis
01/2013–06/2013	<b>Gastforscher</b>	Science in Society Program, Wesleyan University Department of Philosophy, UBC Vancouver
10/2010–11/2012	<b>Master of Arts</b>	Philosophie, Humboldt-Universität zu Berlin
10/2007–08/2010	<b>Bachelor of Arts</b>	Philosophie (HF) & Volkswirtschaftslehre (NF) Humboldt-Universität zu Berlin

## FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

**ALLGEMEINE WISSENSCHAFTSPHILOSOPHIE:** Bildung, Struktur und normative Bewertung wissenschaftlicher Begriffe, Explorative Experimente, Multiskalare Modelle, Methodologie in Natur- und Geisteswissenschaften

**PHILOSOPHIE DER KOGNITIONS- UND NEUROWISSENSCHAFTEN:**

Epistemologie neurowissenschaftlicher Experimente, Funktionale Analyse und Mechanismen, Organisationseinheiten des Gehirns, Neurowissenschaft und Gesellschaft

**WISSENSCHAFT UND GESELLSCHAFT:** Klimaforschung und -politik, Kritische Neurowissenschaften

**WEITERE FORSCHUNGSINTERESSEN**

**SPRACHPHILOSOPHIE:** Begriffstheorien, Conceptual Engineering

**PHILOSOPHIE DES GEISTES:** Tierkognition, Situierete Kognition, Phänomenologie

**PHILOSOPHIE DER KLIMAFORSCHUNG:** Downscaling von Klimadaten, Lokales Klimawissen

**PUBLIKATIONEN****ZEITSCHRIFTENARTIKEL**

1. Haueis, P. (2024). A Generalized Patchwork Approach to Scientific Concepts. *The British Journal for the Philosophy of Science* 75(3), 741–768 DOI: [10.1086/716179](https://doi.org/10.1086/716179) (online publiziert 2021)
2. Haueis, P. (2024). Climate concepts for supporting political goals of mitigation and adaptation: the case for “climate crisis”. *WIREs Climate Change*. DOI: [10.1002/wcc.893](https://doi.org/10.1002/wcc.893)
3. Haueis, P. (2023). Exploratory Concept Formation and Tool Development in Neuroscience. *Philosophy of Science* 90(2), 354-375. DOI: [10.1017/psa.2022.79](https://doi.org/10.1017/psa.2022.79).
4. Schütze, P., & Haueis, P. (2023). Philosophy and the Climate Crisis: An Agenda for Change. *Public Philosophy Journal* 5(1). DOI: [10.59522/FVEV4518](https://doi.org/10.59522/FVEV4518)
5. Novick, R. & Haueis, P. (2023). Patchworks and Operations. *European Journal of Philosophy of Science* 13(1): 1–21, DOI: [10.1007/s13194-023-00515-y](https://doi.org/10.1007/s13194-023-00515-y)
6. Haueis, P. (2022). Descriptive Multiscale Modeling in Data-Driven Neuroscience. *Synthese* 200,129. DOI: [10.1007/s11229-022-03551-y](https://doi.org/10.1007/s11229-022-03551-y)
7. Haueis, P. & Slaby, J. (2022). The Humanities as Conceptual Practices: The Formation and Development of High-Impact Concepts in Philosophy and Beyond. *Metaphilosophy* 53(3), 385–403. DOI: [10.1111/meta.12551](https://doi.org/10.1111/meta.12551)
8. Haueis, P. & Kästner, L. (2022). Mechanistic Inquiry and Scientific Pursuit: The Case of Visual Processing. *Studies in History and Philosophy of Science* 93, 123-135. DOI: [10.1016/j.shpsa.2022.03.007](https://doi.org/10.1016/j.shpsa.2022.03.007)

9. Casper, M.O. & **Haueis, P.** (2022). Stuck in between. Phenomenology's Explanatory Dilemma and Its Role in Experimental Practice. *Phenomenology and the Cognitive Sciences*. DOI: [10.1007/s11097-022-09853-3](https://doi.org/10.1007/s11097-022-09853-3)
  
10. **Haueis, P.** (2021a). The Death of the Cortical Column? Patchwork Structure and Conceptual Retirement in Neuroscientific Practice. *Studies in History and Philosophy of Science Part A* 85, 101–113. DOI: [10.1016/j.shpsa.2020.09.010](https://doi.org/10.1016/j.shpsa.2020.09.010)
  
11. **Haueis, P.** (2021b). Multiscale Modeling of Cortical Gradients: The Role of Mesoscale Circuits for Linking Macro- and Microscale Gradients of Cortical Organization and Hierarchical Information Processing. *NeuroImage* 232. DOI: [10.1016/j.neuroimage.2021.117846](https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2021.117846)
  
12. Kästner, L. & **Haueis, P.** (2019). Discovering Patterns: On the Norms of Mechanistic Inquiry. *Erkenntnis* 86, 1635–1660. DOI: [10.1007/s10670-019-00174-7](https://doi.org/10.1007/s10670-019-00174-7)
  
13. Mendes, N. Oligschläger, S. Lauckner, M. Golchert, J. Huntenburg, J., Falkiewicz, M., Ellamil, M. Krause, S. Baczkowski, B. Cozatl, R. Osoianu, A. Kumral, D. Pool, J. Golz, L. Dreyer, M. **Haueis, P.** Jost, R. Kramarenko, Y. Engen, H. Ohrnberger, K. Gorgolewski, K. Farrugia, N. Babayan, A. Reiter, A. Schaare, L. Reinelt, J., Röbbing, J. Uhlig, M., Erbey, M. Gaebler, M. Smallwood, J., Villringer, A. & Margulies, D. (2019). A Functional Connectome Phenotyping Dataset Including Cognitive State and Personality Measures. *Scientific Data*. DOI: [10.1038/sdata.2018.307](https://doi.org/10.1038/sdata.2018.307)
  
14. **Haueis, P.** (2018). Beyond Cognitive Myopia: A Patchwork Approach to the Concept of Neural Function. *Synthese* 195(12), 5373–5402. DOI: [10.1007/s11229-018-01991-z](https://doi.org/10.1007/s11229-018-01991-z)
  
15. **Haueis, P.** (2016). The Life of the Cortical Column. Opening the Domain of Functional Architecture of the Cortex (1955–1981). *History and Philosophy of the Life Sciences* 38(3) DOI: [10.1007/s40656-016-0103-4](https://doi.org/10.1007/s40656-016-0103-4) .
  
16. **Haueis, P.** (2014). Meeting the Brain on its own Terms. *Frontiers in Human Neuroscience* 8(815), DOI: [10.3389/fnhum.2014.00815](https://doi.org/10.3389/fnhum.2014.00815)
  
17. **Haueis, P.** (2013). Vagueness and Mechanistic Explanation in Neuroscience. *Croatian Journal of Philosophy* 38, 251–275.
  
18. **Haueis, P.** (2012). The Fuzzy Brain. Vagueness and Mapping Connectivity in the Human Cerebral Cortex. *Frontiers in Neuroanatomy* 6(37), DOI: [10.3389/fnana.2012.00037](https://doi.org/10.3389/fnana.2012.00037).
  
19. **Haueis, P.** (2012). Apollonian Scientia Sexualis and Dionysian Ars Erotica? On the Relation between Michel Foucault's 'History of Sexuality' and Friedrich Nietzsche's 'Birth of Tragedy'. *Journal of Nietzsche Studies* 43(2), 260–282.

## BUCHKAPITEL

### Begutachtet

20. Burnston, D. & **Haueis, P.** (2021). Evolving Concepts of “Hierarchy” in Systems Neuroscience. In M. Viola and F. Calzavarini (eds.). *Neural Mechanisms: New Challenges in the Philosophy of Neuroscience*. Berlin: Springer (pp. 113–141).

- 21. Haueis, P. & Slaby J. (2017).** Connectomes as Constitutively Epistemic Objects. *Critical Perspectives on Modelling in Current Neuroanatomy*. In T. Mahfoud, S. McLean and N. Rose (eds.). *Progress in Brain Research Vol 233: The Making and Use of Animal Models in Neuroscience and Psychiatry*. Amsterdam: Academic Press (pp. 149–177).

### Eingeladen

- 22. Burns, R., Margulies, D. & Haueis, P. (2019).** Of Regions and Networks: Neuroimaging Approaches to Mapping Brain Organization. In: Thibault & A. Raz (ed.), *CASTING LIGHT ON THE DARK SIDE OF BRAIN IMAGING*. Amsterdam: Elsevier (pp. 135-138). DOI: [10.1016/B978-0-12-816179-1.00023-2](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816179-1.00023-2)
- 23. Haueis, P. & Slaby, J. (2015).** Brain in the Shell. Assessing the Stakes and the Transformative Potential of the Human Brain Project. In J. de Vos and E. Pluth (eds.), *Neuroscience and Critique*. London: Routledge (pp. 117–140).
- 24. Slaby, J., Haueis, P. & Choudhury, S. (2012).** Neuroscience as Applied Hermeneutics: Towards a Critical Neuroscience of Political Theory, In: F. Vander Valk (ed.), *Essays on Neuroscience and Political Theory: Thinking the Body Politic*. New York: Routledge (pp. 50–73).

## EINGEWORBENE DRITTMITTEL/FORSCHUNGSGELDER

10/2022	<b>VW Stiftung</b>	Workshopreihe "Forest-city-river: Transforming regional climate models to local climate knowledge for decision-making" (25.000€)
04/2021	<b>DFG Internationale Tagung</b>	Workshop "The structure and development of concepts in the life sciences" (10,600€)
	Partner	Marie Kaiser, Morgan Thompson
08/2018	<b>DFG Forschungsstipendium</b>	Lassen Sich Patchwork-Ansätze zu wissenschaftlichen Begriffen generalisieren? (38,400€)
10/2017–07/2018	<b>King's Together Award</b>	Towards Neuro-Social Science: Exploring Novel Methods for Multidisciplinary Collaboration (19,800£)
	Partner:	Tara Mahfoud, Sam McLean, Kris de Meyer, Nikolas Rose, Johanna Pokorny, Robin Murray, John Strang
04/2016	<b>Independent Social Research Foundation</b>	Workshop "Vital Brains: The Making and Use of Animal Models in Neuroscience and Psychiatry" (4950£)
	Partner:	Tara Mahfoud, Sam McLean, Jan Slaby

## STIPENDIEN & PREISE (AUSWAHL)

09/2018	<b>Promotionspreis</b>	Fakultät für Humanwissenschaften Otto-von Guericke Universität Magdeburg
10/2017–03/2018	<b>Übergangsstipendium</b>	Berlin School of Mind and Brain

10/2014–09/2017	<b>Promotionsstipendium</b>	Studienstiftung des deutschen Volkes
01/2013–06/2013	<b>Forschungsaufenthalt nach dem Examen</b>	Studienstiftung des deutschen Volkes Wesleyan University & UBC Vancouver
10/2010 – 11/2012	<b>Master-Stipendium</b>	Studienstiftung des deutschen Volkes

## VORTRÄGE

### BEGUTACHTETE KONFERENZVORTRÄGE (AUSWAHL)

2024	“Norms to explain and rectify conceptual biases in exploratory cognitive neuroscience” PSA Pittsburgh (Organized Panel session on Exploratory Research in Cognitive Science: The normative challenge)
2022	“Revising scientific concepts with multiple meanings: beyond pluralism and eliminativism” Biennial PSA Conference, Nov 9–13 2022, Pittsburgh, USA  “Exploration and the diversity of epistemic goals in neuroscientific experiments” Annual BSPS Conference, July 6–8 2022, University of Exeter, UK  “Patchwork concepts and the norms of explanation” 4 <sup>th</sup> GWP conference, Aug 15–17 2022, TU Berlin, Germany
2021	“Norms of Conceptual Development in the Life Sciences” (Panel mit Corinne Bloch-Mullins & Uljana Feest) International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB) Konferenz (Online), 13.-21. Juli 2021, Cold Spring Harbor Laboratory
2020	“Exploratory Concept Formation and Tool Development in Neuroscience: The Case of Bug Detectors and the Default Mode of Brain Function” Neurotech Konferenz, 24.-25. Januar 2020, Center for Philosophy of Science, University of Pittsburgh
2019	“Exploratory Concept Formation and Tool Development in Neuroscience: The Case of Bug Detectors and the Default Mode of Brain Function” Tools in Neuroscience Workshop, 27.-28. September 2019, Pensacola Beach, USA  “The Concept of Hierarchy and the Problem of Scales in Ecosystem Modeling” International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB) Conference, 7.–13. Julii 2019, University of Oslo, Norway  “Towards a Generalized Patchwork Approach to Scientific Concepts” 3. Konferenz, Gesellschaft für Wissenschaftsphilosophie 25.–27. Februar 2019, Universität Köln

- 2018 “Circuit Switching, Gain Control and the Problem of Multifunctionality” (Poster)  
26. Treffen der Philosophy of Science Association  
1.–4. November 2018, Seattle, USA
- “A Patchwork Approach to Endogenous Brain Activity in Resting State Neuroimaging”  
7. Konferenz der Society for Philosophy of Science in Practice (SPSP)  
30. Juni–2. Juli 2018, Universität Gent, Belgien
- “The Multiple Senses of “Hierarchy” in Neuroscience” (mit Daniel Burnston).  
AISC Midterm Konferenz  
25.–27. Juli 2018, Universität Genoa, Italien
- 2017 “Beyond Cognitive Myopia: A Patchwork Approach to Neural Circuit Function,  
International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB), 16.–21. Juli 2017 Universität São Paulo, Brasilien
- “Mesoscale Concepts and Cortical Function: A Patchwork Approach” (Poster)  
23. Treffen der Organization for Human Brain Mapping (OHBM), 25.–29. Juni 2017, Vancouver, Kanada
- “Noncognitive Circuit Functions”  
44. Philosophy of Science Konferenz, 24.–28. April 2017, Inter-University Centre Dubrovnik, Kroatien
- 2016 “What the Brain does by Itself: The Role of Endogenous Activity in Resting State Functional Connectivity Studies” (Poster)  
25. Treffen der Philosophy of Science Association  
3.–5. November 2016, Atlanta, USA
- “Patterns, Mechanisms and the Ontic/Epistemic Distinction” (mit Lena Kästner)  
6. Treffen SPSP  
17.–19. Juni 2016, Rowan University, Glassboro, USA
- “What are Organizing Principles in Contemporary Brain Mapping?”  
2. Treffen Gesellschaft für Wissenschaftsphilosophie  
8.–11. März 2016, Heinrich Heine Universität Düsseldorf
- 2015 “Is the Cortical Column an Organizational Unit of the Cortex?” (Poster)  
45. Treffen Society for Neuroscience  
16.–21. Oktober 2015, Chicago, USA
- “Are Mechanisms the Laws of Neuroscience?”  
9. Kongress Gesellschaft für Analytische Philosophie  
14.–17. September 2015, Universität Osnabrück

- 2014 “The Virtues of Exploration: A Philosophical Framework for Resting State Functional Connectivity and Connectomics Approaches” (Poster)  
4. Konferenz zu Resting State/Brain Connectivity, 11.–13. September 2014, MIT, USA
- 2013 “Meeting the Brain on its own Terms” (Panel mit Jan Slaby und Daniel Margulies)  
4. SPSP Konferenz  
26.–29. Juni 2013, Victoria College, University of Toronto, Kanada
- 2012 “Does the Brain have Precise Cortical Areas? Questioning Brainhood from a Practical Perspective  
“Persons and their Brains”, 11.–14. Juli 2012  
St. Anne’s College, Oxford, Vereinigtes Königreich

### ANDERE VORTRÄGE (AUSWAHL)

- 2017 “A Patchwork Approach to Endogenous Brain Activity in Resting State fMRI Studies”  
Institutskolloquium, 18. September 2017  
MPI Kognitions- und Neurowissenschaften Leipzig
- “Gain Modification and Gain Control: Two Functional Roles of Gamma Oscillations”  
23. März 2017  
Ernst-Strüngmann Institut Frankfurt
- 2015 “Untangling Neural Thickets: Connectomes as Constitutively Epistemic Objects”  
ÉNP Seminar “New Frontiers”, 21. Juli 2015  
Institut du Cerveau et de la Moëlle Épineière Paris
- 2015 “Do Canonical Microcircuits Implement Predictive Coding?”  
Graduiertenworkshop, Berlin School of Mind and Brain und LMU München, 11.–14. März 2015, Venedig, Italien
- “Embedded Philosophy of Neuroscience as a Critical Form of Interdisciplinarity”  
Workshop: “Brains in the Making”, 19.–20. März 2015, Durham University, Großbritannien
- 2013 “Neuroscientific Experimentation at the Mesoscale: The Case of the Cortical Column” (Poster)  
Workshop “Experimentation in Neuroscience”  
22.–23. November 2013, Center for Philosophy of Science, Pittsburgh, USA

## ORGANISIERTE KONFERENZEN UND WORKSHOPS

10. Juni 2024	Workshop	<a href="#">Concepts for Understanding Brain Organization</a> (Paris, co-organizer: Daniel Margulies)
März/Juli 2023	Workshopreihe	<a href="#">City-Forest-River: Transforming Regional Climate Models into Local Knowledge for Decision-Making</a> (Bielefeld, Ko-Organisation: Karla Garcia, Constanze Schmidt)
13. May 2022	Workshop	<a href="#">Klimaforschung zwischen Wissenschaft und Gesellschaft: neue Ansätze in Wissenschaftsphilosophie und -ethik</a>
7.–9. Februar 2022	Workshop	<a href="#">The Structure and Development of Concepts in the Life Sciences</a> (Bielefeld, Ko-Organisation: Morgan Thompson, Marie Kaiser)
25. Mai 2021	Film Screening	<a href="#">Virtual Film Screening of In Silico</a> (Bielefeld, Ko-Organisation: Johanna Kißler, Martin Wegrzyn)
10. Juli 2019	Panel	<a href="#">Concepts and Understanding in Ecology</a> (Oslo, co-organizer: Rose Trappes)
11.–12. Juli 2018	Workshop	<a href="#">The Mercurial Life of Drugs</a> (London, Ko-Organisation: Tara Mahfoud,, Kris deMeyer, Johanna Pokorny)
7.–8. April 2016	Workshop	<a href="#">Vital Brains: The Making and Use of Brain Models in Neuroscience</a> (Berlin, Ko-Organisation: Jan Slaby, Sam MacLean, Tara Mahfoud)
9.–11. März 2016	Author meets critics	<a href="#">Articulating the World: Intentionality – Language – Nature</a> (Berlin, Ko-Organisation: Jan Slaby, Jörg Volbers)
3.–4. Dez 2015	Workshop	<a href="#">Patterns in Science</a> (Berlin, Ko-Organisation: Lena Kästner)

## LEHRE

### ALS DOZENT

SoSe 2025	Vorlesung	Geschichte der Philosophie II (ca. 1750-1950)
	Seminar	Modelle in Wissenschaft und Politik
	Seminar	Nietzsche, Foucault und die Methode der Genealogie
	Graduiertenseminar	Philosophy of Neuroscience
WiSe 2024/2025	Seminar	Die empirische Erforschung des Geistes
	Seminar	Wissenschaft und Demokratie
	Graduiertenseminar	Normative Theories of Conceptual Change in Science and Society
	Graduiertenseminar	Race and Racism in Philosophy and Science
WiSe 2023/2024	Philosophisches Schreiben	Die empirische Erforschung des Geistes

	<b>Graduiertenseminar</b>	Modelle in Wissenschaft und Politik
SoSe 2023	<b>Graduiertenseminar</b>	Philosophy of Psychedelics
	<b>Seminar</b>	Nietzsche, Foucault und die Methode der Genealogie
WiSe 2022/23	<b>Philosophischer Einstieg</b>	Wissenschaft & Demokratie
	<b>Graduiertenseminar</b>	Introduction to Philosophy of Science
SoSe 2022	<b>Graduiertenseminar</b>	“Rasse” und Rassismus in Philosophie und Wissenschaft
	<b>Seminar</b>	Technologie in Wissenschaft und Gesellschaft
WiSe 2021/2022	<b>Seminar</b>	Philosophisches Schreiben: Wissenschaft & Verantwortung
SoSe 2021	<b>Seminar</b>	Experiment and Decomposition in the Life Sciences (engl.)
	<b>Seminar</b>	Holismus in Sprache, Geist und Wissenschaft
WiSe 2020/21	<b>Graduiertenseminar</b>	Discovery, Pursuit & Justification in Science (engl., mit Lena Kästner)
	<b>Philosophischer Einstieg</b>	Climate Research & Climate Crisis
SoSe 2020	<b>Graduiertenseminar</b>	Theorien des Gehirns: von Freud bis Friston
	<b>Graduiertenseminar</b>	Brain Doping, Genetic Corn, Mass Extinction & Pandemics: Societal Issues in the Life Sciences
	Ort:	Universität Bielefeld
SoSe 2019	<b>Seminar</b>	Alles nur Interpretationen? Zum Verhältnis von Natur- und Geisteswissenschaften
	<b>Seminar</b>	Die empirische Erforschung des Geistes: Kognition und Bewusstsein
WiSe 2018/19	<b>Seminar</b>	Philosophisches Schreiben: Verkörperung und Ausgedehnter Geist
	<b>Graduiertenseminar</b>	Begriffe und Begriffsanalyse: Neue Ansätze in Sprach-, Wissenschafts- und experimenteller Philosophie
	Ort:	Universität Bielefeld
WiSe 2015/16 SoSe 2016	<b>Vorlesung + Seminar</b>	Kognitive Neurowissenschaften I + II
	Ort:	Sigmund Freud Universität Berlin

### **ALS STUDENTISCHE HILFSKRAFT (AKTIVES KO-TEACHING)**

16.–20. Februar 2015	<b>Hauptseminar</b>	„Philosophy of Neuroscience: The Connectome“
	Dozent	Jan Slaby

	Ort:	Freie Universität
24. –27. Juni 2013	<b>Graduiertenseminar</b>	“Critical Neuroscience” McGill University Montréal
	Dozenten:	Suparna Choudhury, Ian Gold, Laurence Kirmayer, Amir Raz, Jan Slaby, Allan Young
SoSe 2012	<b>Hauptseminar</b>	„Wissenschaft und Kritik“
21.–23. Februar 2012	<b>Hauptseminar</b>	„Aktuelle methodologische und philosophische Probleme in den Neurowissenschaften“
WiSe 2012	<b>Hauptseminar</b>	„Die Philosophie Ian Hackings“
	Dozent	Jan Slaby, FU Berlin

## PROFESSIONALLES TRAINING

May 2021	Anti-Rasismus Training von Phoenix e.V. für Fakultätsmitglieder der Universität Bielefeld
----------	---

## PROFESSIONELLE TÄTIGKEIT

Gutachter für British Journal for the Philosophy of Science, Biology & Philosophy, BioEssays, BioSocieties, Body & Society, European Journal for Philosophy of Science, Ergo, Frontiers in Human Neuroscience, Foundations of Science, Filozofia, NeuroImage, History and Philosophy of the Life Sciences, International Studies in the Philosophy of Science, Synthese, Studies in History and Philosophy of Science, Phenomenology and the Cognitive Sciences, Philosophical Psychology Philosophy and the Mind Sciences, Philosophy of Science, Philosophy Compass, Philosophical Problems in Science (Zagadnienia Filozoficzne w Nauce), Progress in Brain Research, Topics in Cognitive Science

2021 – heute	Vertreter des Mittelbaus, Gleichstellungskommission, Fakultät für Geschichte, Philosophie & Theologie, Universität Bielefeld
--------------	--

## ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

12. Mai 2025	<a href="#">Philosophisches Diskutieren</a> (Lehrgut Blog)
25. Mai 2023	“ <a href="#">Zeit - hirnpfysiologisch</a> ”, öffentliche Diskussion mit Prof. Dr. Dr. hc. Wolf Singer auf dem <a href="#">Festival der Philosophie</a> , Hannover
01. September 2022	<a href="#">Philosophie und die Klimakrise: ein Aufruf zum Wandel</a> (preafaktisch blog, mit Paul Schütze)

## FORSCHUNGSNETZWERKE & WISSENSCHAFTLICHE GESELLSCHAFTEN

2017 – heute	International Society for the History, Philosophy and Social Studies of Biology (IHPSSB)
2016 – heute	Philosophy of Science Association (PSA)
2016 – heute	Gesellschaft für Wissenschaftsphilosophie (GWP)

2014 – heute	Neuroscience and Society Network, King's College, London
2014 – 2016	Hubbub Group at the Wellcome Collection, London
2013 – 2018	Organization of Human Brain Mapping (HBM)
2012 – heute	Gesellschaft für Analytische Philosophie (GAP)
2011 – heute	Society for Philosophy of Science in Practice (SPSP)
2010 – heute	Forschergruppe "Critical Neuroscience"
2010 – 2012	Forschergruppe "Bildakt und Verkörperung", Humboldt-Universität Berlin