

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektabhängigkeit bei S^* -Relationen

1. Die Subrelationen der in Toth (2015) definierten Relation $S^* = [S, U, E]$ sind nur teilweise und ferner objektabhängig linear voneinander unabhängig, vgl. Toth (2016). Falls $S = \emptyset$, kann nur $E \neq \emptyset$, nicht aber $U = \emptyset$ sein, da eine Einfriedung nur eine Umgebung topologisch abschließen kann. Falls $U = \emptyset$ ist, gilt notwendig $S^* = S$, denn E kann, wie bereits gesagt, nur eine Umgebung abschließen. Falls $E = \emptyset$ ist, kann $S^* = [S, U]$ oder $S^* = S$ sein.

2.1. $S = \emptyset$



Rue du Moulin des Prés, Paris

2.2. $U = \emptyset$



Rue du Général Appert, Paris

2.3. $E = \emptyset$



Rue Pascal, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit bei R^* -Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

8.3.2016