

Prof. Dr. Alfred Toth

Geordnetheitsrelation von Systemverbänden

1. Systemverbände (vgl. Toth 2016a-e) können außer durch ihre bekannten algebraischen Eigenschaften ontisch durch die in Toth (2013) eingeführten Objektinvarianten definiert oder subkategorisiert werden.

2.1. Iconische Geordnetheitsrelation



Rue Nicolet, Paris

2.2. Indexikalische Geordnetheitsrelation



Rue Samson, Paris

2.3. Symbolische Geordnetheitsrelation



Rue du Louvre, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Auflösung von System-Verbänden. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Objekt-Verbände I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Syntaktische System-Verbände. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Semantische System-Verbände. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

Toth, Alfred, Pragmatische System-Verbände. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016e

20.10.2016