



Publikationen Daniel Koenig. Stand 10/2024

Monografien:

Mathematik als Erkenntnisform. Ernst Cassirers Philosophie der Mathematik und ihre paradigmatische Bedeutung für die Philosophie der symbolischen Formen. Hamburg: Meiner (in Vorbereitung).

Zeitschriften- und Sammelbandbeiträge:

„Begriffstheorie und Kulturphilosophie – Über das Verhältnis mythischer, sprachlicher und wissenschaftlicher Begriffe“. In: Daniel Koenig und Gregor Nickel (Hrsg.), *Ernst Cassirers theoretische Philosophie – Perspektiven aus Mathematik- und Kulturphilosophie*, Hamburg: Meiner (in Vorbereitung).

„From Magnitudes to Real Numbers. Cantor and Dedekind's Number Extensions and their Reception in the Marburg School of Neo-Kantianism“. In: Jan Baedke, Daniel Koenig, Gregor Nickel, Helmut Pulte (Hrsg.), *New Perspectives on Neokantianism and the Sciences*, New York: Routledge 2024, 58–76.

„Die Zahl in der Symbolphilosophie Ernst Cassirers. Kulturphilosophische Grundlagen und didaktische Perspektiven“. In: Éva Vásárhelyi & Johann Sjuts (Hrsg.): *Mathematik und mathematisches Denken – Ansprüche und Anforderungen vor, in und nach der Schule*, Münster: WTM-Verlag, 2023, 97–122.

„Der Raum als Reihenbegriff – Ernst Cassirers Deutung der Geometrieentwicklung des 19. Jahrhunderts“. In: *SieB*, Bd. 16, 2022. Hrsg. von Ralf Krömer und Gregor Nickel. 175–198.

„Ernst Cassirer und der mathematische Raum – vom Erkenntnisproblem zum Symbolproblem“. In: *Mathematik in der Tradition des Neukantianismus // Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik (Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik. Bd. 11)*, Siegen 2019, 35–54.

gemeinsam mit Heike Koenig: „Mensch und Raum in der Mathematik – Der Mensch als Schöpfer mathematischer Räume?“, in: Julia Gruevska (Hrsg.), *Körper und Räume.* (Studien zur Interdisziplinären Anthropologie). Berlin: Springer VS, 2019, 69–94.

„Raumproblem und Erkenntnisproblem – Ernst Cassirers Rezeption der Entdeckung Nicht-Euklidischer Geometrien“. In: *SieB*, Bd. 8, 2017. Hrsg. von Ralf Krömer und Gregor Nickel. 99–114.

Rezensionen und Berichte:

Rezension zu Tobias Endres, *Ernst Cassirers Phänomenologie der Wahrnehmung*, Hamburg: Meiner 2020. In: *AZP*, 48(1), 2023, 163–169.

Rezension zu Detlef D. Spalt, *Die Analysis im Wandel und im Widerstreit. Eine Formierungsgeschichte ihrer Grundbegriffe*, Freiburg/München: Karl Alber 2015. In: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte*, 40 (4), 2017, 397–399.

„Tagungsbericht zur 14. MVE-Tagung in Wuppertal“. In: *Interdisziplinäre Anthropologie. Jahrbuch 2/2014: Gewalt und Aggression.* Hrsg. von Gerald Hartung und Matthias Herrgen. Springer Wissenschaft: Wiesbaden, 189–197.



Herausgeberschaften:

gemeinsam mit Gregor Nickel, *Ernst Cassirers theoretische Philosophie – Perspektiven aus Mathematik- und Kulturphilosophie*, Meiner (in Vorbereitung).

gemeinsam mit Jan Baedke, Gregor Nickel und Helmut Pulte, *New Perspectives on Neokantianism and the Sciences*, New York: Routledge 2024.

gemeinsam mit Gregor Nickel, Shafie Shokrani und Ralf Krömer (Hrsg.): *Mathematik in der Tradition des Neukantianismus // Siegener Beiträge zur Geschichte und Philosophie der Mathematik (SieB, Bd. 11)*, Siegen 2019.