

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationale raumsemiotische Iteration I

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 ontische Iteration, d.h. die dieser Operation (vgl. Bense 1971, S. 55) zugehörigen ontischen und semiotischen Abbildungen

It: $S^*(O) = S^* \rightarrow O = [S, U, E] \rightarrow (\text{Koo}, \text{Sub}, \text{Sup})$

It: $B(O) = B \rightarrow O = [(2.1), (2.2), (2.3)] \rightarrow (\text{Koo}, \text{Sub}, \text{Sup})$

Im vorliegenden Teil behandeln wir raumsemiotische koordinative Iteration.

2.1. Koo(Sys)



Rue Boutebrie, Paris

2.2. Koo(Abb)



Quai de la Rapée, Paris

2.3. Koo(Rep)



Place des Fêtes, Paris

Literatur

Bense, Max, Zeichen und Design. Baden-Baden 1971

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

9.4.2016