

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen XXVII

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

$B \rightarrow C$

$Sys \rightarrow X_\lambda$ $Abb \rightarrow X_\lambda$ $Rep \rightarrow X_\lambda$

$Sys \rightarrow Y_Z$ $Abb \rightarrow Y_Z$ $Rep \rightarrow Y_Z$

$Sys \rightarrow Z_\rho$ $Abb \rightarrow Z_\rho$ $Rep \rightarrow Z_\rho$.

2.1. Rep $\rightarrow X_\lambda$



Rue Charlemagne, Paris

2.2. Rep $\rightarrow Y_z$



Villa Gaudalet, Paris

2.3. Rep $\rightarrow Z_p$



Rue des Nanettes, Paris

Literatur

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

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

29.12.2016