

Prof. Dr. Alfred Toth

Abgeschlossenheit und Vollständigkeit von Umgebungen

1. Nach der Untersuchung von Konnexen und Abschlüssen mit Hilfe der parametrisierten Objekteigenschaften [\pm abgeschlossen] und [\pm vollständig], mit Hilfe derer eine Verbindung zwischen ontischen und semiotischen Konnexen hergestellt werden konnte (die ersteren unterscheiden lediglich zwischen drei Graden von Offenheit bzw. Abgeschlossenheit) (vgl. Toth 2015a, b), sollen im folgenden die vier möglichen Kombinationen dieser Objekteigenschaften für Umgebungen innerhalb der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ nachgetragen werden.

2.1. +abgeschlossene, +vollständige Umgebungen



Rue Alexandre Parodi, Paris

2.2. +abgeschlossene, -vollständige Umgebungen



Rue Mabillon, Paris

2.3. -abgeschlossene, +vollständige Umgebungen



Rue de la Crimée, Paris

2.4. – abgeschlossene, –vollständige Umgebungen



Rue du Terrage, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Unvollständige und vollständige ontische Konnekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Ontische Abgeschlossenheit und Vollständigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

5.6.2015