

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Korrespondenz und Symmetrie

1. Im folgenden wird im Anschluß an Toth (2016) ontische Korrespondenz mit totaler und partieller Symmetrie sowohl an nicht-hyperbatischen als auch an hyperbatischen Systemen bzw. Teilsystemen subkategorisiert und mit ontischen Modellen illustriert.

2.1. Nicht-hyperbatische Systeme

2.1.1. Totale Symmetrie



Rue des Rosiers, Paris

2.1.2. Partielle Symmetrie



Rue Geoffroy-Marie

2.2. Hyperbatische Systeme

2.2.1. Totale Symmetrie



Rue de Lancry, Paris

2.2.2. Partielle Symmetrie



Rue Pajol, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Lagerrelationale ontische Korrespondenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

28.3.2016