

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen LXV

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

$C \rightarrow J$

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

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

$X_\lambda \rightarrow Transj$ $Y_Z \rightarrow Transjn$ $Z_\rho \rightarrow Transjn$.

2.1. $Y_z \rightarrow \text{Adjn}$



Rue Théophile Roussel, Paris

2.2. $Y_z \rightarrow \text{Subjn}$



Rue Fessart, Paris

2.3. $Y_z \rightarrow \text{Transjn}$



Rue de Varenne, Paris

Literatur

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

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

29.12.2016