

Prof. Dr. Alfred Toth

Partielle ontische Ordinalität III

1. Nach Toth (2016) bildet die folgende 2×6 Matrix die Basismatrix einer zukünftigen, jedoch durch zahlreiche Vorarbeiten längst inaugurierten Theorie der ontisch-semiotischen Isomorphie

	C	L	O	Q	R*	P
B	B(C)	B(L)	B(O)	B(Q)	B(R*)	B(P)
S*	S*(C)	S*(L)	S*(O)	S*(Q)	S*(R*)	S*(P).

Für die einzelnen Abbildungen bekommen wir wir damit also die Menge der folgenden ontischen Abbildungen

$$S^*(C) = S^* \rightarrow C = [S, U, E] \rightarrow [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$$

$$S^*(L) = S^* \rightarrow L = [S, U, E] \rightarrow [Ex, Ad, In]$$

$$S^*(O) = S^* \rightarrow O = [S, U, E] \rightarrow (Koo, Sub, Sup)$$

$$S^*(Q) = S^* \rightarrow Q = [S, U, E] \rightarrow [Adj, Subj, Transj]$$

$$S^*(R^*) = S^* \rightarrow R^* = [S, U, E] \rightarrow [Ad, Adj, Ex]$$

$$S^*(P) = S^* \rightarrow P = [S, U, E] \rightarrow (PP, PC, CP, CC).$$

und die Menge der folgenden semiotischen Abbildungen

$$B(C) = B \rightarrow C = [(2.1), (2.2), (2.3)] \rightarrow [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$$

$$B(L) = B \rightarrow L = [(2.1), (2.2), (2.3)] \rightarrow [Ex, Ad, In]$$

$$B(O) = B \rightarrow O = [(2.1), (2.2), (2.3)] \rightarrow (Koo, Sub, Sup)$$

$$B(Q) = B \rightarrow Q = [(2.1), (2.2), (2.3)] \rightarrow [Adj, Subj, Transj]$$

$$B(R^*) = B \rightarrow R^* = [(2.1), (2.2), (2.3)] \rightarrow [Ad, Adj, Ex]$$

$$B(P) = B \rightarrow P = [(2.1), (2.2), (2.3)] \rightarrow (PP, PC, CP, CC).$$

2. Im folgenden behandeln wir partielle Ordinalität, d.h. die dieser Relation (vgl. Toth 2015) zugehörigen ontischen und semiotischen Abbildungen

$$S^*(O) = S^* \rightarrow O = [S, U, E] \rightarrow (Koo, Sub, Sup)$$

$$B(O) = B \rightarrow O = [(2.1), (2.2), (2.3)] \rightarrow (Koo, Sub, Sup)$$

Im vorliegenden Teil behandeln wir ontische Super-Ordinalität.

2.1. Sup(S)



Rue Hermel, Paris

2.2. Sup(U)



Rue de Pontoise, Paris

2.3. Sup(E)



Rue de l'Arbalète, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Die Basismatrix der Theorie der ontisch-semiotischen Isomorphie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

8.4.2016