

LEBENS LAUF

ANSCHRIFT

Dr. Andrea Reichenberger

FernUniversität Hagen

Lehrgebiet Philosophie I

Universitätsstr. 33

58097 Hagen

E-Mail: andrea.reichenberger@fernuni-hagen.de

Telefon: [+49 2331 987-2364](tel:+4923319872364)

Webpage: [https://www.fernuni-](https://www.fernuni-hagen.de/philosophie/lg1/team/andrea.reichenberger.shtml)

[hagen.de/philosophie/lg1/team/andrea.reichenberger.shtml](https://www.fernuni-hagen.de/philosophie/lg1/team/andrea.reichenberger.shtml)

Eigene Webpage: <http://andreareichenberger.mozello.de/>

AKADEMISCHE ABSCHLÜSSE

14.07.2014 Dr. phil. (Philosophie) Universität Paderborn (summa cum laude)

13.04.2006 M. A. (Philosophie; Nebenfach: Informatik) FernUniversität Hagen

WISSENSCHAFTLICHER UND BERUFLICHER WERDEGANG

01/2020–
06/2021 Postdoc-Stipendiatin an der Universität Paderborn

11/2019–
08/2020 Lehrkraft im Fach Philosophie am Immanuel-Kant-
Gymnasium Bad Oeynhausen und am Städt. Gymnasium Löhne
(Vertretung)

08/2016–
04/2019 wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt „Center for the
History of Women Philosophers and Scientists“ an der Fakultät
für Kulturwissenschaften, Institut für Humanwissenschaften:
Fach Philosophie, Universität Paderborn

2010-2016 Projektmitarbeit am Alfred Krupp-Schülerlabor der Ruhr-
Universität Bochum;
Lehrbeauftragte an der Universität Paderborn

04/2009–
06/2013 wissenschaftliche Mitarbeiterin im DFG-Forschungsprojekt
„Gedankenexperiment, Metapher, Modell“ am Institut für
Philosophie I der Ruhr-Universität Bochum
(mit Unterbrechung durch Elternzeit)

05/2008–
03/2009 wissenschaftliche Mitarbeiterin im Fachbereich Philosophie der
Fakultät für Kulturwissenschaften, Institut für Human-
wissenschaften, Universität Paderborn

10/2006–
04/2008 wissenschaftliche Mitarbeiterin im HNI-Forschungsprojekt „Dynamische
Ontologie“ an der Fakultät für Kulturwissenschaften, Institut für
Humanwissenschaften: Fach Philosophie, Universität Paderborn

04/2006–
09/2006 wissenschaftliche Hilfskraft im Fachbereich Philosophie der
Fakultät für Kulturwissenschaften, Institut für Humanwissen-
schaften, Universität Paderborn

FORSCHUNGSSCHWER- PUNKTE

- Philosophie der Logik, Mathematik, Physik und Computerwissenschaften
- Frauen- und Genderforschung

AWARDS

- Certificate Colloquium Logicum der Deutschen Vereinigung für mathematische Logik und für Grundlagen der Exakten Wissenschaften DVMLG 2006
 - Best Paper Award des Springer-Verlags auf der 32nd Annual Conference on Artificial Intelligence 2009
 - Certificado Instituto de Física de Líquidos y Sistemas Biológicos La Plata 2010
-

MITGLIEDSCHAFTEN

- DGP Deutsche Gesellschaft für Philosophie
 - GWP Gesellschaft für wissenschaftliche Philosophie
 - GWMT Gesellschaft für Geschichte der Wissenschaften, der Medizin und der Technik (Sprecherin und Leiterin der AG Frauen*- und Genderforschung)
 - DVMLG Deutsche Vereinigung für Mathematische Logik und für Grundlagenforschung der Exakten Wissenschaften
 - HOPOS International Society for the History of Philosophy of Science
 - BSHP British Society for the History of Philosophy
 - Swip Germany (Society for Women in Philosophy, Germany)
 - GAP Gesellschaft für Analytische Philosophie
 - Arbeitskreis „Frauen und Mathematik“ der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik
-

GUTACHTERTÄTIGKEITEN

- Journal for the History and Philosophy of Logic
 - Foundations of Science
 - British Journal for the History of Philosophy
 - Journal of the American Philosophical Association
 - Studies in the History and Philosophy of Science
 - Minds and Machines
 - Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (SSHRC)
-

SPRACHKENNTNISSE

- Deutsch (Muttersprache)
 - Englisch (verhandlungssicher in Wort und Schrift C2)
 - Latein (sehr gut)
 - Altgriechisch (sehr gut)
 - Französisch (Grundkenntnisse A1)
-

EDV-KENNTNISSE

- Textverarbeitungsprogramme (hauptsächlich Microsoft Word, Excel, PowerPoint)
- Textsatzsystem LaTeX
- TEI-Dokumentenformat zur Kodierung und zum Austausch von Texten
- Content-Management-Systeme (Typo3, Wordpress, Joomla)

AUSGEWÄHLTE PUBLIKATIONEN

BÜCHER

- 2016 Émilie du Châtelets „Institutions physiques“. Über die Rolle von Prinzipien und Hypothesen in der Physik. Wiesbaden: Springer. (reviewed by: Clara Carus in *Mathematical Intelligencer* 2018, Volume 40, Issue 3, 75–76)

SPECIAL ISSUES / HERAUSGABEN

- 2023 together with Elena Ficara and Anna-Sophie Heinemann: “History and Philosophy of Logic and the Foundations of Mathematics.” Erscheint in der Reihe *Historia Logicae*.
- 2022 together with Cécile Stephanie Stehrenberger: "Feminism, Gender, and (Historical) Science and Technology Studies." *NTM. Journal of the History of Science, Technology, and Medicine*
- 2021 “Women in Logic.” *Journal History and Philosophy of Logic*
- 2019 together with Moema Vergara: “Women in Sciences: Historiography of Science and History of Science.” *Transversal. International Journal for the Historiography of Science* vol. 6.

AUFSÄTZE

- 2022 “Rózsa Péter on the Philosophy and Foundations of Mathematics: A Reappraisal.” In: J. Peijnenburg and S. Verhaegh, eds.: *Women in the History of Analytic Philosophy*. Cham: Springer.
- 2022 “Diversifying History and Philosophy of Physics: How to Integrate Women into Teaching Practices.” In: G. Vlahakis, ed.: *Women in the History of Science, Philosophy and Literature*. Cham: Springer.
- 2021 “The Forgotten Legacy: Women’s Contributions on Frege in the Early 20th Century.” In: B. Sriraman, ed.: *Handbook of the History and Philosophy of Mathematical Practice*. Springer.
- 2021 "Der Matilda-Effekt in der Philosophiegeschichte der Mathematik. Beispiele, Herausforderungen und Perspektiven." In: R. Motzer, Hg.: *Mathematik und Gender: Berichte und Beiträge des Arbeitskreises Frauen und Mathematik*, Bd. 7. Berlin: Franzbecker.
- 2021 “Émilie Du Châtelet on Space and Time.” In: A-L. Rey, ed.: *L'épistémologie et à la philosophie des sciences d'Emilie du Châtelet*. Sonderausgabe von *Revue d'histoire des sciences*.
- 2021 “Grete Hermann zu Raum und Zeit in der Relativitätstheorie und Quantenmechanik.” In: K. Herrmann und B. Schwitzer, Hgg.: *Kantisches Denken in der Tradition von Jakob Friedrich Fries und Leonard Nelson im 20. Jahrhundert: Wirkungen und Aktualität*. Stuttgart: Springer-Verlag GmbH J.B. Metzler.
- 2020 “Zwei Fundstücke zur Henri Poincaré.” In: R. Krömer und G. Nickel, Hgg.: *Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik*, Bd. 13. Siegen: Universitätsverl. Siegen, 127–154.
- 2020 “Du Châtelet and Newton.” In: D. Jalobeanu and C. T. Wolfe, eds.: *Encyclopedia of Modern Philosophy and Science*. Springer 2020. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-20791-9_26-1.
- 2020 „Epidemien und ihre Folgen. Aus der Geschichte lernen.“ *Mitteilungen des Vereins für die Geschichte Berlins* 116/3, 66–69.
- 2019 “From Solvability to Formal Decidability. Revisiting Hilbert’s Non-Ignorabimus.” *Journal for Humanistic Mathematics* 9:1, 49–80.
- 2019 “Marie Deutschbein’s and Walther Brand’s Introduction to the Foundations of Mathematics (1929): A Book for Teaching Practise?” In: R. Krömer und G. Nickel, Hgg.: *Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik*, Bd. 7. Siegen: Universitätsverl. Siegen, 101–114.
- 2018 “How to Teach History of Philosophy and Science: A Digital Based Case Study.” In: R. Pisano, ed.: *Methods and Cognitive Modelling in the History and Philosophy of Science-&-Education*. Special Issue on HPS-&-Education in *Transversal. International Journal for the Historiography of Science* 5, 84–99.
- 2018 “Émilie Du Châtelet’s Interpretation of the Laws of Motion in the Light of 18th Century Mechanics.” *Studies in History and Philosophy of Science Part A* 69 (June), 1–11.

- 2018 “The Clock Paradox: Luise Lange’s Discussion.” In: A. Christian, D. Hommen, N. Retzlaff and G. Schurz, eds.: *Philosophy of Science. Between the Natural Science, the Social Sciences, and the Humanities*. Cham: Springer, 55–61.
- 2009 together with Florentin Neumann and Martin Ziegler: “Variations of the Turing Test in the Age of Internet and Virtual Reality.” In: Proc. 32nd Annual Conference on Artificial Intelligence (KI2009), Springer LNCS/LNAI vol.5803, 355–362.

REZENSIONEN

- 2021 Halbeisen, Lorenz, Krapf, Regula: Gödel’s Theorems and Zermelo’s Axioms: A Firm Foundation of Mathematics. *History and Philosophy of Logic* (im Erscheinen)
- 2020 Crull, Elise, Bacciagaluppi, Guido (eds.): Grete Hermann - Between Physics and Philosophy; Kay, Hermann (ed.): Grete Henry-Hermann: Philosophie – Mathematik – Quantenmechanik. *Mathematical Intelligencer*.
- 2017 Newton, Isaac & Du Châtelet, Émilie: Principes mathématiques de la philosophie naturelle. La traduction française des *Philosophiae naturalis principia mathematica*, 2 vols. Édition critique du manuscrit par Michel Toulmonde. *British Journal for the History of Philosophy* 25:4, 837–839.
- 2016 Garbe, Annette: Die partiell konventionale, partiell empirisch bestimmte Realität physikalischer Raumzeiten. *arXiv:1605.01774*.
- 2009 Wille, Matthias: Die Mathematik und das synthetische Apriori. Erkenntnistheoretische Untersuchungen über den Geltungsstatus mathematischer Axiome. *History and Philosophy of Logic*, 30/4, 402–405.
- 2007 Galvan, Sergio: Einführung in die Unvollständigkeitstheoreme. Aus dem Italienischen übersetzt von Johanna Tibaudo und Uwe Meixner. *Bulletin of Symbolic Logic* 13/2, 243–244.
- 2007 Floridi, Luciano (ed.): The Blackwell Guide to the Philosophy of Computing and Information. *Philosophischer Literaturanzeiger* 3, 253–256.