

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Abbildungen mit Abschlüssen als Codomänen**

1. Ontische Abbildungen (vgl. Toth 2015a) mit topologisch abgeschlossenen Codomänen sind praktisch ausschließlich als Sackgassen bezeichnet. Ontisch hingegen kommen die beiden folgenden möglichen Fälle wegen der Systemdefinition  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015b) in Frage

$$S^* = S$$

$$E \subset S^*.$$

Neben diesen beiden Fällen gibt es jedoch, gerade bei echten Sackgassen, noch den folgenden dritten, ontisch völlig verschiedenen Fall

$$E \not\subset S^*.$$

$$2.1. S^* = S$$



Impasse Truillot, Paris

## 2.2. $E \subset S^*$



Impasse Chartière, Paris

## 2.3. $E \not\subset S^*$



Rue Durantou, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Entitätik ontischer Abbildungen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

6.4.2016