

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen LXI

1. Nach dem Modell früheren ontischer Serien gehen wir auch im folgenden von der Abbildung der 8 ontischen Relationen (vgl. Toth 2016a, b)

- 1. Systemrelation: $S^* = (S, U, E)$
- 2. Raumsemiotische Relation: $B = (Sys, Abb, Rep)$
- 3. Randrelation: $R^* = (Ad, Adj, Ex)$
- 4. Zentralitätsrelation: $C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$
- 5. Lagerrelation: $L = (Ex, Ad, In)$
- 6. Ortsfunktionalitätsrelation: $Q = (Adj, Subj, Transj)$
- 7. Ordinationsrelation: $O = (Sub, Koo, Sup)$
- 8. Junktionsrelation: $J = (Adjn, Subjn, Transjn)$

aufeinander aus, wobei wir selbstverständlich identische Abbildungen ausschließen, da sie innerhalb der Ontik ja sowieso ausgeschlossen sind.

2. Im folgenden behandeln wir die folgenden 3 mal 3 ontischen Relationen

$C \rightarrow O$

$X_\lambda \rightarrow Sub$	$Y_Z \rightarrow Sub$	$Z_\rho \rightarrow Sub$
$X_\lambda \rightarrow Koo$	$Y_Z \rightarrow Koo$	$Z_\rho \rightarrow Koo$
$X_\lambda \rightarrow Sup$	$Y_Z \rightarrow Sup$	$Z_\rho \rightarrow Sup.$

2.1. $X_\lambda \rightarrow \text{Sub}$



Rue Thouin, Paris

2.2. $X_\lambda \rightarrow \text{Koo}$



Rue Rampal, Paris

2.3. $X_\lambda \rightarrow \text{Sup}$



Rue Robineau, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Junktionsrelation linearer systemischer Transjazen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

29.12.2016