

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontisch-raumsemiotische Grammatik von Abschlüssen VI

1. Auf dem heutigen Stand der Ontik sind es nicht weniger als 6 ontische Relationen, welche als Basis zur Formalisierung der benseschen Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) dienen können (vgl. Toth 2015a).

1.1. Die Zentralitätsrelation

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

darin X, Y und Z alle 3 raumsemiotischen Werte annehmen können und die Indizes auf Linksseitigkeit, Zentralität und Rechtsseitigkeit hinweisen (vgl. Toth 2015b).

1.2. Die Lagerrelation

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

darin Ex für exessive, ad für adessive und in für inessive Relationen steht (vgl. Toth 2012).

1.3. Die Ordinationsrelation

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

darin Koo für koordinative, sub für subordinative und sup für superordinative Relationen steht. Man beachte, daß O nicht über einer geordneten Menge definiert wird, da zwischen ihren Teilrelationen und denjenigen der Zeichenrelation (vgl. Bense 1979, S. 53 u. 67) keine ontisch-semiotische Isomorphie besteht (vgl. Toth 2015c).

1.4. Die Ortsfunktionalitätsrelation

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

darin Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz die drei innerhalb der in Toth (2015d) eingeführten qualitativen Arithmetik differenzierbaren Zählweisen sind.

1.5. Die R*-Relation

$$R^* = [\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex}],$$

die eine Relationen von aus der Lagerrelation L und der Ortsfunktionalitätsrelation Q gemischten Kategorien ist. R* ist jedoch weder auf L noch auf Q reduzierbar, da Adj als Rand R[Ad, Ex] definiert ist, d.h. daß hier dem Rand zwischen einem System und seiner Umgebung ein eigener kategorialer Status eingeräumt wird (vgl. Toth 2015e).

1.6. Die Possessivitäts-Copossessivitäts-Relation

$$P = (\text{PP}, \text{PC}, \text{CP}, \text{CC}),$$

die, wie bereits die Ordinationsrelation, nicht auf einer geordneten Menge definiert ist und darin die Teilrelationen besagen, daß eine raumsemiotische Entität rein possessiv (PP), possessiv-copossessiv (PC), copossessiv-possessiv (CP) oder rein copossessiv ist (vgl. Toth 2014).

2. Man kann nun diese 6 ontischen Relationen auf die Objektrelation der benseschen Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) , d.h. auf die Relation

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

abbilden, d.h. man setzt nacheinander

$$S = f(C) \quad S = f(Q) \quad S = f(L) \quad S = f(R^*) \quad S = f(O) \quad S = f(P),$$

und erhält damit eine auf dem gegenwärtigen Stand der Ontik maximale formale ontische Präzisierung der rein semiotisch eingeführten Raumsemiotik.

2. Abschlüsse der Form $E \subset (S^* = [S, U, E])$ können nun auf alle 6 ontischen Relationen abgebildet werden. Im vorliegenden Teil wird

$$f: E \rightarrow (P = (\text{PP}, \text{PC}, \text{CP}, \text{CC}))$$

behandelt.

2.1. E → PP

2.1.1. E → PP = f(2.1)



Rue de Cotte, Paris

2.1.2. E → PP = f(2.2)



Rue des Cloys, Paris

2.1.3. $E \rightarrow PP = f(2.3)$



Rue de la Montagne Sainte-Geneviève, Paris

2.2. $E \rightarrow PC$

2.2.1. $E \rightarrow PC = f(2.1)$



Rue Jules Verne, Paris

2.2.2. $E \rightarrow PC = f(2.2)$



Rue de la Parcheminerie, Paris

2.2.3. $E \rightarrow PC = f(2.3)$



Rue Lauriston, Paris

2.3. E → CP-Funktionen

2.3.1. E → CP = f(2.1)



Rue de la Verrerie, Paris

2.3.2. E → CP = f(2.2)



Rue Léon Droux, Paris

2.3.3. $E \rightarrow CP = f(2.3)$



Rue des Rigoles, Paris

2.4. $E \rightarrow CC$ -Funktionen

2.4.1. $E \rightarrow CC = f(2.1)$



Rue des Saints-Pères, Paris

2.4.2. $E \rightarrow CC = f(2.2)$



Rue Émile Menier, Paris

2.4.3. $E \rightarrow CC = f(2.3)$



Rue des Perchamps, Paris

Literatur

Bense, Max, Die Unwahrscheinlichkeit des Ästhetischen. Baden-Baden 1979

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

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Auftakt zu einer funktionalen, ontisch begründeten Raumsemiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

10.2.2016