

Bibliographie zum Vortrag: Philosophie der Mathematik – Unendlichkeit in der Philosophie

- Barrow, John D.: Einmal Unendlichkeit und zurück. Was wir über das Zeitlose und Endlose wissen. Frankfurt/M., New York 2006.
- Bedürftig, Thomas / Murawski, Roman: Philosophie der Mathematik. Berlin, Boston³2015.
- Clegg, Brian: Unendlichkeit. Ein Sachcomic. ²2015.
- Courant, Richard, Robbins, Herbert: Was ist Mathematik? Heidelberg ⁵2010.
- Gracian, Enrique: Primzahlen. Ein langer Weg ins Unendliche. Köln 2016.
- Lamua, Antonio: Das Unendliche. Unendlichkeit in Wissenschaft, Philosophie und Kunst. Köln 2015.
- Lavine, Shaughan: Understanding the infinite. London 1994.
- Monnoyeur, Françoise: Infini des mathématiciens – Infini des philosophes. Paris 1992.
- Monnoyeur, Françoise: Infini des philosophes – Infini des astronomes. Paris 1995.
- Taschner, Rudolf: Das Unendliche. Mathematiker ringen um einen Begriff. Wien ²2006.
- Pannenberg, W.: Unendlichkeit. In: Historisches Wörterbuch der Philosophie. Darmstadt. 1971-2013.
- Pickover, Clifford A.: Das Mathebuch. Köln 2015.
- Wallace, David Foster: Die Entdeckung des Unendlichen. Georg Cantor und die Welt der Mathematik. München ³2010.
- Zellini, Paolo: Eine kurze Geschichte der Unendlichkeit. München 2010.