

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer Modelltheorie ontischer Adaptationen II

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

$S^* \rightarrow B$

$S \rightarrow Sys \quad U \rightarrow Sys \quad E \rightarrow Sys$

$S \rightarrow Abb \quad U \rightarrow Abb \quad E \rightarrow Abb$

$S \rightarrow Rep \quad U \rightarrow Rep \quad E \rightarrow Rep.$

2.1. U → Sys



Rue des Renaudes, Paris

2.2. U → Abb



Passage Cardinet, Paris

2.3. U → Rep



Rue Merlin, 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

28.12.2016