

Prof. Dr. Alfred Toth

System, Umgebung und Abschluß IV

1. In Toth (2016a-c) hatten wir, basierend auf semiotischen Arbeiten der 1970er Jahre und der erst in den letzten Jahren inaugurierten Ontik, die situationstheoretische

mit den Teilrelationen

[Ad, Adj], [Adj, Ex], [Ad, Ex]

bestimmt, wobei in Übereinstimmung mit der Systemrelation (vgl. Toth 2015) gilt

Ad \in (System, Umgebung, Abschluß)

Adj \in (System, Umgebung, Abschluß)

Ex \in (System, Umgebung, Abschluß),

d.h. jede Kategorie kann jede Kategorie (und damit natürlich auch die eigene) zur Umgebung haben.

2. Im folgenden wird die Kategorie der Adjazenz (Adj) behandelt.

2.1. $\text{Adj}(S) = S$



Rue Ballu, Paris

2.2. $\text{Adj}(S) = U$



Rue des Marronniers, Paris

2.3. $\text{Adj}(S) = E$



Rue Barbet de Jouy, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Rahmensysteme, Richtungssysteme und Repertoiresysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Semiotische Situationstheorie und Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Grundlegung einer situationstheoretischen Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

9.7.2016