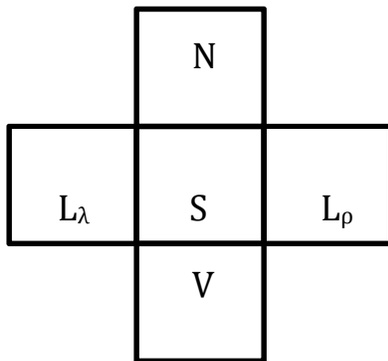


Prof. Dr. Alfred Toth

Adsorptionen von Raumfeldern

1. Adsorption ist der semiotische Dualbegriff zur Absorption (vgl. Toth 2014). Unter der Adsorption von Raumfeldern, ebenfalls einem neuen Begriff innerhalb der auch Allgemeine Objekttheorie genannten Ontik (vgl. Toth 2012-14), verstehen wir, daß in dem folgenden Raumfeldermodell



mit $S = [x, \omega, y, \rightarrow, \leftarrow]$ mit $\omega \in \{\text{adessiv, exessiv, inessiv}\}$ und $U = [V, N, L_\lambda, L_\rho]$

die folgenden Fälle auftreten können:

1. $\text{ads}(S, V) = [S, S_i]$
2. $\text{ads}(S, N) = [S, S_i]$
3. $\text{ads}(S, L_\rho) = [S, S_i]$
4. $\text{ads}(S, L_\lambda) = [S, S_i]$

wobei die S_i Adsysteme relativ zu S sind.

2.1. $\text{ads}(S, V) = [S, S_i]$



Rue des Lombards, Paris

2.2. $\text{ads}(S, N) = [S, S_i]$



Passage Jean Nicot, Paris

2.3. $\text{ads}(S, L_\rho) = [S, S_i]$



Avenue Jean Jaurès, Paris

2.4. $\text{ads}(S, L_\lambda) = [S, S_i]$



Rue des Lombards, Paris

2.5. Sonderfälle kombinatorischer Adsorption zwischen V oder N sowie einem der beiden Seitenfelder finden sich besonders bei adessiven Übereckrelationen, aber nicht nur bei diesen.

2.5.1. Kombinierte Adsorption bei S



Rue des Lombards, Paris

2.5.2. Kombinierte Adsorption bei S*



Rue Xavier Privas, Paris

Literatur

- Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012
- Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013
- Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a
- Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f
- Toth, Alfred, Vertikal exessive Teilraumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014g

Toth, Alfred, Absorptionen von Raumfeldern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014h

30.8.2014