Prof. Dr. Alfred Toth

Eine triadische Relation von teilsystemischer Objektabhängigkeit

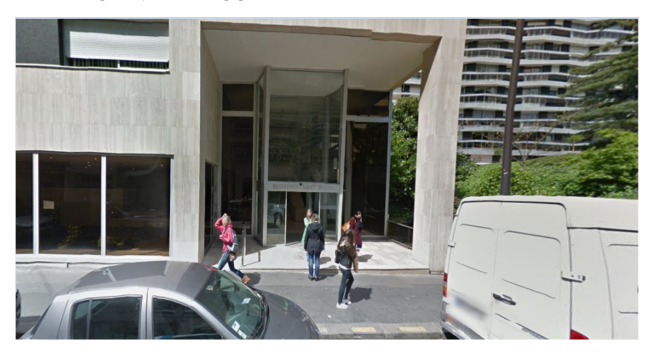
1. Objektabhängigkeit, eine der in Toth (2013) definierten Objektinvarianten, kann bekanntlich 2-, 1- und 0-seitig sein, da jedes Objekt qua System notwendig über eine Umgebung, nicht aber notwendig über einen Abschluß im Sinne der triadischen Systemrelation S* = [S, U, E] (vgl. Toth 2015) verfügt. Die im folgenden präsentierten drei ontischen Modelle sind deshalb von besonderem Interesse, da sie zwar ontologisch ähnlich, ontisch aber vollkommen verschieden sind und außerdem den seltenen Fall einer triadischen Relation teilsystemischer Objektabhängigkeit darstellen.

2.1. 2-seitige Objektabhängigkeit



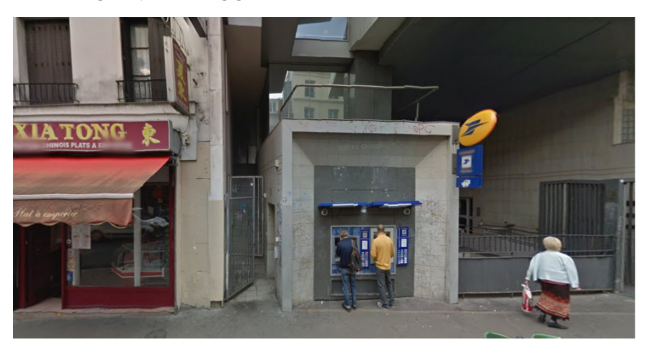
Rue Pierre Nicole, Paris

2.2. 1-seitige Objektabhängigkeit



Rue des Sablons, Paris

2.3. 0-seitige Objektabhängigkeit



Rue Oberkampf, Paris

Literatur

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

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

7.9.2015