

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationale ontische Iteration 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 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 ontische superordinative Iteration.

2.1. Sup(S)



Rue Saint-Jacques, Paris

2.2. Sup(U)



Rue Bonaparte, Paris

2.3. Sup(E)



Rue de l'Abreuvoir, 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