

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Benennungsfunktionen ontischer Relationen VI**

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 Ortsfunktionalitätsrelation untersucht.

2.1. N → Adj

2.2. N → Subj

2.3. N → Transj

Die Ortsfunktionalitätsrelation ist gegen alles Erwarten nicht funktionell abhängig von irgend welchen Benennungsfunktionen. Z.B. gibt es im Gegensatz zu den Lagerrelationen keine gesonderten Bezeichnungen für Restaurants oder andere thematische Systeme, die zurückversetzt bzw. vorversetzt sind oder die diagonal plaziert oder als Übereckrelationen gestaltet sind.

Für Übereckrestaurants treten die primär Adessivität benennenden Namen auf –eck und –egg ein (vgl. Toth 2013), die allerdings nicht auf diese beschränkt sind.



Rest. Freieck, Wildbachstr. 42, 8008 Zürich



Rest. Wynegg, Hammerstr. 44, 8008 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Lagerrelationen von Objekten in Namen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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 Transjrenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

24.9.2016