

Prof. Dr. Alfred Toth

Untersuchungen zur R^* -Struktur von Abbildungen V

1. Während die beiden basalen ontischen Relationen, die durch Bense eingeführte raumsemiotische Relation $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$ (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), und die durch Toth (2015a) eingeführte systemische Relation $S^* = (S, U, E)$ quasi perspektivenunabhängig sind, ist die in Toth (2015b) definierte R^* -Relation $R^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex})$ als „Querschnitt“ angelegt, d.h. R^* betrachtet ein System seitlich, etwa so, wie folgende Geisterbahn erscheint mit nichtleeren ontischen Stellen für alle drei Teilrelationen von R^*



Train fantôme (Paolo Galimberti, Genève, 1992).

2. Allerdings können für die Teilrelationen $\text{Ad} \subset R^*$ und $\text{Ex} \subset R^*$ selbst wiederum alle drei Kategorien von B und von S^* eintreten. Dasselbe gilt natürlich, wie man leicht einsieht, für alle übrigen in Toth (2015c) modelltheoretisch behandelten (invarianten) ontischen Relationen

$$C = (X_\lambda, Y_z, Z_\rho)$$

$$L = (\text{Ex}, \text{Ad}, \text{In})$$

$$O = (\text{Koo}, \text{Sub}, \text{Sup})$$

$$Q = (\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj})$$

$J = (\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn})$

Wie man erkennt, fungieren die ontischen Relationen C-Q quasi als ontische Filter für die durch B und S* definierten kategorialen Teilrelationen. Mit diesem Verfahren kann man also vor allem die gegenüber der B- und S*-Struktur bedeutend komplexere R*-Struktur von Systemen näher bestimmen.

Im vorliegenden Teil definieren wird die ontischen Teilabbildungen von

$B \rightarrow R^*$

und illustrieren sie durch ontische Modelle.

2.1. $S \rightarrow \text{Adj}$



Rue Ramponeau, Paris

2.2. U $\rightarrow$ Adj



Rue de Sully, Paris

2.3. E $\rightarrow$ Adj



Passage Lepic, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

8.3.2017