

Prof. Dr. Alfred Toth

## Systemsubkategorial restringierte Nichtidentität von $S^*$ und $S$

1. Im folgenden betrachten wir Fälle, bei denen  $S^* = S$  durch nur eines der vier Raumfelder (Vorfeld  $V$ , Seitenfelder  $L$  links und rechts, Nachfeld  $N$ , vgl. Toth 2014) zur Ungleichung  $S^* \neq S$  wird, und zwar haben alle im folgenden präsentierten ontischen Modelle gemein, daß mit  $E \neq \emptyset$  auch  $U \neq \emptyset$  ist.

2.1.  $V = f(S^* \neq S)$



2.2.  $L = f(S^* \neq S)$

2.2.1.  $L_\lambda = f(S^* \neq S)$



Rue d'Aubervilliers, Paris

2.2.2.  $L_p = f(S^* \neq S)$



Rue Baron Le Roy, Paris

### 2.3. $N = f(S^* \neq S)$



Impasse Boutron, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

9.7.2015