

Prof. Dr. Alfred Toth

Benennungsfunktionen ontischer Relationen VII

1. Wie bereits in Toth (2014a, b) und einer langen Reihe von Einzelarbeiten gezeigt wurde, ist streng zwischen Zeichen und Namen und also auch zwischen der Bezeichnungsfunktion

$$\mu: \Omega \rightarrow Z$$

und der Benennungsfunktion

$$\nu: \Omega \rightarrow N$$

zu unterscheiden. Dadurch ist also jeder Name ein Zeichen, aber die Umkehrung dieses Satzes ist falsch. So sind etwa Schokolade, Kaffee und Margarine Zeichen für diese Objekte, aber Milka, Dallmayr und Sanella sind Namen für diese Objekte. Neben der schon von Bense unterschiedenen raum-semiotischen Relation (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) können 7 weitere ontische Relationen unterschieden werden (vgl. Toth 2016a, b)

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Systemrelation: | $S^* = [S, U, E]$ |
| 2. Raumsemiotische Relation: | $B = [\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep}]$ |
| 3. Randrelation: | $R^* = [\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex}]$ |
| 4. Zentralitätsrelation: | $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$ |
| 5. Lagerrelation: | $L = [\text{Ex}, \text{Ad}, \text{In}]$ |
| 6. Ortsfunktionalitätsrelation: | $Q = [\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj}]$ |
| 7. Ordinationsrelation: | $O = [\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup}]$ |
| 8. Junktionsrelation: | $J = [\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn}]$. |

Im folgenden werden die Abbildungen von Namen (Benennungsfunktionen) auf die Junktionsrelation untersucht.

2.1. N → Adjn

2.2. N → Subjn

2.3. N → Transjn

Genauso wie die Ortsfunktionalitätsrelation, ist auch die Junktionsrelation funktionell unabhängig von Benennungsfunktionen, d.h. es gibt keine Namentypen, welche die Differenzen zwischen Adjunktion, Subjunktion und Transjunktion reflektieren. Ferner gibt es bei der Junktionsrelation nicht einmal spezifische Zeichen, welche diese Relation im Gegensatz zur Ortsfunktionalitätsrelation reflektieren (vgl. vorn/hinten, links/rechts, unten/oben). Es gibt hingegen Namenbezeichnungen für Restaurants nach anderen thematischen Systemen, die als metasemiotische Junktionsrelationen aufgefaßt werden können, etwa bei Tal- und Bergstationen von Bahnen.



Rest. Talstube, Steinhaus (Ahrntal)



Rest. Bergstation Iltios, Alt St. Johann (Toggenburg)

Literatur

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

Toth, Alfred, Zur Arbitrarität von Namen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Zur Nicht-Arbitrarität von Namen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

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

Toth, Alfred, Junktionsrelation linearer systemischer Transjajenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

24.9.2016