



Vortragsliste Daniel Koenig. Stand 10/2024

- 05/2024 „Number as Type of Thinking in Ernst Cassirer's Philosophy of Symbolic Forms“. Institut Wiener Kreis Kolloquium, Universität Wien
- 01/2024 „Arithmetisierung und Pluralisierung der Mathematik – Zur Bedeutung der Zahl in Ernst Cassirers Kulturphilosophie“. 24. Rheinisch-Westfälisches Seminar zur Geschichte und Philosophie der Mathematik, Universität Bonn
- 11/2023 „Die Zahl als Denktypus – Zur paradigmatischen Bedeutung der Mathematik in Ernst Cassirers Kulturphilosophie“. Oberseminar der AG Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften, JGU Mainz
- 07/2023 „Die Welt der Symbole – Ernst Cassirers kritische Kulturphilosophie“. Ringvorlesung zur Geschichte der Philosophie der Moderne, FAU Erlangen
- 06/2023 „Ideal Elements: Ernst Cassirer on the Orinary Creative Function of Mathematical Symbols“. Konferenz: *To the symbols themselves! The role of symbols in logic and mathematics for phenomenology*, Universität Köln
- 05/2023 „Ernst Cassirer on the Constancy of Ideal Forms“. Graduate Workshop: Ursprünge zeitgenössischer Philosophie. Universität Leipzig (digital)
- 04/2023 Invited Lecture „Science as a Symbolic Form – An Insight into Ernst Cassirer's Theory of Knowledge“. Spring School: *European Philosophy of Science: Current influences on history and philosophy of science and science communication*. Friedrich-Schiller-Universität Jena
- 04/2023 „From Magnitudes to Real Numbers – Cantor and Dedekind's Number Extensions and their Reception in the Marburg School of Neo-Kantianism“. Kongress: APA, Pacific Division, San Francisco
- 03/2023 „Space as a Serial Concept. Ernst Cassirer on the Objectivity of Mathematics“. Workshop: *Goals and Values in Mathematics, Logic, and their History*. UC Riverside
- 11/2022 „Der Raum als Reihenbegriff – Ernst Cassirers Deutung der Geometrieentwicklung des 19. Jahrhunderts“. Oberseminar der AG Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften, JGU Mainz
- 09/2022 „Begriffstheorie und Kulturphilosophie – Über das Verhältnis mythischer, sprachlicher und wissenschaftlicher Begriffe“, Tagung zu *Ernst Cassirers theoretischer Philosophie – Perspektiven aus Mathematik- und Kulturphilosophie*, Universität Siegen
- 08/2022 „The Objectivity of Mathematics. On the Reception of 19th-Century Mathematics in Cassirer's Philosophy of Culture“, The Fourth International Conference of the German Society for Philosophy of Science, TU Berlin
- 06/2022 „Die Zahl als Funktionsbegriff – Ernst Cassirers Rezeption der Arithmetik“, Forschungskolloquium: Theoretische Philosophie, Universität Rostock
- 03/2022 „From Magnitudes to Real Numbers. Cantor's and Dedekind's Number Extensions and their Reception in the Marburg School of Neo-Kantianism“, Tagung *New Perspectives on Neokantianism and the Sciences*, Ruhr-Universität Bochum
- 11/2021 „Die Zahl als Urform der Synthesis – Heilige Zahlen, Zahlworte und Zahlbegriffe in Ernst Cassirers Philosophie der symbolischen Formen“, Kolloquium der Arbeitsgruppe Anthropologie, Kultur- und Sozialphilosophie, Universität Siegen



- 10/2021 Replik zum Vortrag von Norman Sieroka: „Konstellationsforschung in den exakten Wissenschaften“, Tagung Methoden der Philosophiegeschichtsschreibung, Bergische Universität Wuppertal
- 10/2021 „Synthetische Logik und Funktionsbegriffe – Ernst Cassirers Relationslogik im Rahmen seiner Philosophie der symbolischen Formen“, gemeinsam mit Shafie Shokrani, Tagung *Begriffe der Logik – Logik der Begriffe*, Universität Leipzig
- 09/2021 „Mathematik als Erkenntnisform in Ernst Cassirers Philosophie der symbolischen Formen“, XXV. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Philosophie, FAU Erlangen-Nürnberg (digital)
- 07/2019 „Der Grundlagenstreit, Leibniz und Kant. Ernst Cassirers Position zwischen Intuitionismus und Formalismus.“, 18. Rheinisch-Westfälisches Seminar zur Geschichte und Philosophie der Mathematik, WWU Münster
- 06/2019 „Ernst Cassirers Philosophie der Mathematik zwischen Leibniz und Kant“, Kolloquium zur Wissenschaftstheorie und -geschichte, Ruhr-Universität Bochum
- 11/2018 „Ernst Cassirer and the Imaginary in Mathematics – An alogical Moment in the Evolution of Mathematics?“, 29. Novembertagung, Universität Sevilla
- 07/2018 „Ernst Cassirer und die Mathematik“, Forschungscolloquium des Arbeitsbereichs Kulturphilosophie / Ästhetik, Bergische Universität Wuppertal
- 03/2018 „Ernst Cassirer und das Raumproblem – vom Erkenntnisproblem zum Symbolproblem“, Tagung zur *Mathematik in der Tradition des Neukantianismus*, Universität Siegen
- 01/2018 „Raumproblem und Erkenntnisproblem – Ernst Cassirers Rezeption der Entdeckung Nicht-Euklidischer Geometrien“, Wuppertaler Oberseminar zur Geschichte der Mathematik, Bergische Universität Wuppertal
- 11/2017 "Ernst Cassirer's philosophy of mathematics – A structuralist approach?", 28. Novembertagung, Universität Brüssel
- 06/2016 „Mathematik – ein schöpferischer Prozess?“, Philosophisches Café, Wuppertal