

Prof. Dr. Alfred Toth

Kontextuelle semiotisch-ontische Funktorkategorien XXXVII

1. Im folgenden bilden wir die von Bense definierte raumsemiotische Relation

$$B = [(2.1), (2.2), (2.3)]$$

(vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) auf die folgenden 6 ontischen Relationen ab
(vgl. Toth 2016a, b)

$$S^* = [S, U, E]$$

$$R^* = [Ad, Adj, Ex]$$

$$C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$$

$$L = [Ex, Ad, In]$$

$$Q = [Adj, Subj, Transj]$$

$$O = (Koo, Sub, Sup).$$

2. Im vorliegenden Teil behandeln wir die Funktorkategorie

$$F: \quad B \rightarrow S^* = f(O).$$

2.1. (2.1) $\rightarrow S = f(Koo)$



Rue de la Py, Paris

2.2. (2.2) $\rightarrow S = f(Koo)$



Avenue Kléber, Paris

2.3. (2.3) → $S = f(Koo)$



Rue Merlin, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Raumsemiotik I-XVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

7.6.2016