

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen LVI

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

$C \rightarrow L$

$X_\lambda \rightarrow Ex$ $Y_Z \rightarrow Ex$ $Z_\rho \rightarrow Ex$

$X_\lambda \rightarrow Ad$ $Y_Z \rightarrow Ad$ $Z_\rho \rightarrow Ad$

$X_\lambda \rightarrow In$ $Y_Z \rightarrow In$ $Z_\rho \rightarrow In.$

2.1. $Y_z \rightarrow Ex$



Rue Dauphin, Paris

2.2. $Y_z \rightarrow Ad$



Rue Dutot, Paris

2.3. $Y_z \rightarrow In$



Rue de Monceau, 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