Prof. Dr. Alfred Toth

Orientiertheit von Nullobjekten

1. Nullobjekte sind nicht belegte Formen von Systemen, Teilsystemen oder Objekten (vgl. Toth 2012). Zur Einführung in die ontische Teiltheorie der Orientiertheit vgl. Toth (2014a-f).

2.1. Orthogonalität



Zweiackerstr. 38, 8053 Zürich

2.2. Nicht-Orthogonalität



Breisacherstr. 36, 4057 Basel

2.3. Triangularität



Goethestr. 31,9008 St. Gallen

2.4. Zirkularität



Rest. Max und Moritz, Hardturmstr. 125, 8005 Zürich

2.5. Konvexität



Nordstr. 318, 8037 Zürich

2.6. Konkavität



Rue Vieille du Temple, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Konverse und nicht-konverse Orientierungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

- Toth, Alfred, Orientierte Systeme und Systemorientierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b
- Toth, Alfred, Teilsystemische Orientierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014c
- Toth, Alfred, Typen orientierter Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014d
- Toth, Alfred, Orientiertheit durch lagerelationale Differenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014e
- Toth, Alfred, Ontische Ordnung und Orientiertheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014f

13.9.2014