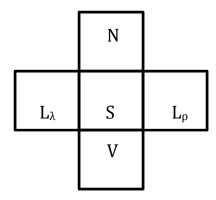
Prof. Dr. Alfred Toth

Absorptionen von Raumfeldern

1. Unter der Absorption von Raumfeldern, 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 $\omega \in \{adessiv, exessiv, inessiv\}$ und $U = [V, N, L_{\lambda}, L_{\rho}]$ die folgenden Fälle auftreten können:

1.
$$abs(S, V) = S$$

3. abs(S,
$$L_p$$
) = S

2.
$$abs(S, N) = S$$

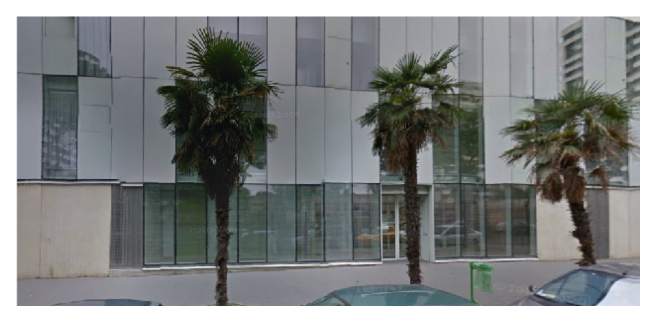
4.
$$abs(S, L_{\lambda}) = S$$
.

Alle diese Fälle können selbstverständlich auch kombiniert auftreten. Die theoretisch möglichen Fälle, bei denen nicht das zweite Glied eines Paares von Raumfeldern, sondern das erste absorbiert wird, kommt der Systemelimination gleich. Damit wird aber das Raumfeld als solches aufgehoben, denn das System ist ja (vgl. Toth 2012) durch

$$S^* = [S, U]$$

definiert.

2.1. abs(S, V) = S



Rue Curial, Paris

2.2. abs(S, N) = S



Rue des Grands Degrés, Paris

2.3. abs(S, L_p) = S



Rue de l'Université, Paris

2.4. abs(S,
$$L_{\lambda}$$
) = S



Rue de la Verrerie, Paris

2.5. abs(S, L_ρ , L_λ)



Rue de la Pépinière, 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 30.8.2014