

Prof. Dr. Alfred Toth

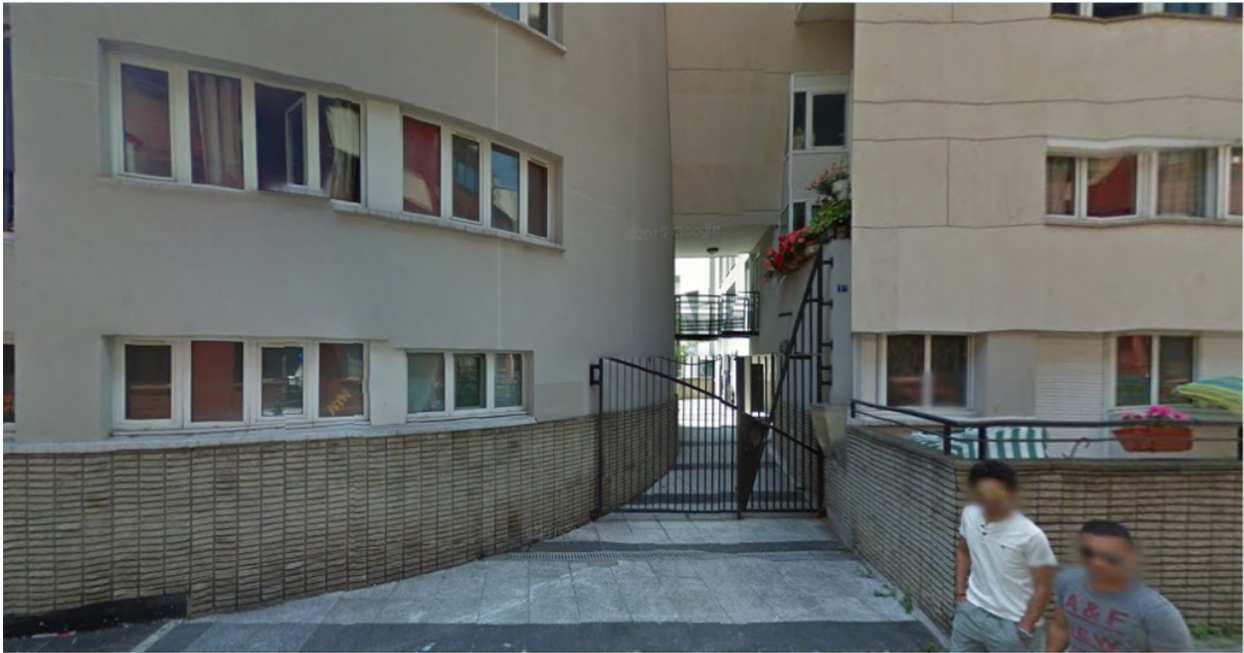
Theorie nicht-iconischer ontischer Relationen VI

In der Ontik werden die folgenden 8 Relationen unterschieden (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80, 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: $J = [\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn}]$.

Wir benutzen ihre Teilrelationen im folgenden als Basis für die Grundlagen einer formalen Theorie nicht-iconischer Relationen im Anschluß an unsere Theorie anti-iconischer Relationen (vgl. Toth 2016c) und illustrieren sie mit ontischen Modellen. Im vorliegenden Teil wird Q behandelt.

2.1. Adj



Cité Griset, Paris

2.2. Subj



Rue Charles Friedel, Paris

2.3. Transj



Rue Marcel Dassault, Paris

Literatur

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

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

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

Toth, Alfred, Theorie anti-iconischer Relationen I-VIII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

2.11.2016